

(D) **Digitale Funk Überwachungskamera**
Bedienungsanleitung Seite 2

(F) **Caméra de vidéosurveillance sans fil numérique**
Mode d'emploi page 14

(NL) **Digitale draadloze bewakingscamera**
Gebruiksaanwijzingen page 24

(GB) **Digital Wireless Observation Camera**
Operating instructions page 34

(I) **Telecamera di videosorveglianza via radio digitale**
Istruzioni per funzionamento page 44



1. Einleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Die Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung der Geräte sein, dann holen Sie den Rat eines Fachmannes ein.

Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das digitale Funk-Überwachungskameraset besteht aus der Kamera DF-200K und dem Empfänger DF-210E mit je einem Netzgerät Typ KSAB0500100W1EU sowie einer Fernbedienung FB-DF1. Es dient zur Überwachung von Objekten (z.B. Räumen, Tür- und Eingangsbereichen, Einfahrten) mit Bild und Ton. Die Bild- und Tonübertragung zum Empfänger erfolgt drahtlos mit einer Frequenz von 2,4 GHz.

Der Empfänger ist für den Anschluss an den Video- bzw. Audioeingang eines Videomonitors, eines Fernsehgerätes oder Recorders konzipiert. Über ein USB-Kabel kann der Monitor an einem PC angeschlossen werden. Über die mitgelieferte Software können Live Bilder am PC betrachtet werden, sowie auch Bilder und Ton manuell oder automatisch am PC aufgenommen werden. Die Stromversorgung des Sets DF-210 erfolgt über die mitgelieferten Netzgeräte, angeschlossen am Netzstrom 230 V ~ AC, 50Hz.

Bei ausreichenden Lichtverhältnissen wird ein Farbbild von der Kamera übertragen. Wird die Umgebungsbeleuchtung zu schwach, schaltet sich automatisch die integrierte Infrarotbeleuchtung ein. Hierbei wird der Nahbereich (bis zu 8m in Innenräumen und bis zu 5m im Außenbereich) ausgeleuchtet und das Videobild schaltet für eine bessere Empfindlichkeit in den schwarz/weiß- Modus. Ist eine Überwachung bei Dunkelheit oder bei schlechten Lichtverhältnissen erwünscht, so wird eine zusätzliche Beleuchtung empfohlen.

Es können Bilder von bis zu vier drahtlosen Kameras DF-200K am Empfänger empfangen werden. Die Kanäle können manuell einzeln oder automatisch über eine Scan-Funktion nacheinander ausgewählt werden. Sie können auch gleichzeitig auf dem in Quadranten geteilten Bildschirm gleichzeitig betrachtet werden.

Die Funkübertragung erfolgt auf digitaler Basis auf immer wechselnden Frequenzen (Frequenzhopping) die zwischen Kamera und Empfänger synchronisiert sind. Nur der Empfänger der mit der Kamera "gepaart" ist kann die synchronisierten Signale empfangen. Hierdurch ist eine Abhörsicherheit gegeben.

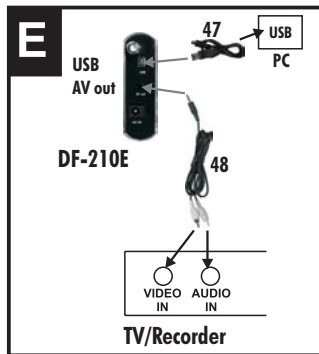
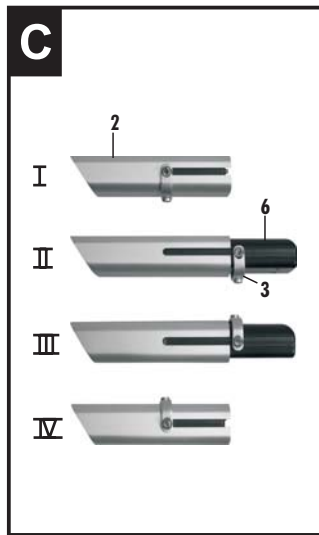
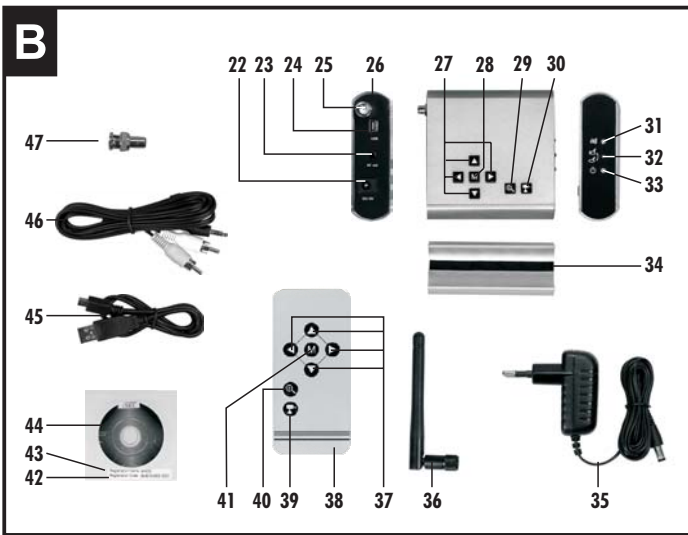
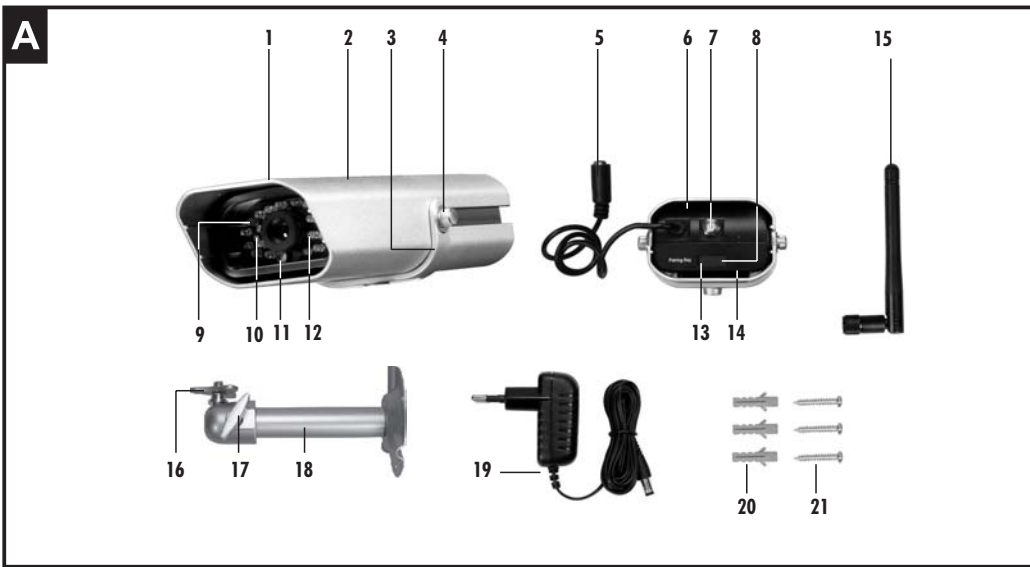
Die Kamera ist wetterfest (Schutzart IP44) und somit sowohl zur Überwachung von Innenräumen, als auch zur Montage an einer geschützten Stelle im Außenbereich geeignet. Das Netzgerät muss jedoch vor

Feuchtigkeit und Nässe geschützt werden.

Das Überwachungsset ist für den Betrieb in privaten Haushalten konzipiert. Beachten Sie die Vorschriften bezüglich Videoüberwachung in gewerblichen und öffentlichen Bereichen. Eine Videoüberwachung ersetzt nicht Ihre Sorgfalts-, Vorsorge- oder Aufsichtspflicht.

Jede andere Verwendung oder Veränderung der Geräte gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



3. Lieferumfang (s. Abb. A und B)

- Kamera DF-200K mit Anschlusskabel für Netzgerät
- Empfänger DF-210E
- Ständer für Empfänger
- 2 St. Rundstahlantenne 3dB
- 2 St. Netzgerät 5V DC
- AV- Cinchkabel
- Cinch / BNC-Adapter
- USB-Kabel
- Kamerahalterung mit Befestigungsmaterial
- CD mit PC-Software
- Fernbedienung FB-DF1 inkl. Batterie
- Bedienungsanleitung

4. Ausstattung

Kamera DF-200K (s. Abb. A)

- 1 Kamera
- 2 Metallgehäuse
- 3 Montagehalterung
- 4 Montagehalterungsschraube
- 5 Netzgerät-Anschluss
- 6 Innengehäuse
- 7 Antennenbuchse
- 8 Schutzabdeckung
- 9 Power LED
- 10 Infrarot LEDs
- 11 Dämmerungssensor
- 12 Verbindungs-LED
- 13 "Pairing"-Taste
- 14 Mikrofon
- 15 3 dB Rundstrahlantenne
- 16 Dreiecksmutter

- 17 Feststellschraube
- 18 Halterung
- 19 Netzgerät
- 20 Dübel
- 21 Schrauben

Empfänger DF-210E (s. Abb. B)

- 22 Netzgerät-Anschluss
- 23 Audio-/Video-Ausgang
- 24 USB-Anschluss
- 25 Antennenbuchse
- 26 Empfänger
- 27 Richtungstasten
- 28 Menütaste
- 29 "Zoom"-Taste
- 30 Kanalwahltaste
- 31 Verbindungsverlust-Anzeige
- 32 "Pairing"-Anzeige
- 33 Power-Anzeige
- 34 Ständer
- 35 Netzgerät
- 36 3 dB Rundstrahlantenne
- 37 Richtungstasten
- 38 Fernbedienung
- 39 Kanalwahltaste
- 40 "Zoom"-Taste
- 41 Menütaste
- 42 Registrations Code
- 43 Registrations Name
- 44 CD
- 45 USB-Kabel
- 46 AV-Cinchkabel
- 47 Cinch/BNC-Adapter

5. Technische Daten

	Kamera DF-200K	Empfänger DF-210E
Betriebsspannung	5 V \equiv DC (Netzgerät)	5 V \equiv DC (Netzgerät)
Stromaufnahme	650 mA	300 mA
Sendefrequenz	2402 - 2480 MHz	
Modulation	GFSK	GFSK
Kanäle	4	4
Lichtempfindlichkeit	1-8 Lux (ohne IR-LEDs)	
Videoausgangspegel		1 V _{p-p} / 75 Ohm
Audioausgangspegel Mono		1 V _{p-p} / 600 Ohm
Audio/Video-Ausgang		3,5mm Stereo-Klinkenbuchse (AV-Kabel auf Cinch Stecker)
USB-Ausgang		USB 1.1 oder höher
Bildauflösung (Pixel)	640 x 480 (VGA) / 320 x 240 (QVGA)	
Mikrofon	mono	
Bild	Farbe (s/w bei IR-Betrieb)	Farbe (s/w bei IR-Betrieb)
Funk-Reichweite (max.)	100 - 200 m bei freier Sicht	100 - 200 m bei freier Sicht

Betriebstemperatur	- 10° Cbis + 50° C	- 10° Cbis + 50° C
Schutzklasse	IP 44	IP 20
Abmessungen ohne Antenne (mm)	176 x 64 x 42	79 x 25 x 82
Netzgeräte		
Betriebsspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Ausgangsspannung	5 V --- DC, 1,0 A	5 V --- DC, 1,0 A

6. Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise dienen Ihrer Sicherheit und Zufriedenheit beim Betrieb des Gerätes. Beachten Sie, dass die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise zu erheblichen Unfallgefahren führen kann.

Erklärung der verwendeten Zeichen und Begriffe:

⚠ Gefahr! Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises werden Leben und Gesundheit gefährdet.

⚠ Achtung! Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises werden Sachwerte gefährdet.

⚠ Gefahr!

- Lassen Sie Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät, Verpackungsmaterial oder Kleinteilen! Andernfalls droht Lebensgefahr durch Erstickent!
- Beschädigen Sie bei Bohrarbeiten und beim Befestigen keine Leitungen für Gas, Strom, Wasser oder Telekommunikation! Andernfalls droht Lebens-, Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie die Zuleitungen vorsichtig! Verlegen Sie diese so, dass sie nicht beschädigt werden können und keine Stolpergefahr darstellen. Ziehen Sie die Kabel nicht über scharfe Kanten, und quetschen oder klemmen Sie sie nicht anderweitig ein. Andernfalls drohen Lebens- und Verletzungsgefahr!
- Achten Sie bei der Überwachung von Babys oder Kleinkindern darauf, dass die Kamera und das Kabel außer Reichweite des Kindes sind. Andernfalls drohen Lebens- und Verletzungsgefahr!
- Verhindern Sie, dass die Netzgeräte mit Feuchtigkeit in Berührung kommen und tauchen Sie die Geräte nicht ins Wasser ein! Andernfalls droht Lebensgefahr!
- Betreiben Sie die Geräte ausschließlich mit den mitgelieferten Netzgeräten. Vergewissern Sie sich vor dem Netzstromanschluss des Netzgerätes, dass der Netzstrom vorschriftsmäßig mit 230 V ~ AC, 50 Hz und mit einer vorschriftsmäßigen Sicherung ausgestattet ist.

⚠ Achtung!

- Setzen Sie die Geräte nicht der Nähe von Feuer, Hitze oder lang andauernder hoher Temperatureinwirkung aus!
- Schützen Sie die Geräte vor starken mechanischen Beanspruchungen und Erschütterungen!
- Schützen Sie die Geräte vor starken magnetischen oder elektrischen Feldern!
- Verwenden Sie die Geräte nur mit den gelieferten Originalteilen oder Originalzubehör!

- Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau und der Inbetriebnahme die Lieferung auf Beschädigungen und Vollständigkeit!
- Ziehen Sie bei längerem Nichtbenutzen des Gerätes immer die Netzgeräte aus der Netzsteckdose.
- Schließen Sie kein beschädigtes Gerät (z.B. Transportschaden) an. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Kundendienst. Reparaturen und Eingriffe an den Geräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.

7. Platzierung der Geräte

Bevor Sie die Kamera montieren, planen Sie zuerst deren Montagesstelle. Überprüfen Sie von dort aus vor der Montage die Funktion der Kamera und die Funk-Übertragung.

Achten Sie auf folgende Punkte:

- Die Kamera sollte so angebracht werden, dass möglichst kein direktes Licht oder Sonneneinstrahlung auf das Objektiv fällt, ansonsten kann das Bild übersteuert werden. Denken Sie daran, dass die Position der Sonne nicht konstant ist. Überprüfen Sie am besten vor der Montage das Kamerabild. Nehmen Sie hierzu das Gerät in Betrieb und halten Sie die Kamera an die gewünschte Stelle. Verändern Sie bei Bedarf die Kameraposition, bis Sie den optimalen Bildausschnitt gefunden haben.
- Wählen Sie den Abstand zwischen Kamera und Objekt je nach der gewünschten Detailerkennung aus.
- Die Kamera besitzt eine Infrarotausleuchtung [10] für den Nahbereich. Diese wird über den Dämmerungssensor [11] geschaltet. Durch eine zusätzliche Beleuchtung der Umgebung bei Nacht können Sie die Bildqualität der Kamera verbessern.
- Achten Sie darauf, dass der Montageort der Kamera und des Empfängers möglichst Staub- und vibrationsfrei ist, und dass eine gute Luftzirkulation gegeben ist.
- Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe eine Netzsteckdose befindet.
- Wollen Sie die Kamera im Außenbereich montieren, sollte der Montageort nach Möglichkeit vor direktem Regeneinfall geschützt sein. Das Netzgerät muss im Innenbereich sein. Die Steckerverbindung zum Netzgerätkabel muss so geschützt werden, dass keine Nässe in die Verbindung gelangen kann.
- Achten Sie darauf, dass sich eine geeignete Durchführungsmöglichkeit für das Netzgerätkabel am Montageort befindet.
- Die maximale Reichweite der Funkübertragung beträgt ca. 100m (bzw. bei optimaler Bedienung bis zu 200m) bei Sichtkontakt zwischen Kamera und Empfänger. In Gebäuden ist die Reichweite durch Wände (insbesondere Stahlbeton-Wände) und Decken deutlich geringer (typisch ca. 20m). Blechflächen z.B. Kühlschrank, Blechregale und bedampfte

Spiegel schirmen auch die Funkübertragung ab.

- Die Funkübertragung kann durch starke elektrische Felder und andere Funkgeräte beeinträchtigt werden. Achten Sie auf ausreichende Entfernung zu: Mikrowellenherden, Funktelefonen, Handys, Funk-Geräten im 2,4 GHz Bereich, elektrischen Motoren und Starkstromleitungen.
- Der Empfänger soll auf eine ebene und feste Fläche aufgestellt werden, am besten ca. 1 m über dem Boden (bessere Empfangsbedingungen). Er darf in der Nähe des TV-Gerätes oder Monitor jedoch nicht direkt auf dem Überwachungsmonitors aufgestellt werden ansonsten kann die Funk-Reichweite negativ beeinflusst werden. Ist eine Funkverbindung zum Monitor/Recorder nicht möglich so kann der Empfänger innerhalb der Funkreichweite der Kamera platziert werden und die Audio/Video Kabel vom Empfänger verlängert werden (siehe Kapitel 9). Wird der Empfänger im Außenbereich montiert so muss ein Wetterschutzgehäuse verwendet werden.

8. Montage und Anschluss der Kamera

- Im Lieferzustand ist die Kamera für die Wandmontage eingerichtet. Sollte die Kamera an einer Decke montiert werden so muss die Montagehalterung [3] auf der oberen Seite des Gehäuses wie folgt befestigt werden (s. Abb. C):
 - Entfernen Sie die zwei Montagehalterungsschrauben [4] (s. Abb. C: I)
 - Schieben Sie das Innengehäuse [6] der Kamera nach hinten bis die Montagehalterung frei vom Metallgehäuse [2] hängt (s. Abb. C: II)
 - Entfernen Sie die Montagehalterung und setzen Sie diese wieder auf der oberen Seite des Gehäuses auf (s. Abb. C: III)
 - Schieben Sie das Innengehäuse der Kamera wieder nach vorne bis zum Anschlag und drehen Sie die Montagehalterungsschrauben wieder fest (s. Abb. C: IV)
- Schrauben Sie die Halterung [18] mit den mitgelieferten Schrauben [21] an eine geeignete Stelle, z.B. an eine Wand oder Decke. Benutzen Sie dazu ggf. Dübel [20] (s. Abb. D: V und VI).
- Drehen Sie das Stativgewinde der Halterung [18] in das Gewinde.
- Richten Sie die Kamera aus und drehen Sie die seitliche Feststellschraube [17] an der Halterung sowie die Dreiecksmutter [16] fest.
- Drehen Sie die Rundstrahlantenne [15] auf die Antennenbuchse [7].
- Verbinden Sie den Kleinspannungsstecker des Netzgerätes [19] mit dem Netzgerät-Anschluss [5] der Kamera.
- Stecken Sie das Netzgerät in eine geeignete Netzsteckdose.
- Die Power LED [9] leuchtet rot auf.

9. Anschluss des Empfängers

- Schieben Sie den Ständer [34] auf die Unterseite des Empfängers [26].
- Drehen Sie die Rundstrahlantenne [36] auf die Antennebuchse [25].
- Verbinden Sie mit dem AV-Cinchkabel [46] den Audio/Video-Ausgang [23] des Empfängers und den AV-Cinch-Eingang eines Monitors, Fernsehers oder Recorders (s. Abb. E). Verbinden Sie den gelben Stecker mit der jeweiligen Video-Buchse und den weißen Stecker mit der jeweiligen Audiobuchse. Verwenden Sie bei BNC-Video-Eingängen den mitgelieferten Cinch/BNC-Adapter [47].

- Verbinden Sie den Kleinspannungsstecker des Netzgerätes [35] mit dem Netzgerät-Anschluss [22] des Empfängers.
- Stecken Sie das Netzgerät in eine geeignete Netzsteckdose.
- Die Power-Anzeige [33] leuchtet rot auf.


⚠ Um Verzerrungen oder Fehlanpassungen zu vermeiden, die zur Beschädigung des Gerätes führen können, darf der Audio-Anschlussstecker (weiß) nur mit einer Audio-Cinch-Buchse verbunden werden. Der Video-Anschlussstecker (gelb) darf nur mit einer Video-Buchse verbunden werden. Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss nicht im klaren sein, holen Sie den Rat eines Fachmannes ein.

ⓘ Benutzen Sie zur Verlängerung des Verbindungskabels nur ein 3,5mm Stereo-Verlängerungskabel (siehe Kapitel 16) oder hierfür geeignete abgeschirmte Cinch- oder Koaxial-Kabel (RG59). Bei Verwendung anderer Kabel können Störungen auftreten. Halten Sie die Kabellänge möglichst kurz.

9.1 USB-Anschluss (siehe Abbildung E)

- Trennen Sie das A/V-Cinchkabel [46] und das Netzgerät [35] vom Empfänger (die Stromversorgung erfolgt über das USB-Kabel).
- Verbinden Sie den USB-Anschluss [24] des Empfängers durch das USB-Kabel [45] mit einem USB-Eingang am PC (Direktanschluss, nicht über USB-Hub).

10. Inbetriebnahme

- Nach dem Anschluss der Stromversorgung sind die Geräte in Betrieb.
- Schalten Sie Ihren Monitor oder Ihr Fernsehgerät ein.
- Wählen Sie den AV-Kanal (bei manchen Fernsehgeräten auch als VCR, Kanal 0 oder mit dem Symbol  bezeichnet). Ist die Kamera über einen Videorecorder angeschlossen, wählen Sie dessen AV-Kanal ebenfalls aus. Sie sehen nun das Kamerabild und hören auch den Ton des in der Kamera integrierten Mikrofons.
- Die Rundstrahlantennen [15] und [36] sind justierbar, um eine möglichst gute Übertragungsqualität zu gewährleisten. Drehen Sie diese bitte vorsichtig so, dass sie senkrecht nach oben stehen.
- Ziehen Sie die Folie aus dem Batteriefach der Fernbedienung, um die bereits im Werk eingesetzte Batterie zu verbinden.

11. Basisfunktionen

11.1 Funkverbindung

Bis zu 4 Funkkameras können an dem Empfänger empfangen werden. Ab Werk ist die Kamera im Set auf Kanal 1 eingestellt. Wurde eine Verbindung zwischen Kamera und Empfänger aufgebaut, so leuchtet die Verbindungs-LED [12] an der Kamera grün auf und das Kamerabild erscheint am Monitor. Oben am Bildschirm erscheint die Nummer des empfangenen Kanals.

Wird keine Verbindung aufgebaut, so leuchtet die Verbindungs-LED [12] an der Kamera nicht auf und die Verbindungsverlust-LED [31] am Empfänger leuchtet grün auf. Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige "NO SIGNAL". In diesem Fall suchen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste [30] das Kamerabild auf einem anderen Kanal. Wird dadurch kein Bild gefunden, so verringern Sie den Abstand zwischen Kamera und Empfänger. Erscheint immer

noch kein Bild, so müssen Kamera und Empfänger neu gepaart werden (siehe Kapitel 12.3).

11.2 Signal-Empfangsstärke

Oben links am Bildschirm erscheint ein Antennensymbol und bis zu vier senkrechte Balken, die die Empfangsqualität darstellen (siehe Tabelle).

Signal	Anzahl der dargestellten Balken	Datenrate in kb/s	VGA* Bildfrequenz (Bilder pro Sekunde)	QVGA** Bildfrequenz (Bilder pro Sekunde)
Optimal	4	1062 ~ 1280	5 ~ 10	15 ~ 30
Gut	3	725 ~ 1062	3 ~ 5	12 ~ 20
Normal	2	543 ~ 725	2 ~ 4	8 ~ 15
Schlecht	1	250 ~ 543	0 ~ 1	0 ~ 4
Kein Signal	0	0 ~ 250	0	0

* die VGA Bildfrequenz wird erreicht, wenn Sie sich im normalen Ansichts-Modus befinden

** die QVGA Bildfrequenz wird erreicht, wenn Sie sich im Zoom-Modus befinden

11.3 Zoom Funktion

- Drücken Sie die Taste "Zoom" [29], um zwischen dem normalen Anzeigemodus und dem Zoommodus umzuschalten. Im Zoommodus erscheint "Zoom" oben auf dem Bildschirm. Der Zoommodus zeigt einen Ausschnitt aus der Bildmitte. Die Zoom-Bildfläche beträgt ein Viertel der Gesamtfläche, die Auflösung beträgt entsprechend auch ein Viertel (QVGA). Dies bedeutet, dass das Zoombild unscharf wirkt, besonders wenn es an einem großen Bildschirm betrachtet wird. Die Bildfrequenz ist allerdings höher: Bewegungen im Bild erscheinen flüssiger (siehe Tabelle, Kapitel 11.2).
- Im Zoom-Modus können Sie den Ausschnitt aus dem Bild navigieren. Drücken Sie hierzu die Richtungstasten [27].

11.4 Manuelle Kanalwahl

- Drücken Sie wiederholt die Kanalwahltaaste [30], um durch die Kanäle zu blättern.

12. Erweiterte Funktionen

12.1 Bildschirmenü

Die in Kapitel 12.2 bis 12.5 beschriebenen Einstellungen erfolgen mit Hilfe des Bildschirmenüs:

- Öffnen Sie das Bildschirmenü durch Drücken der Menütaste [28].
- Drücken Sie die Richtungstasten [27] ▼ und ▲, um einen Menüpunkt auszuwählen.
- Drücken Sie die Richtungstasten [27] ◀ und ▶, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie wieder die Menütaste, um das Bildschirmenü zu verlassen.
- Wenn Sie innerhalb von ca. 20 Sekunden keine Richtungstaste drücken, erlischt das Bildschirmenü automatisch.

12.2 Einstellung der Lautstärke

- Wählen Sie im Bildschirmenü den Punkt "Audio Vol" aus.
- Stellen Sie den gewünschten Lautstärkepegel des Kameramikrofans [14] ein (Wert von 0 bis 20).

12.3 Verbindungsaufbau

Die Kamera und der Empfänger müssen miteinander gepaart werden (Pairing), um eine Funkverbindung aufzubauen. Die im Set enthaltene Kamera ist im Werk mit Kanal 1 der Empfänger bereits gepaart. Möchten Sie diese Kamera auf einen anderen Kanal paaren oder eine Zusatzkamera (bis max 3 Zusatzkameras) mit dem Empfänger verbinden, dann gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie im Bildschirmenü den Punkt "Pair CAM" aus.
- Wählen Sie den gewünschten Kanal aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist (Power LED [9] leuchtet rot auf) und sich innerhalb der Funkreichweite befindet.
- Öffnen Sie die Schutzabdeckung [8] der "Pairing"-Taste mit einem spitzen Gegenstand (von links beginnend).
- Drücken Sie die Kanalwahltaaste [30] am Empfänger, um den Verbindungsaufbau zu starten.
- Halten Sie nun innerhalb 60 Sekunden die "Pairing"-Taste [13] ca. 5 Sekunden lang gedrückt. Die Restzeit läuft am Bildschirm ab.
- Bei erfolgreichem Verbindungsaufbau erscheint das entsprechende Kamerabild auf dem Bildschirm und die Verbindungs-LED [12] an der Kamera leuchtet grün auf.

12.4 Automatische Umschaltung

Diese Funktion kann bei dem Empfang von mehreren Kamerasignalen gebraucht werden.

- Wählen Sie im Bildschirmenü die Kameras aus, die angezeigt werden sollen.
- Stellen Sie die entsprechenden Kameras auf "ON".
- Wählen Sie im Bildschirmenü den Punkt "Scan Time" aus.
- Stellen Sie den Umschalttakt zwischen 5, 10 oder 15 Sekunden ein. Ist die "Scan Time" auf "OFF" eingestellt, so ist nur die manuelle Kameraumschaltung möglich.

Hinweis: Durch Drücken der Kanalwahltaaste [30] wird die automatische Umschaltung ausgeschaltet.

12.5 Quadfunktion

Ähnlich wie die Funktion "Automatische Umschaltung" kann die Quadfunktion beim Empfang von mehreren Kameras genutzt werden.

- Wählen Sie im Bildschirmenü die Kameras aus, die angezeigt werden sollen.
- Stellen Sie die entsprechenden Kameras auf "ON".
- Wählen Sie im Bildschirmenü den Punkt "ScanTime" aus.
- Stellen Sie "QUAD" ein.

Hierbei werden 4 Kamerasignale gleichzeitig auf einem geteilten Bildschirm angezeigt. Fehlt ein Kamerasignal, so bleibt der entsprechende Bildschirmteil schwarz.

- Durch Drücken der Kanalwahltaaste [30] wird die Quadfunktion ausgeschaltet.

12.6 Werkseinstellung wieder herstellen (Reset)

- Wählen Sie im Bildschirmenü den Punkt "Reset" aus
- Drücken sie die "Kanalwahltaaste" [30], um die Werkseinstellungen wieder herzustellen.

13. Fehlersuche

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Anzeige "NO SIGNAL"	Falscher Kanal ausgewählt	Kamerakanal durch Drücken der Kanalwahltaste (30) suchen
	Kamera wird nicht mit Strom versorgt	Überprüfen Sie, ob die Power LED [9] an der entsprechenden Kamera leuchtet. Wenn nicht, Netzgerät und Kabelverbindung prüfen
	Es wurde noch kein Verbindungsaufbau durchgeführt	Beachten Sie das Kapitel 12.3
	Die Kamera befindet sich außer Reichweite	Verringern Sie den Abstand zwischen Kamera und Empfänger
	Verbindung wurde durch Objekte unterbrochen	Entfernen Sie größere Objekte bzw. ändern Sie die Platzierung der Kameras und/oder Empfänger
	Antennen nicht festgeschraubt oder nicht zu einander parallel	Schrauben Sie die Antennen fest und richten Sie beide parallel zu einander, z.B. beide senkrecht
Instabiler Signal-Empfang	Empfänger und Kamera zu weit auseinander	Verringern Sie den Abstand zwischen Kamera und Empfänger
	Antennen nicht parallel zu einander	Richten Sie beide Antennen parallel zu einander
	Signal wurde blockiert	Entfernen Sie größere insbesondere metallische Objekte bzw. ändern Sie die Platzierung der Kamera und/oder Empfänger
	Signal wurde gestört	Stellen Sie sicher, dass sich keine Störquellen in der Nähe der Kamera bzw. des Empfängers befinden, z.B. WLAN Router, Elektrogeräte, Microwellenherde
Bei automatischer Umschaltung oder Quad werden die Kamerabilder nicht gezeigt	Kameras sind nicht ausgewählt	Beachten Sie das Kapitel "Automatische Umschaltung"
Flackerndes Bild	Starke Lichtquelle im Erfassungsbereich der Kamera	Platzieren Sie die Kamera an einer anderen Stelle
Ganz helles Bild	Übersteuerung durch starkes Gegenlicht	Ändern Sie die Ausrichtung der Kamera oder ändern Sie die Platzierung
Bildfarbe wirkt unecht, insbesondere bei Kunstlicht	Der Kamerasensor ist auf Tageslicht abgestimmt	Einstellung nicht möglich
Bildfarbe wirkt unecht, z.B. bei Grünpflanzen	Der Kamerasensor ist auch auf Infrarotlicht (für Nachtsicht) abgestimmt. Diese Einstellung führt zu einer Verschiebung des Farbspektrums	Einstellung nicht möglich
Wenig Detail im Bild, Bildpunkte sind groß	Die Kamera hat eine begrenzte Anzahl an Bildpunkten	Wählen Sie den normalen Ansicht (VGA) -Modus (nicht "Zoom" Modus)
		Verwenden Sie einen kleineren Bildschirm
Keine Funktion: keine Reaktion auf Tasten, Bild bleibt stehen	USB Kabel angeschlossen	USB Kabel ausstecken
		Funktion am PC steuern

14. PC-Anschluss über USB-Ausgang

Alternativ zum A/V-Ausgang zur Betrachtung der Bilder am TV / Videomonitor können die Bilder über den USB-Ausgang am PC betrachtet werden. Die Stromversorgung des Empfängers erfolgt vom PC aus über das USB-Kabel, das Netzgerät wird nicht verwendet.

14.1 Voraussetzungen am System

- PC Betriebssystem: Microsoft® Windows® XP mit Service Pack 2 oder 3, oder Vista (▲) bei Vista den PC nicht in den Energiespar-Modus setzen, da das Videosignal unterbrochen werden kann beim "Aufwachen")
- Prozessor: 1 GHz oder schneller
- min. RAM: 128 MB (1 GB bei Windows Vista)
- min. 1 GB auf Festplatte verfügbar (zur Aufnahme)
- USB 1.1 oder höher
- 1.024 x 768 Monitor bei max. 96 dpi
- Microsoft DirectX 9 kompatibel Display driver
- DF-Reihe Kamera und Empfänger

14.2 USB-Anschluss (siehe Abbildung E)

- Trennen Sie das A/V-Cinchkabel [46] und das Netzgerät [35] vom Empfänger.
- Verbinden Sie den USB-Anschluss des Empfängers durch das USB-Kabel mit einem USB-Eingang am PC (Direktanschluss, nicht über USB-Hub).

14.3 Installation der Software

Die folgenden Installationsschritte gelten für Windows XP. Bei Windows Vista könnten diese abweichen.

- Schließen Sie den Empfänger über das USB-Kabel am PC an, **bevor** die Software installiert wird.

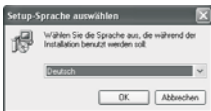
- Legen Sie die beiliegende CD in das CD-ROM Laufwerk Ihres PC. Auf dem Bildschirm erscheint das erste Installationsbild. Sollte es nicht automatisch erscheinen, dann machen Sie einen Doppelklick auf dem CD/DVD Laufwerk-Symbol, um die Installation manuell zu starten.
- Wählen Sie die gewünschte Sprache aus. Klicken Sie ">>" an.



- Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem aus. Klicken Sie ">>>" an.



- Wählen Sie die Sprache während der Installation aus, bestätigen Sie mit "OK".



- Klicken Sie "Weiter >" an.



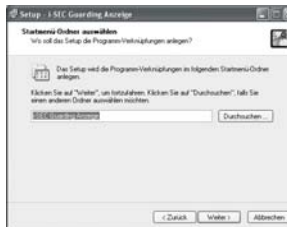
- Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie "Weiter >" an.



- Klicken Sie "Weiter >" an, um den Standard-Zielordner auszuwählen. Klicken Sie "Durchsuchen" an, um einen anderen Zielordner auszuwählen und klicken Sie danach "Weiter >" an.



- Geben Sie der Verknüpfung einen Namen (hier: "i-SEC Guarding Anzeige") und klicken Sie "Weiter >" an, um den Standard-Startmenü-Ordner auszuwählen. Klicken Sie "Durchsuchen" an, um einen anderen Startordner auszuwählen.



- Klicken Sie "Installieren" an.



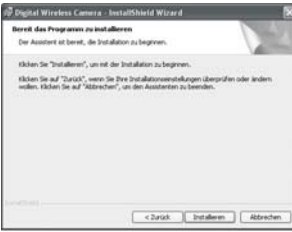
Warten Sie die Installation ab.



- Klicken Sie "Weiter >" an.



- Klicken Sie "Installieren" an.



- Klicken Sie "Fertigstellen" an.



- Klicken Sie "Fertigstellen" an.



14.4 Öffnen des Programms

- Wählen Sie das iSEC-Symbol auf Ihrem Bildschirm aus, um das Programm zu öffnen.

14.5 Registrierung des Programms

Bei der ersten Anwendung sollten Sie das Programm registrieren, den Namen und den Code hierzu entnehmen Sie dem Aufkleber auf der Hülle der mitgelieferten CD. [42-44]

Möchten Sie das Programm noch nicht registrieren lassen, so können Sie dies auch zu einem späteren Zeitpunkt machen.

Wird das Programm nicht registriert, so ist der Probelauf des Programms auf eine Stunde begrenzt.

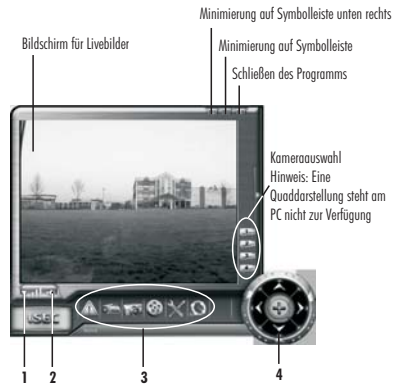


- Klicken Sie "Registr." an.
- Geben Sie im oberen Feld den Namen, im unteren Feld den Code ein.
- Klicken Sie "Registr." an.
- Wenn Sie das Programm nicht registrieren lassen wollen, dann klicken Sie "Schl." an.



Erscheint automatisch das Kamerabild der Kamera 1 auf Kanal 1.

14.6 Die Benutzeroberfläche










- 1 Signalanzeige
Gelb: Empfang (1-4 Balken)
Rot: kein Empfang
- 2 Alarmton ein/aus bei Bewegungserkennung
- 3 Auswahl der Hauptfunktionen:
 - Einstellungen für Bewegungserkennung und Zeitgesteuerte Aufnahme
 - Manuelle Videoaufnahme
 - Manuelle Standbildaufnahme
 - Wiedergabe der Dateien in der Ereignisliste
 - Gerät, Bildschirmanzeige und Sprache
 - Information zur Registrierung
- 4 Zoomfunktion
 - Klicken Sie ein Mal auf '+', um die Zoomfunktion zu aktivieren.
 - Klicken Sie auf die Pfeile, um sich innerhalb des Bildes zu bewegen.
 - Klicken Sie erneut auf '-', um die Zoomfunktion zu deaktivieren.

14.7 Manuelle Videoaufnahme



- Klicken Sie  an.

Die Aufnahme und Wiedergabe erfolgt über die Steuersymbole:

-  Aufnahme starten
-  Aufnahme stoppen
-  Wiedergabe
-  Pause
-  Wiedergabegeschwindigkeit verringern
-  Wiedergabegeschwindigkeit erhöhen
-  Stop

 Aufgenommene Videosequenz als neue Datei speichern


 Aufgenommene Videosequenz löschen




Die Videosequenzen werden mit dem XVID codec komprimiert. Sollen die Sequenzen über andere Programme, z.B. Windows Media Player, wiedergegeben werden, so muss der XVID installiert werden (XVID Decoder ist auf der Installations CD gespeichert).

14.8 Manuelle Standbildaufnahme



- Klicken Sie  an.
- Klicken Sie  an, um eine Standbildaufnahme zu machen


 Die aktuell aufgelisteten Standbildaufnahmen werden im "Flüchtigen Speicher" gespeichert. Sie werden nach dem Schließen des Programms wieder automatisch gelöscht.

-  Speichern des ausgewählten Bildes als neue Datei
-  Löschen des ausgewählten Bildes
-  Speichern aller Bilder

 Löschen aller Bilder

 Drucken des ausgewählten Bildes (bei angeschlossenem Drucker)

14.9 Automatische Videoaufnahme


 Die automatische Aufnahme steht nur zur Verfügung, wenn zu der Uhrzeit eine funktionsfähige Kamera zur Aufnahme ausgewählt ist. Änderungen in den Einstellungen werden erst durch Anklicken des Speichersymbols aktiviert.

14.9.1 Zeitplan



- Klicken Sie  an.
- Klicken Sie "Aufn." an.


Die Aufnahmezeiten werden in 12x 2-Stunden Zeitblöcke unterteilt.

- Klicken Sie wiederholt auf jeden Zeitblock, um die Aufnahme auszuwählen:
 - 1x für Daueraufnahme
 - 2x für Bewegungsaktivierte-Aufnahme
 - 3x für keine Aufnahme
- Klicken Sie wiederholt auf das dazugehörige Kamerasymbol, um die entsprechende Kamera (1-4) zur Aufnahme auszuwählen. Es kann nur eine Kamera ausgewählt werden, eine Aufnahme von mehreren Kameras steht bei dieser Software nicht zur Verfügung.
- Wählen Sie nun das Format der Aufnahme aus:
 - "Videoclip" oder "Bild" (Standbild)
 - die Auflösung "640x480" oder "320x240" Pixel
- Klicken Sie auf das Symbol , um die gewählten Einstellungen zu aktivieren.

14.9.2 Bewegungserkennung



Bei dieser Art der automatischen Aufnahme wertet die Software Änderungen im gewählten Bild aus, um Bewegungen im Bild zu erkennen. Bei Bewegungserkennung kann ein Alarmton vom PC ausgelöst werden und eine Aufnahme stattfinden.



- Klicken Sie "Bewegungsmeld." an.
- Stellen Sie die "Empfindlichkeit" ein (Wert zwischen 0 und 100). Bei niedriger Empfindlichkeit werden nur grobe Änderungen erkannt, bei hoher Empfindlichkeit werden auch kleine Änderungen erkannt.
- Stellen Sie die "Sirenenzeit" ein (Wert zwischen 5 und 45 Sekunden): Die Dauer des akustischen Alarmtons vom PC bei Bewegungserkennung (Voraussetzung: angeschlossener Lautsprecher und entsprechende Einstellungen).
- Stellen Sie die Auswirkung bei Bewegungserkennung ein: "Nur Alarm" (nur Alarmton) oder "Alarm + Aufz." (Alarmton und Aufnahme).
- Klicken Sie auf das Symbol , um die gewählten Einstellungen zu aktivieren.

Der Alarmton kann durch wiederholtes Anklicken des Symbols  an- oder ausgeschaltet werden.

 Die Bewegungserkennungs-Funktion findet nur in den im Zeitplan entsprechend eingestellten Zeiträumen statt.

14.9.3 Einstellung des Speichers



- Klicken Sie "Speich." an.
- Klicken Sie das Symbol  an und wählen Sie den Ort bzw. das Verzeichnis zum Speichern aus.
- Wählen Sie die Dauer des Speicherns aus:
 - Klicken Sie "Dateien res. für" an und geben Sie die Zahl der Tage ein (1-9999 Tage möglich), für die die Dateien gespeichert werden oder
 - klicken Sie "Nie Dateien lösch." an, wenn die Dateien nicht automatisch gelöscht werden sollen.
- Klicken Sie auf das Symbol , um die gewählten Einstellungen zu aktivieren.

14.10 Wiedergabe



- Klicken Sie  an.

Sie können die Liste durch Anklicken der folgenden drei Symbole entsprechend sortieren:

 Sortieren über Kameranummer

 Sortieren über Zeit

 Sortieren über Aufnahmemodus

- Wählen Sie eine Datei durch Anklicken aus. Durch Anklicken der folgenden Steuersymbole kann die ausgewählte Datei angeschaut werden:

 Wiedergabe/  Pause/  Rückwärts/

 Vorwärts/  Stop

Die Dateien können durch Anklicken der folgenden zwei Symbole gelöscht werden:

 ausgewählte Datei wird gelöscht



 alle Dateien werden gelöscht

Hinweis:

Der Speicherplatz auf der Festplatte wird durch Anklicken von  und "Speich." angezeigt.

14.11 Display-Einstellungen





- Klicken Sie  an.
- Klicken Sie "Anzeige" an.
- Wenn Sie auf den aufgezeichneten Bildern bzw. Filmen einen Zeitstempel haben möchten, klicken Sie "Zeitstempel" an.
- Wenn Sie auf den aufgezeichneten Bildern bzw. Videosequenzen den Namen der Kamera sehen möchten, klicken Sie "Name der Kamera" an (vorausgesetzt, Sie haben Namen eingegeben).
- Geben Sie ggf. die Namen der entsprechenden Kameras in den Eingabefeldern ein.
- Klicken Sie auf das Symbol , um die gewählten Einstellungen zu aktivieren.

14.12 Erweiterte Funktion: Verbindungsaufbau



Möchten Sie eine Kamera auf einen anderen Kanal paaren oder eine Zusatzkamera (bis max 3 Zusatzkameras) mit dem Monitor verbinden, dann können Sie dies nicht nur über die Tasten am Monitor (s. Kapitel 12.4), sondern auch hier am PC machen:

- Klicken Sie  an.
- Klicken Sie "Gerät" an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist (Power LED [9] leuchtet rot auf) und sich innerhalb der Funkreichweite befindet.
- Öffnen Sie die Schutzabdeckung [8] der "Pairing"-Taste mit einem spitzen Gegenstand (von links beginnend).
- Vergewissern Sie sich, dass "Digital Wireless Camera" eingestellt ist.
- Klicken Sie den gewünschten Kamerakanal "Kam1" bis "Kam4" an.
- Halten Sie nun innerhalb 60 Sekunden die "Pairing"-Taste [13] ca. 5 Sekunden lang gedrückt.
- Klicken Sie auf das Symbol , um die gewählten Einstellungen zu aktivieren.

Bei erfolgreichem Verbindungsaufbau erscheint das entsprechende Kamerabild auf dem Bildschirm und die Verbindungs-LED [12] an der Kamera leuchtet grün auf.

15. Funkreichweite

Die Reichweite der Funk-Übertragung ist abhängig von vielen verschiedenen Faktoren. Im Idealfall sind bei freier Sicht (zwischen den beiden Antennen) bis zu 200m erreichbar, in Gebäuden dagegen nur noch bis zu 20m.


Eine Garantie für diese Reichweite ist jedoch nicht möglich, da die örtlichen Gegebenheiten am Aufstellungsort diese negativ beeinflussen können.

Eine Verschlechterung der Reichweite ist z.B. zu erwarten durch folgende Einflüsse:

- Wände und Decken, insbesondere solche aus Stahlbeton oder Metall
- Beschichtete Fenster (z.B. Energiespar-Fenster), Heizkörper, Spiegel, Metallflächen
- Elektrische Leitungen und elektrische Geräte (z.B. Elektromotor, Mikrowellenherd)
- Geräte auf der gleichen oder benachbarten Funk-Frequenz (z.B. ein WLAN-System)

16. Wartung und Reinigung

- Die Geräte sind wartungsfrei: Öffnen Sie sie deshalb niemals.
- Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit und die Funktion.
- Wird die Reichweite der Fernbedienung schwach, ersetzen Sie die Batterie (Typ CR2025)
- Ziehen Sie vor der Reinigung die Netzgeräte aus der Steckdose.
- Äußerlich dürfen die Geräte nur mit einem weichen, nebelfeuchten Tuch oder Pinsel gereinigt werden.

 Verwenden Sie zur Reinigung keine carbonhaltigen Reinigungsmittel, Benzine, Alkohole oder ähnliches. Dadurch wird die Oberfläche der Geräte angegriffen. Außerdem sind die Dämpfe gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie zur Reinigung auch keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubendreher, Metallbürsten o.ä.

17. Optionales Zubehör

- Zusatz Kamera DF-200K inkl. Zubehör. Art.Nr. 27 233
- A/V- Verlängerungskabel, 3,5 mm Stereo-Stecker/-Kupplung, Länge 10m. Art.Nr. 27 234
- Wetterschutzgehäuse für Empfänger. Art.Nr. 27 235
- Batteriehalterung für Kamera (für 4 St. AA Batterien: Betriebsdauer bis zu 6 Stunden). Art.Nr. 27 242

18. Entsorgung



Werfen Sie Verpackungsmaterial und ausgediente Batterien oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

19. Konformitätserklärung

CE 0560 

Hiermit erklären wir, INDEXA GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, D - 74229 Oedheim, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1995/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.indexa.de.

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern betrieben werden:



20. Garantie

Sie erhalten auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Kaufnachweis auf.

Diese Garantie gilt nur gegenüber dem Erstkäufer und ist nicht übertragbar. Die Garantieleistung gilt ferner nur für Material- oder Fabrikationsfehler.

Bei missbräuchlicher und/oder unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von der Servicestelle vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das Gesamtgerät.

Rücksendungen bitte frei Haus. Nicht frei gemachte Sendungen werden nicht angenommen. Reparaturen können nur bearbeitet werden, wenn eine ausführliche Fehlerbeschreibung beiliegt. Senden Sie überdies nur gut verpackte und komplette Systeme zurück.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Indexa GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, 74229 Oedheim, Deutschland
Stand: 2009/12/10

1. Introduction

Veillez lire intégralement et attentivement cette notice d'utilisation. Cette notice d'utilisation fait partie intégrante de ce produit et contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation.

Respectez toujours les consignes de sécurité. Si vous avez des questions ou si vous avez un doute s'agissant de l'utilisation des appareils, veuillez demander conseil à un technicien professionnel.

Conservez soigneusement ces instructions et remettez-les à toute personne utile.

2. Utilisation conforme aux instructions

L'ensemble de la caméra de surveillance radio numérique comprend la caméra DF-200K et le récepteur DF-210E avec l'adaptateur de type KSAB0500100W1EU et télécommande FB-DF1. Elle sert à la surveillance des bâtiments (par exemple des pièces, des portes et des entrées) à l'appui d'images et de son. La transmission des images et du son vers le récepteur s'effectue sans fil à une fréquence de 2,4 GHz.

Le récepteur est conçu pour être branché sur une entrée vidéo ou audio d'un écran vidéo, d'un appareil de télévision ou d'un magnétoscope. Le récepteur peut être raccordé sur un PC par un câble USB. Le logiciel fourni permet de visualiser des images en direct sur le PC et d'enregistrer des images et du son manuellement ou automatiquement sur le PC. L'alimentation électrique de l'ensemble DF-210 s'est assurée par les adaptateurs fournis qui doivent être branchés au secteur 230 V ~ AC, 50 Hz.

Lorsque les conditions de lumière sont suffisantes, la caméra transmet une image en couleurs. Si l'éclairage ambiant est insuffisant, l'éclairage infrarouge intégré se met automatiquement en marche. L'infrarouge éclaire à proximité (jusqu'à 8 m en intérieur et 5 m en extérieur) et l'image vidéo passe en mode noir & blanc pour une meilleure sensibilité. Si l'on souhaite une surveillance dans l'obscurité ou si les conditions de lumière ne sont pas bonnes, il est recommandé d'installer une éclairage supplémentaire.

Le récepteur peut recevoir les images de quatre caméras sans fil DF-200K. Les canaux peuvent être sélectionnés un à un manuellement ou l'un après l'autre automatiquement par une fonction scan. Ils peuvent aussi être visualisés simultanément sur l'écran divisé en carrés.

La transmission radio s'effectue une transmission numérique sur des fréquences changeant continuellement (hopping fréquence) qui sont synchronisées entre la caméra et le récepteur. Seul le récepteur qui est "couplé" à la caméra peut recevoir les signaux synchronisés. Ce qui permet une protection contre les écoutes indésirables.

La caméra est insensible aux intempéries (type de protection IP44) et peut ainsi servir à la surveillance des lieux intérieurs et même extérieurs à condition d'être montée dans un endroit protégé. L'adaptateur doit toutefois être protégé contre l'humidité et l'eau.

Cet ensemble de surveillance est conçu pour être utilisé dans les habitations privées. Veuillez respecter les réglementations portant sur les systèmes de surveillance vidéo dans les espaces publics et professionnels. Une surveillance vidéo ne vous libère pas de votre obligation de précaution, de prudence ou de

contrôle.

Toute autre utilisation ou toute modification des appareils est considérée non conforme et présente des risques d'accidents considérables. Le fabricant ne pourra nullement être tenu responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes inexpérimentées ou ne connaissant par son fonctionnement, ni par des enfants, à moins que ces personnes soient sous la surveillance d'une personne répondant de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions sur le fonctionnement de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

3. Pièces fournies à la livraison (voir figures A et B)

- Caméra DF-200K avec câble de branchement pour l'adaptateur
- Récepteur DF-210E
- Pied pour récepteur
- 2 antennes omnidirectionnelles 3dB
- 2 adaptateurs 5 VDC
- Câble Clinch AV
- Adaptateur Clinch/BNC
- Câble USB
- Support avec matériel de fixation
- CD avec logiciel PC
- Télécommande FB-DF1 avec pile
- Instructions d'utilisation

4. Équipement

Caméra DF-200K (voir figure A)

- 1 Caméra
- 2 Boîtier métallique
- 3 Support de montage
- 4 Vis pour le support de montage
- 5 Branchement adaptateur
- 6 Boîtier intérieur
- 7 Prise femelle d'antenne
- 8 Protection
- 9 Indication de l'alimentation
- 10 24 diodes DEL infrarouges
- 11 Capteur de crépuscule
- 12 DEL de connexion
- 13 Touche "Pairing"
- 14 Microphone
- 15 Antenne en acier rond 3 dB
- 16 Ecrou triangulaire
- 17 Vis de blocage
- 18 Support de fixation
- 19 Adaptateur
- 20 Tampon
- 21 Vis

Récepteur DF-210E (voir figure B)

22	Branchement adaptateur
23	Sortie Audio/Vidéo
24	Branchement USB
25	prise femelle d'antenne
26	Récepteur
27	Touche Direction
28	Touche Menu
29	Touche "Zoom"
30	Touche de sélection du canal
31	DEL perte de connexion
32	Affichage "Pairing"
33	Indication de l'alimentation
34	Supports

35	Adaptateur
36	Antenne en acier rond 3 dB
37	Touche Direction
38	Télécommande
39	Touche de sélection du canal
40	Touche "Zoom"
41	Touche Menu
42	Code d'enregistrement
43	Nom d'enregistrement
44	CD
45	Câble USB
46	Câble Cinch AV
47	Adaptateur Clinch/BNC

5. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation
Consommation de courant
Fréquence d'émission
Modulation
Canaux
Sensibilité lumineuse
Niveau de sortie vidéo
Niveau de sortie audio mono
Sortie Audio/Vidéo
Sortie USB
Résolution image (Pixel)
Microphone
Image
Portée radio (max.)
Température de fonctionnement
Typ de protection
Poids
Dimensions sans antenne

Caméra DF-200K

5 V --- DC (adaptateur)
650 mA
2402 -2480 MHz
GFSK
4
1-8 lux (sans IR-LEDs)
640 x 480 (VGA) / 320 x 240 (QVGA)
mono
Couleur (s/w en fonctionnement IR)
100 - 200 m avec visibilité dégagée
- 10 °C à + 50 °C
IP 44
140 g
176 x 64 x 42 (mm)

Récepteur DF-210E

5 V DC --- (adaptateur)
300 mA
GFSK
4
1 Vp-p / 75 ohms
1 Vp-p / 600 ohms
3,5mm Stereo-prise femelles → cinch
USB1.1 ou supérieure
Couleur (s/w en fonctionnement IR)
100 - 200 m avec visibilité dégagée
- 10 °C à + 50 °C
IP 20
335 g
79 x 25 x 82 (mm)

Adaptateurs

Tension d'alimentation	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Tension de sortie	5 V --- , 1,0 A	5 V --- , 1,0 A

6. Consignes de sécurité

Les informations suivantes ont pour but d'assurer votre sécurité et votre satisfaction lorsque vous utilisez l'interphone. Attention : si vous ne respectez pas ces consignes de sécurité, vous vous exposez à un risque considérable d'accident.

Explication des symboles et termes utilisés:

Danger! Le non respect de cette consigne peut mettre votre vie ou votre santé en danger.

Attention! Le non respect de cette consigne peut engendrer des dégâts matériels.

Danger!

- Ne laissez pas l'appareil, ni le matériel d'emballage, ni les petites pièces sans surveillance en présence de petits enfants ! Danger de mort par étouffement !
- Veillez à ne pas abîmer les conduites de gaz ou d'eau, ni les fils de courant électrique ou de télécommunications lors des opérations de perçage et de fixation ! Risque de blessure ou danger de mort !
- Manipulez avec précaution les câbles d'alimentation électrique ! Posez-les de sorte qu'ils ne soient pas abîmés et que personne ne trébuche. Ne tirez pas les câbles sur des arêtes vives, et veillez à ne pas les écraser et à ne pas les pincer. Risque de blessure, voire danger de mort !

- Pour la surveillance de bébés ou d'enfants en bas âge, veillez à ce que la caméra et le câble soient hors de portée des enfants. Risque de blessure, voire danger de mort !
- Évitez que les adaptateurs soient en contact avec de l'humidité et ne plongez pas les appareils dans l'eau ! Danger de mort !
- Ne faites fonctionner les appareils qu'avec les adaptateurs fournis. Avant de brancher l'appareil sur le secteur, assurez-vous que les prescriptions soient respectées, donc que le courant d'alimentation est de 230 V ~ AC, 50 Hz et qu'il y a un disjoncteur.
- Si vous souhaitez monter la caméra à l'extérieur, vous devez dans la mesure du possible protéger l'emplacement de montage contre la pluie. L'adaptateur doit être à l'intérieur. La fiche de câble de raccordement au câble de l'adaptateur doit être isolée de telle manière que l'humidité ne puisse y pénétrer.
- Veillez à disposer d'un passage adéquat pour la mise en place du câble d'adaptateur à l'emplacement de montage.
- La portée maximale de la transmission radio est de 100 m environ (ou dans des conditions optimales jusqu'à 200 m) avec un contact visuel entre la caméra et le récepteur. Dans les bâtiments, la portée est nettement plus faible (typiquement env. 20 m) à cause des murs (notamment les murs en béton armé) et des plafonds. Les surfaces en tôle par exemple un réfrigérateur, des étagères en tôle et un miroir avec de la buée constituent une barrière pour la transmission radio.
- La transmission radio peut être altérée par les champs électriques forts et d'autres appareils radio. Veillez à ce que les appareils suivants soient suffisamment éloignés : Fours à micro-ondes, téléphones radio, appareils radio en 2,4 GHz, moteurs électriques et câbles à courant fort.
- Le récepteur doit être mis en place sur une surface plane et ferme, au mieux 1 m environ au-dessus du sol (meilleures conditions de réception). Il peut être mis en place à proximité de l'appareil TV ou de l'écran mais pas directement sur l'écran de surveillance car la portée radio pourrait être altérée. S'il n'est pas possible d'établir une liaison radio avec l'écran / le magnétoscope, le récepteur peut être placé au sein de la portée radio de la caméra et le câble Audio/Vidéo du récepteur peut être rallongé (voir chapitre 9). En cas d'utilisation du récepteur à l'extérieur, utiliser un boîtier prévu pour les intempéries.

⚠ Attention !

- N'exposez pas les appareils au feu, ni à la chaleur, ni à des températures longtemps élevées!
- Protégez les appareils des secousses et des sollicitations mécaniques importantes!
- Protégez les appareils des champs magnétiques ou électriques importants!
- N'utilisez les appareils qu'avec les pièces livrées d'origine ou les accessoires de la même marque!
- Vérifiez, avant l'assemblage et la mise en service, que la livraison est complète et qu'elle ne présente pas de détérioration!
- Lorsque vous n'utilisez pas la caméra pendant un certain temps, débranchez toujours les adaptateurs de la prise de courant.
- Ne branchez pas l'appareil s'il est abîmé (par exemple suite à des dégâts de transport). En cas de doute, demandez au service après-vente. Les interventions et les réparations sur les appareils ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé.

7. Placement des appareils

Avant de monter la caméra, étudiez l'emplacement de montage. Vérifiez depuis cet emplacement, avant de procéder au montage, le fonctionnement de la caméra et la transmission radio.

Respectez les points suivants :

- La caméra doit être mise en place de sorte qu'il n'y ait pas, dans la mesure du possible, de lumière ni de rayons du soleil directement sur l'objectif [] sinon l'image peut être saturée. N'oubliez pas que le soleil tourne. Le mieux est de contrôler l'image de la caméra avant le montage. Mettez à cet effet l'appareil en service et tenez la caméra à l'emplacement souhaité. Modifiez si nécessaire la position de la caméra jusqu'à ce que vous obteniez le format d'image désiré.
- Choisissez la distance entre la caméra et l'objet selon le niveau de détail désiré.
- La caméra dispose d'un éclairage infrarouge [10] pour les zones rapprochées. Celui-ci est déclenché par le capteur de crépuscule [11]. Vous pouvez améliorer la qualité de l'image de la caméra avec un éclairage supplémentaire pour la nuit.
- Veillez à que l'emplacement de montage de la caméra et du récepteur soit si possible exempt de poussière et de vibrations et qu'il y ait une bonne circulation d'air.
- Veillez à ce qu'il y ait une prise de courant à proximité.

8. Montage et raccordement de la caméra

- A la livraison, la caméra est prévue pour être posée au mur. Si la caméra doit être montée sur un plafond, le support de montage doit être fixé [3] sur la partie supérieure du boîtier de la manière suivante:
 - Retirez les deux vis du support de montage [4] (illustr. C: I)
 - Poussez le boîtier interne [6] de la caméra vers l'arrière jusqu'à ce que le support de montage soit librement suspendu au boîtier métallique [2] (illustr. C: II)
 - Retirez le support de montage et remettez-le sur le côté supérieur du boîtier (illustr. C: III)
 - Repoussez le boîtier interne de la caméra vers l'avant jusqu'à la butée et vissez de nouveau les vis du support de montage (illustr. C: IV)
- Visser le support [18] avec les vis fournies [21] à un endroit qui convient, par exemple au mur ou au plafond. Utilisez le cas échéant des chevilles [20] (voir illustr. D: V et VI).
- Tournez les filetage du support [18] dans le filetage.
- Ajustez la caméra et tournez la vis de blocage [17] latérale sur le support des écrous triangulaires [16].
- Tournez l'antenne [15] sur la prise femelle d'antenne [7].
- Branchez la fiche mâle de petite tension de l'adaptateur [19] sur la prise de tension de service [5] de la caméra.
- Branchez l'adaptateur de secteur sur une prise électrique qui convient.
- La DEL POWER [9] s'allume en rouge.

9. Prise du récepteur

- Poussez le support [34] sur le dessous du récepteur [26].
- Tournez l'antenne [36] sur la prise femelle d'antenne [25].
- Branchez le câble AV [46] entre la sortie Audio/Vidéo [23] et l'entrée AV-Clinch d'un écran, d'une télévision ou d'un magnétoscope (voir illustr. D). Branchez la fiche mâle jaune sur la prise vidéo correspondante et la fiche mâle blanche sur la prise audio correspondante. Utilisez pour les entrées BNC Vidéo l'adaptateur fourni Clinch/BNC [47].
- Branchez la fiche mâle de petite tension de l'adaptateur [35] sur la prise de tension de service [22] du récepteur.
- Branchez l'adaptateur de secteur sur une prise électrique qui convient.
- La DEL POWER [33] s'allume en rouge.

⚠ Pour éviter les détériorations ou les mauvaises adaptations qui pourraient abîmer l'appareil, la fiche mâle de branchement Audio (blanche) peut être branchée sur une prise Audio-Clinch. La fiche mâle de branchement Vidéo (jaune) ne doit être branchée que sur une prise femelle Vidéo. Si vous n'êtes pas sûr de reconnaître la bonne prise, demandez conseil à un technicien professionnel.


ⓘ Utilisez pour la rallonge du câble de liaison uniquement une rallonge stereo 3,5,, (voir chapitre 16) ou un câble Clinch ou coaxial protégé adapté (RG59). L'utilisation d'autres câbles peut entraîner des perturbations. Veillez à ce que le câble soit le plus court possible.

9.1 Prise USB

voir illustration E

- Débranchez le câble Cinch A/V [46] et l'adaptateur [35] du récepteur (alimentation électrique assurée par le câble USB).
- Reliez la prise USB [24] du récepteur via le câble USB [45] à une entrée USB du PC (prise directe, et non par un hub USB).

10. Mise en service

- Après branchement de l'alimentation électrique, les appareils sont en fonctionnement.
- Allumez votre écran ou votre appareil de télévision.
- Sélectionnez le canal AV (également désigné VCR, canal 0 ou avec le symbole  sur de nombreux appareils de télévision). Si la caméra est branchée sur un magnétoscope, sélectionnez également le canal AV. Vous voyez alors l'image de la caméra et vous entendez également le son du microphone intégré dans la caméra.
- Les antennes [15] et [36] sont ajustables pour garantir une qualité de transmission la meilleure possible. Tournez-les avec précaution de sorte qu'elles soient à la verticale vers le haut.
- Tirez la feuille du boîtier de la batterie télécommande, pour relier la batterie déjà installée dans le travail.

11. Fonctions de base

11.1 Connexion radio

Le récepteur peut recevoir jusqu'à 4 caméras radio. La caméra est réglée par défaut sur le canal 1. Si une connexion a été établie entre la caméra et le récepteur, la DEL de connexion [12] est allumée sur la caméra en vert et l'image

de la caméra apparaît sur l'écran. Le numéro du canal reçu s'affiche en haut de l'écran.

Si aucune connexion n'est établie, la DEL de connexion [12] de la caméra ne s'allume pas et la perte de connexion DEL [31] s'allume en vert sur le récepteur. Sur l'écran apparaît "NO SIGNAL". Dans ce cas, recherchez en appuyant une nouvelle fois sur la touche [30] l'image de la caméra sur un autre canal. Si vous ne trouvez aucune image de cette façon, réduisez la distance entre la caméra et le récepteur. S'il n'apparaît encore aucune image, il faut de nouveau coupler la caméra et le récepteur (voir chapitre 12.3).

11.2 Densité de réception de signal

En haut à gauche de l'écran apparaît un symbole d'antenne et jusqu'à quatre bâtons verticaux qui indiquent la qualité de réception (voir tableau).

Signal	Nombre de bâtons représentés	Taux de données en kB/s	Fréquence d'images VGA* (images par seconde)	Fréquence d'images QVGA** (images par seconde)
Optimal	4	1062 ~ 1280	5 ~ 10	15 ~ 30
Bien	3	725 ~ 1062	3 ~ 5	12 ~ 20
Normal	2	543 ~ 725	2 ~ 4	8 ~ 15
Mauvais	1	250 ~ 543	0 ~ 1	0 ~ 4
Pas de signal	0	0 ~ 250	0	0

* La fréquence d'images VGA est atteinte lorsque vous vous trouvez en mode de vue normal

** La fréquence d'images QVGA est atteinte lorsque vous vous trouvez en mode Zoom

11.3 Fonction Zoom

- Appuyez sur la touche "Zoom" [29] pour commuter entre le mode d'affichage normal et le mode zoom. En mode Zoom, "Zoom" s'affiche en haut sur l'écran. Le mode Zoom indique un extrait au milieu de l'image. La surface d'image Zoom correspond à un quart de la surface totale, la résolution est en conséquence également d'un quart (QVGA). Ce qui signifie que l'image du zoom n'est pas précise, notamment lorsqu'on regarde sur un grand écran. La fréquence d'image est d'ailleurs plus élevée: Les mouvements dans l'image apparaissent plus fluides (voir tableau, chapitre 11.2).
- En mode Zoom, vous pouvez naviguer dans l'image. Pour ce faire, appuyez sur les touches de direction [27].

11.4 Choix manuel du canal

- Appuyez de nouveau sur la touche de sélection du canal [30] pour faire défiler les canaux.

12. Fonctions étendues

12.1 Menu d'écran

Les paramètres décrits dans le chapitre 12.2 à 12.5 sont effectués à l'aide du menu d'écran

- Ouvrez le menu d'écran en appuyant sur la touche de menu [28]
- Appuyez sur les touches ▼ [27] et ▲ pour sélectionner une commande de menu
- Appuyez sur les touches ◀ [27] et ▶ pour modifier le paramétrage
- Appuyez de nouveau sur la touche de menu [28] pour quitter l'écran
- Si vous n'appuyez sur aucune touche de direction pendant environ 20 secondes, le menu d'écran disparaît automatiquement

12.2 Réglage du volume

- Choisissez dans le menu d'écran la commande "Audio Vol"
- Réglez le volume souhaité du microphone de la caméra (valeur de 0 à 20)

12.3 Etablissement de la connexion

La caméra et le récepteur doivent être reliés (pairing) pour établir une connexion radio. La caméra contenue dans le kit est couplée par défaut avec le canal 1 des récepteurs. Si vous souhaitez coupler cette caméra sur un autre canal ou brancher une autre caméra (jusqu'à un maximum de 3 autres caméras) sur le récepteur, procédez de la façon suivante :

- Choisissez dans le menu d'écran la commande "Pair CAM"
- Sélectionnez le canal souhaité
- Assurez-vous que la caméra est allumée (Power LED [9] allumé en rouge) et qu'elle se trouve au sein de la portée radio
- Ouvrez la protection [8] de la touche "Pairing" avec un objet pointu (en commençant par la gauche)
- Appuyez sur la touche de sélection du canal [30] du récepteur pour démarrer l'établissement de ma connexion
- Maintenez la touche "Pairing" [13] enfoncée pendant environ 5 secondes dans le délai de 60 secondes. Le temps restant est affiché à l'écran
- Lorsque la connexion est établie, l'image de la caméra correspondante s'affiche à l'écran et la DEL de connexion [12] de la caméra s'allume en vert

12.4 Permutation automatique

Cette fonction peut être utilisée pour la réception de plusieurs signaux de caméra.

- Sélectionnez dans le menu d'écran les caméras qui doivent être affichées
- Mettez les caméras correspondantes sur "ON"
- Choisissez dans le menu d'écran la commande "Scan Time"
- Réglez la cadence de permutation entre 5, 10 ou 15 secondes. Si la "Scan Time" est réglée sur "OFF", seule la permutation manuelle de la caméra est possible

Remarque: En appuyant sur la touche de sélection du canal [30], la permutation automatique est désactivée

12.5 Fonction Quad

Tout comme la fonction "Permutation automatique", la fonction Quad peut être utilisée pour la réception de plusieurs caméras.

- Sélectionnez dans le menu d'écran les caméras qui doivent être affichées
- Mettez les caméras correspondantes sur "ON"
- Choisissez dans le menu d'écran la commande "ScanTime"
- Réglez "QUAD".

4 signaux de caméras sont alors affichés simultanément sur l'écran divisé. Si un signal de caméra fait défaut, la partie d'écran correspondante reste noire.

- En appuyant sur la touche de sélection du canal [30], la fonction Quad s'éteint.

12.6 Rétablir le réglage par défaut (reset)

- Choisissez dans le menu d'écran la commande "Reset"
- Appuyez sur la "Touche de sélection du canal" [30] pour rétablir les réglages par défaut

13. Recherche d'erreurs

Anomalies	Cause possible	Élimination des anomalies
Affichage "NO SIGNAL"	Un canal incorrect a été sélectionné	Appuyez sur la touche de sélection du canal [30]
	La caméra n'est pas alimentée en courant	Vérifiez que la DEL Power [9] de la caméra correspondante est allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'adaptateur et la connexion du câble
	Aucune connexion n'a encore été établie	Respectez les indications du chapitre 12.3
	La caméra se trouve hors de portée	Réduisez la distance entre la caméra et le récepteur
	La connexion a été interrompue par des objets	Retirez les objets relativement importants ou modifiez l'emplacement de la caméra et/ou du récepteur
	Les antennes ne sont pas vissées ou elles ne sont pas parallèles les unes aux autres	Vissez les antennes et orientez les deux l'une parallèle à l'autre par exemple les deux à la verticale
Réception du signal instable	Récepteur et caméra trop éloignés l'un de l'autre	Réduisez la distance entre la caméra et le récepteur
	Les antennes ne sont pas parallèles l'une à l'autre	Orientez les deux antennes l'une parallèle à l'autre
	Le signal a été bloqué	Retirez les objets métalliques relativement importants ou modifiez l'emplacement de la caméra et/ou du récepteur
	Le signal est perturbé	Assurez-vous qu'il n'y a aucune source de perturbation à proximité de la caméra ou du récepteur, par exemple un routeur WLAN, des appareils électriques, un four à micro-onde
Dans le cas de la permutation automatique ou quad, les images de la caméra ne sont pas affichées.	Les caméras ne sont pas sélectionnées	Respectez les indications du chapitre "Permutation automatique"
Image vacillante	Source lumineuse forte dans la zone de saisie de la caméra	Placez la caméra à un autre endroit
Image complètement claire	Mauvaise commande du fait d'un contre-jour important	Modifiez l'orientation ou l'emplacement de la caméra.
Les couleurs de l'image ne rendent pas bien la réalité, notamment avec une lumière artificielle	Le capteur de la caméra est réglé d'après la lumière du jour	Réglage impossible
La couleur de l'image ne semble pas réelle par exemple pour les plantes vertes	Le capteur de la caméra est également adapté à la lumière infrarouge (pour la visibilité de nuit). Ce réglage entraîne un décalage du spectre des couleurs	Réglage impossible

Peu de détails dans l'image, les pixels sont grands	La caméra a un nombre limité de pixels	Sélectionnez le mode VGA (pas le mode "Zoom")
		Utilisez un écran plus petit
Ne fonctionne pas: les touches ne répondent pas, l'image reste fixe	Câble USB branché	Débrancher le câble USB
		Commander le fonctionnement sur le PC

14. Branchement PC sur la sortie USB

Alternative à la sortie A/V pour visualiser les images sur le moniteur vidéo / TV : les images peuvent être visualisées par la sortie USB sur le PC. L'alimentation du récepteur est assurée par le PC via le câble USB ; L'adaptateur n'est pas utilisé.

14.1 Conditions du système

- Système d'exploitation PC : Microsoft® Windows® XP avec Service Pack 2 ou 3, ou Vista (▲ avec Vista, ne pas mettre le PC en mode économie d'énergie, car le signal vidéo peut être interrompu par le "réveil")
- Processeur : 1 GHz ou plus rapide
- RAM min. : 128 MB (1 Go avec Windows Vista)
- min. 1 Go disponible sur disque dur (pour enregistrer)
- USB 1.1 ou supérieur
- Moniteur 1.024 x 768 avec max. 96 dpi
- Microsoft DirectX 9 pilote affichage compatible
- Caméra et récepteur série DF

14.2 USB (voir illustration E)

- Débranchez le câble Cinch A/V [46] et l'adaptateur [35] du récepteur.
- Reliez la prise USB du récepteur via le câble USB à une entrée USB du PC (prise directe, et non par un hub USB).

14.3 Installation du logiciel

Les étapes suivantes de l'installation sont valables pour Windows XP. Elles peuvent être différentes pour Windows Vista.

- Branchez le récepteur avec le câble USB sur le PC avant d'installer le logiciel.
- Insérez le CD [43] dans le lecteur de CD-ROM de votre PC. Sur l'écran apparaît la première image d'installation. Si celle-ci ne s'affiche pas automatiquement, double-cliquez sur le symbole du lecteur CD/DVD pour démarrer l'installation manuellement.
- Sélectionnez la langue souhaitée. Cliquez sur ">>>".

- Sélectionnez le système d'exploitation correspondant. Cliquez sur ">>>".



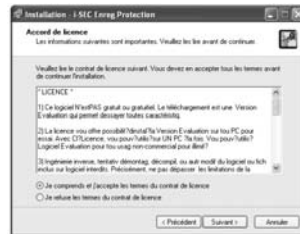
- Sélectionnez la langue pendant l'installation et validez avec "OK".



- Cliquez sur "Suivant >".

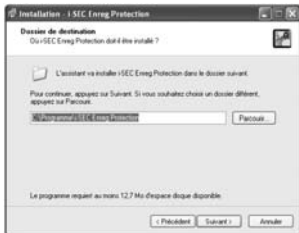


- Acceptez les conditions de la licence et cliquez sur "Suivant >".

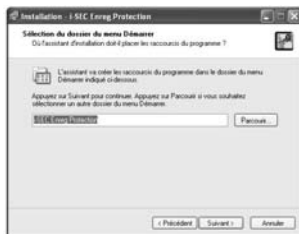


- Cliquez sur "Suivant >" pour sélectionner le répertoire cible standard. Cliquez sur "Parcourir" pour sélectionner un autre répertoire cible, puis cliquez sur "Suivant >".





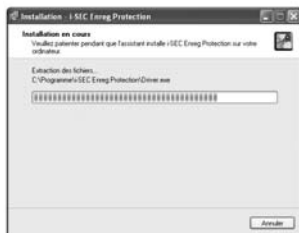
- Donnez un nom au lien (ici : "Affichage i-SEC Guarding") et cliquez sur "Suivant >" pour sélectionner le répertoire du menu de démarrage standard. Cliquez sur "Parcourir" pour sélectionner un autre répertoire de démarrage.



- Cliquez sur "Installer".



- Lancez l'installation.



- Cliquez sur "Suivant >".



14.4 Ouverture du programme

Sélectionnez le symbole iSEC sur votre écran pour ouvrir le programme.

14.5 Enregistrement du programme

Lors de la première utilisation, vous devez faire enregistrer le programme, le nom et le code. Pour ce faire, reportez-vous à l'étiquette figurant sur l'enveloppe du CD fourni. [42-44]

Si vous ne souhaitez pas faire enregistrer le programme maintenant, vous pouvez le faire ultérieurement.

Si le programme n'est pas enregistré, la période d'essai du programme est limitée à une heure.

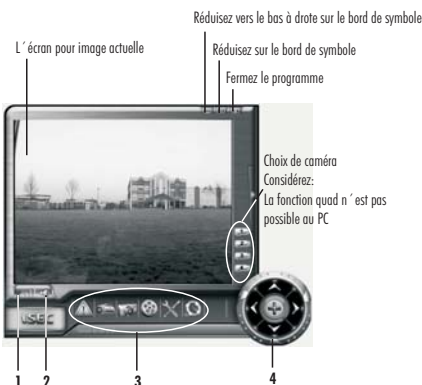


- Cliquez sur "Enr."
- Indiquez le nom dans le champ supérieur et le code dans le champ inférieur.
- Cliquez sur "Enr."
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer le programme, cliquez sur "Ferm."









L'image de la caméra 1 apparaît automatiquement sur le canal 1.

14.6 L'interface utilisateur



- 1 Affichage signal
Jaune : Réception (1-4 barres)
Rouge : Pas de réception
- 2 Signal d'alarme Marche/Arrêt pour la détection des mouvements
- 3 Sélection des fonctions principales :

-  Réglages de la détection des mouvements et enregistrement en fonction du temps
-  Enregistrement vidéo manuel
-  Enregistrement image fixe manuel
-  Lecture des fichiers dans la liste des événements
-  l'appareil, l'affichage de l'écran et la langue
-  Infos pour l'enregistrement

4 Fonction zoom










- Cliquez une fois sur + pour activer la fonction zoom.
- Cliquez sur la flèche pour vous déplacer à l'intérieur de l'image.
- Cliquez de nouveau sur - pour désactiver la fonction zoom.

14.7 Enregistrement vidéo manuel



Cliquez sur  .

L'enregistrement et la lecture s'effectuent via les symboles de commande :

-  Démarrer l'enregistrement
-  Arrêter l'enregistrement
-  Lecture
-  Pause
-  Retour
-  Avance
-  Arrêt
-  Sauvegarder la séquence vidéo enregistrée sous forme de nouveau fichier
-  Supprimer la séquence vidéo enregistrée






Les séquences vidéo sont compressées avec le XVID codec. Si les séquences sont lues avec d'autres programmes, par exemple avec Windows Media Player, il faut installer le XVID (le décodeur XVID est sauvegardé sur le CD d'installation).

14.8 Enregistrement manuel de l'image standard




- Cliquez sur  .
- Cliquez sur  pour effectuer un enregistrement d'image standard.

 Les enregistrements d'images standards actuellement listés sont sauvegardés dans la "mémoire volatile". Ils sont de nouveau automatiquement supprimés lors de la fermeture du programme.

-  Sauvegarde de l'image sélectionnée sous forme de nouveau fichier
-  Suppression de l'image sélectionnée
-  Sauvegarde de toutes les images
-  Suppression de toutes les images
-  Impression de l'image sélectionnée (si une imprimante est raccordée)

14.9 Enregistrement vidéo automatique

 L'enregistrement automatique est uniquement disponible si, à ce moment-là, une caméra en état de fonctionnement est sélectionnée pour l'enregistrement.

Les modifications des paramètres sont activées seulement lorsque l'on clique sur le symbole Sauvegarde.

14.9.1 Calendrier




- Cliquez sur  .
- Cliquez sur "Enr.".

Les durées d'enregistrement sont divisées en 12 blocs de 2 heures.

- Cliquez de nouveau sur chaque bloc pour sélectionner l'enregistrement :
 - 1x pour l'enregistrement permanent
 - 2x pour l'enregistrement activé par le mouvement
 - 3x pour aucun enregistrement
- Cliquez de nouveau sur le symbole de la caméra voulue pour la sélectionner (1-4) pour enregistrer. Une seule caméra peut être sélectionnée. Il n'est pas possible, avec ce logiciel, de faire d'enregistrer avec plusieurs caméras.

Sélectionnez ensuite le format de l'enregistrement :


- o "Vidéo" ou "Image" (image fixe)
- o la résolution "640x480" ou "320x240" pixels
- Cliquez sur le symbole  pour activer les paramètres sélectionnés.

14.9.2 Détection des mouvements



Avec ce type d'enregistrement automatique, le logiciel évalue les modifications dans l'image sélectionnée pour détecter les mouvements dans l'image. S'il détecte des mouvements, un signal sonore peut être émis par le PC et un enregistrement peut être effectué.

Cliquez sur "Détec mouv".



- Réglez la "Sensibilité" (entre 0 et 100). Si la sensibilité est faible, seules les modifications importantes sont détectées. Si la sensibilité est élevée, les petites modifications sont également détectées.
- Réglez la "Durée de la sirène" (entre 5 et 45 secondes) : la durée du signal sonore d'alarme du PC lors de la détection des mouvements (condition: haut parleur raccordé et réglages correspondants).
- Réglez l'action déclenchée en cas de détection de mouvements: "Uniquement alarme" (uniquement signal sonore d'alarme) ou "Alarme + enregistr." (signal sonore d'alarme et enregistrement).
- Cliquez sur le symbole  pour activer les paramètres sélectionnés.

Le signal sonore d'alarme peut être activé ou désactivé en cliquant de nouveau sur le symbole .

 La fonction de détection des mouvements n'intervient que dans les périodes de temps qui ont été réglées dans le calendrier.

14.9.3 Réglage de la mémoire



- Cliquez sur "Enr".
- Cliquez sur le symbole  et sélectionnez l'emplacement ou le répertoire pour sauvegarder.
- Sélectionnez la durée de la sauvegarde :
- Cliquez sur "Fichiers res. pour" et tapez le chiffre des jours (1-9999 jours possibles) pendant lesquels les fichiers sont sauvegardés ou
- cliquez sur "Ne jamais supprimer les fichiers" si les fichiers ne doivent pas être supprimés automatiquement.
- Cliquez sur le symbole  pour activer les paramètres sélectionnés.

14.10 Lecture



Cliquez sur .

Vous pouvez trier la liste en cliquant sur les trois symboles suivants :



Trier par numéro de caméra



Trier par date



Trier par mode d'enregistrement

Sélectionnez un fichier en cliquant dessus.

Cliquer sur les symboles de commande suivants pour afficher le fichier sélectionné:



Lecture/



Pause/



Retour/



Avance/



Stop

Les fichiers peuvent être supprimés en cliquant sur les deux symboles suivants :



Le fichier sélectionné est supprimé





Tous les fichiers sont supprimés

Remarque :

L'espace mémoire du disque dur est affiché en cliquant sur  et "Enr.".

14.11 Paramétrages de l'affichage





- Cliquez sur .
- Cliquez sur "Affichage".
- Si vous souhaitez avoir la date sur les images ou les films enregistrés, cliquez sur "Affichage date".
- Si vous souhaitez voir le nom de la caméra sur les images ou les films enregistrés, cliquez sur "Nom de la caméra". (à condition que vous ayez donné un nom à la caméra).
- Indiquez le cas échéant les noms des caméras correspondantes dans les champs de saisie.
- Cliquez sur le symbole  pour activer les paramètres sélectionnés.

14.12 Fonction étendue : Etablissement de la connexion



Si vous souhaitez coupler une caméra sur un autre canal ou raccorder une caméra supplémentaire au moniteur (jusqu'à un maximum de 3 caméras supplémentaires), vous pouvez le faire non seulement avec les touches du moniteur (voir chapitre 12.4) mais aussi au niveau du PC :

- Cliquez sur .
- Cliquez sur "App".
- Assurez-vous que la caméra est allumée (DEL Power [9] allumée en rouge) et qu'elle se trouve au sein de la portée radio.
- Ouvrez la protection [8] de la touche "Pairing" avec un objet pointu (en commençant par la gauche)
- Assurez-vous que "Digital Wireless Camera" a été paramétré.
- Cliquez sur le canal de la caméra souhaité "Cam1" à "Cam4".
- Maintenez la touche "Pairing" [13] enfoncée pendant environ 5 secondes dans le délai de 60 secondes.
- Cliquez sur le symbole  pour activer les paramètres sélectionnés.

Lorsque la connexion est établie, l'image de la caméra correspondante s'affiche à l'écran et la DEL de connexion [12] de la caméra s'allume en vert.

15. Portée radio

La portée de la transmission radio dépend de nombreux facteurs différents. Lorsque les conditions sont idéales, il est possible de capter avec une visibilité dégagée (entre les deux antennes) jusqu'à 200 m, mais dans les bâtiments seulement jusqu'à 20 m.

Cette portée ne peut toutefois pas être garantie car les conditions du site d'utilisation peuvent avoir une incidence négative.

La portée peut être altérée dans les cas suivants :

- Murs et plafonds, notamment s'ils sont en béton armé ou en métal
- Fenêtres à double vitrage (par exemple les fenêtres pour l'économie d'énergie), les radiateurs, les miroirs, les surfaces métalliques
- Si la télécommande devient faible, vous remplacez la batterie (CR2025)
- Lignes électriques et appareils électriques (par exemple moteur électrique, four à micro-ondes)
- Appareils à la même fréquence radio ou à une fréquence radio avoisinante (par exemple un système WLAN)

16. Entretien et nettoyage

- Les appareils ne demandent aucun entretien: C'est pourquoi, vous ne devez jamais les ouvrir.
- Vérifiez régulièrement la sécurité technique et le fonctionnement de l'appareil.
- Si la télécommande devient faible, vous remplacez la batterie (CR2025).
- Avant le nettoyage, débranchez les adaptateurs de la prise de courant.
- Extérieurement, les appareils ne doivent être nettoyés qu'avec un pinceau

ou un chiffon doux légèrement humide.

Pour le nettoyage, n'utilisez pas de nettoyant contenant du carbone, de l'essence, de l'alcool ou une substance de ce genre. Car ces produits risqueraient d'attaquer la surface des appareils. En outre, les vapeurs sont nocives pour la santé et présentent des risques d'explosion. Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'outil coupant, ni de tournevis, ni de brosses métalliques, etc...

17. Accessoires optionnels

- Caméra supplémentaire DF-200K avec accessoires. Art. Nr. 27 233
- Rallonge A/V 3,5mm stéréo, 10m. Art. Nr. 27 234
- Boîtier prévu pour les intempéries pour le récepteur. Art. Nr. 27 235
- Fixation piles pour la caméra (4x piles AA: max. 6 heures). Art. Nr. 27 242

18. Élimination de la caméra lorsqu'elle est usagée



Ne jetez pas les emballages, les piles usagées et les appareils dans les ordures. Déposez-les dans des points de collecte prévus pour le recyclage. Renseignez-vous auprès de votre mairie pour connaître la déchetterie ou le point de collecte pour le recyclage les plus proches de chez vous.

19. Déclaration de conformité

CE 0560 

Nous, la société INDEXA GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, 74229 Oedheim, Allemagne, déclarons par la présente que ce produit est conforme aux spécifications fondamentales et aux autres prescriptions applicables de la directive européenne 1995/5/CE. Vous trouverez la déclaration de conformité de ce produit sur le site Internet www.indexa.de.

Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les pays suivants :

(D) (A) (L) (CH) (NL) (B) (IRL) (GB)

20. Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat. Conservez le ticket de caisse à titre de justificatif d'achat. La garantie ne couvre que les vices de matériel et de fabrication. La garantie s'annule en cas d'usage abusif ou inapproprié, ou si la caméra a reçu des chocs, ou en cas d'interventions qui n'ont pas été entreprises par le service après-vente.

Les prestations de garantie ne donnent nullement lieu à une prolongation du délai de garantie ni à une nouvelle période de garantie. Le délai de garantie pour les pièces de rechange posées expire en même temps que le délai de garantie de l'ensemble de l'appareil.

Veuillez procéder à des retours en port payé. Les envois qui ne sont pas en port payé ne seront pas acceptés. Les réparations ne peuvent être effectuées que si l'appareil est accompagné d'une description détaillée du problème. Veuillez envoyer uniquement des appareils bien emballés et complets.

Vos droits légaux ne sont pas restreints par cette garantie.

Indexa GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, 74229 Oedheim
Allemagne

Edition du 10/12/2009

1. Inleiding

Lees deze gebruiksaanwijzing s.v.p. volledig en zorgvuldig door. De gebruiksaanwijzing behoort bij dit product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikneming en het gebruik.

Let steeds op alle veiligheidsaanwijzingen. Als u vragen hebt of onzeker bent over het gebruik van de apparaten, vraag dan advies aan een deskundige.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef die indien nodig door aan derden.

2. Gebruik volgens de voorschriften

De digitale radio-bewakingscameraset bestaat uit de camera DF-200K en de ontvanger DF-210E met nettransformator type KSAB0500100W1EU en afstandsbediening FB-DF1. Ze dient voor het bewaken van objecten (bijv. ruimtes, deur- en ingangsgebieden, inritten) met beeld en geluid. De beeld- en geluidsoverbrenging naar de ontvanger gebeurt draadloos met een frequentie van 2,4 GHz.

De ontvanger is ontworpen voor de aansluiting aan de video- resp. audio-ingang van een videomonitor, een tv-toestel of recorder. Via een USB-kabel kan de monitor aan een pc worden aangesloten. Via de meegeleverde software kunnen live beelden op de pc worden bekeken. Ook kunnen beelden en geluid met de hand of automatisch op de pc worden opgenomen. De stroomvoorzorging van de set DF-210 gebeurt via de nettransformator, aangesloten aan netstroom 230 V ~ AC, 50 Hz.

Bij voldoende lichtverhoudingen brengt de camera een kleurenfoto over. Als de omgevingsverlichting te zwak wordt, schakelt automatisch de infraroodverlichting in. Hierbij wordt de onmiddellijke omgeving (tot 8m in binnenruimtes en tot 5m buiten) helemaal verlicht en schakelt het videobeeld voor een betere gevoeligheid over naar de zwart/wit modus. Als bewaking bij donker of bij slechte lichtverhoudingen gewenst is, bevelen wij een extra verlichting aan.

Er kunnen beelden van maximaal vier draadloze camera's DF-200K aan de ontvanger worden ontvangen. De kanalen kunnen handmatig individueel of automatisch via een scanfunctie na elkaar worden gekozen. Ze kunnen ook gelijktijdig op het in vieren gedeelde beeldscherm worden bekeken.

De geluidsoverdracht gebeurt op digitale basis op steeds wisselende frequenties (frequentiehoppen) die tussen camera en ontvanger zijn gesynchroniseerd. Alleen de ontvanger die met de camera "gepaard" is, kan de gesynchroniseerde signalen ontvangen. Hierdoor is men verzekerd tegen af luisteren.

De camera is weerbestendig (beschermingstype IP44) en dus zowel geschikt voor het bewaken van binnenruimtes als voor het monitoren op een beschermde plaats buiten. De nettransformator moet wel tegen vocht en nattigheid worden beschermd.

De bewakingsset is bedoeld voor gebruik in particuliere huishoudens. Let op de voorschriften met betrekking tot videobewaking in industriële en publieke gebieden. Videobewaking komt niet in de plaats van uw eigen verantwoordelijkheid, voorzorg of plicht om toezicht te houden.

Elk ander gebruik van of wijziging aan de apparaten geldt als niet volgens de voorschriften en heeft wezenlijke risico's op ongelukken. De producent is niet

aansprakelijk voor schade, die door onbedoeld gebruik of verkeerde bediening worden veroorzaakt.

Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of van hem aanwijzingen hebben gekregen, hoe ze het apparaat moeten gebruiken. Men dient erop toe te zien, dat kinderen niet met het apparaat spelen.

3. Wat u krijgt (zie afbeelding A + B)

- Camera DF-200K met aansluitkabel voor nettransformator
- Ontvanger DF-210E
- Standvoet voor ontvanger
- 2 st. rondstraalantenne 3dB
- 2 st. nettransformator 5V DC
- AV-cinchkabel
- Cinch/BNC-adapter
- USB-Kabel
- Houder met bevestigingsmateriaal
- Afstandsbediening FB-DF1 met batterij
- cd met pc-software
- Gebruiksaanwijzing

4. Uitrusting

Camera DF-200K (zie afbeelding A)

- 1 Camera
- 2 Metalen omhulsel
- 3 Montagehouder
- 4 Montagehouderschroeven
- 5 Nettransformator-aansluiting
- 6 Inwendig omhulsel
- 7 Antennebus
- 8 Beschermende afdekking
- 9 Power LED
- 10 24 infrarood LEDs
- 11 Schemeringssensor
- 12 Verbindings-LED
- 13 "Paring"-knop
- 14 Microfoon
- 15 3dB rondstraalantenne
- 16 Driehoekmoer
- 17 Vastzetschroef
- 18 Houder
- 19 Nettransformator
- 20 Plug
- 21 Schroef

Ontvanger DF-210E (zie afbeelding B)

- 22 Nettransformator-aansluiting
- 23 Audio/video-uitgang
- 24 USB-aansluiting

- 25 Antennebus
- 26 Ontvanger DF-210E
- 27 Richtingknop
- 28 Menuknop
- 29 "Zoom"-knop
- 30 Kanaalkeuzeknop
- 31 Verbindingsverlies-LED
- 32 "Pairing"-stand
- 33 Power stand
- 34 Standaard
- 35 Nettransformator
- 36 3dB rondstraalantenne

- 37 Richtingknop
- 38 afstandsbediening
- 39 Kanaalkeuzeknop
- 40 "Zoom"-knop
- 41 Menuknop
- 42 Registrations Code
- 43 Registrations Name
- 44 cd
- 45 USB
- 46 AV-cinchkabel
- 47 Cinchy/BNC-adapter

5. Technische gegevens

Bedrijfsspanning

Stroomopname

Zendfrequentie

Modulatie

Kanalen

Lichtgevoeligheid

Video-uitgangsniveau

Audio-uitgangsniveau mono

Audio/video-uitgang

USB uitgang

Beeldresolutie (Pixel)

Microfoon

Beeld

Radio-reikwijdte (max.)

bedrijfstemperatuur

Beschermingsgraad

Afmetingen zonder antenne

Nettransformatoren

Bedrijfsspanning

Uitgangsspanning

Camera DF-200K

5 V --- DC (nettransformator)

650 mA

2402 - 2480 MHz

GFSK

4

1-8 Lux (Zonder de IR-LEDs)

640 x 480 (VGA) / 320 x 240 (QVGA)

mono

Kleur (z/w bij infrarood-bedrijf)

100 - 200 m bij vrij zicht

-10°C tot + 50°C

IP 44

176 x 64 x 42 (mm)

230 V 50 Hz

5 V --- , 1,0 A

Ontvanger DF-210E

5 V --- DC (nettransformator)

300 mA

GFSK

4

1 Vp-p / 75 Ohm

1 Vp-p / 600 Ohm

Cinch

USB1.1 of hoger

Kleur (z/w bij infrarood-bedrijf)

100 - 200 m bij vrij zicht

-10°C tot + 50°C

IP 20

79 x 25 x 82 (mm)


230 V 50 Hz


5 V --- , 1,0 A

6. Veiligheidsaanwijzingen

De volgende aanwijzingen dienen uw veiligheid en tevredenheid bij het gebruik van het apparaat. Let erop dat het veronachtzamen van deze veiligheidsaanwijzingen tot aanzienlijke ongevalrisico's kan leiden.

Verklaring van de gebruikte tekens en begrippen:

 **Gevaar!** Bij veronachtzaming van deze aanwijzing bestaat er gevaar voor leven en gezondheid.

 **Let op!** Bij veronachtzaming van deze aanwijzing kan er schade aan voorwerpen ontstaan.

Gevaar!

- Laat kleine kinderen niet zonder toezicht met het apparaat, verpakkingsmateriaal of onderdelen spelen! Anders dreigt levensgevaar door verstikking!

- Beschadig bij boorwerkzaamheden en bij het bevestigen geen leidingen voor gas, stroom, water of telecommunicatie! Anders dreigt levens- of verondingsgevaar!
- Wees voorzichtig met de leidingen! Verplaats deze zo, dat ze niet kunnen worden beschadigd en dat men er niet over kan struikelen. Trek de kabels niet over scherpe randen, en druk of klem ze niet ergens af. Anders dreigt levens- en verondingsgevaar!
- Let er bij het toezicht op baby's of kleine kinderen op, dat de camera en de kabel buiten bereik van het kind zijn. Anders dreigt levens- en verondingsgevaar!
- Verhinder, dat de nettransformatoren met vocht in aanraking komen en doop de apparaten niet in het water! Anders dreigt levensgevaar!
- Bedien de apparaten uitsluitend met de meegeleverde nettransformatoren. Vergewis u er, voordat u de nettransformator aan het elektriciteitsnet aansluit, van dat de netstroom volgens voorschrift

voorzien is van 230 V ~ AC, 50 Hz en dat die voorzien is van een voorgeschreven beveiliging.

⚠ Let op!

- Stel de apparaten niet bloot aan de nabijheid van vuur, hitte of langdurige inwerking van hoge temperaturen!
- Bescherm de apparaten tegen sterke mechanische belastingen en schokken!
- Bescherm de apparaten tegen sterke magnetische of elektrische velden!
- Gebruik de apparaten alleen met de geleverde originele delen of originele onderdelen!
- Controleer voor de montage en de ingebruikneming de levering op beschadigingen en volledigheid!
- Koppel bij langer niet-gebruiken van het apparaat steeds de nettransformatoren af van het stopcontact.
- Sluit geen beschadigd apparaat (bijv. transportschade) aan. Vraag bij twijfel uw klantendienst om raad. Reparaties en operaties aan de apparaten mogen alleen door deskundigen worden gedaan.

7. Plaatsing van de apparaten

Voordat u de camera monteert, plant u eerst de montageplaats. Controleer vandaaruit voor de montage de functie van de camera en de radio-overbrenging.

Let op de volgende punten:

- De camera moet zo worden aangebracht, dat er zo mogelijk geen direct licht of zonnestralen op het objectief vallen, anders kan het beeld overgemoduleerd worden. Denk eraan, dat de positie van de zon niet constant is. Controleer bij voorkeur voor de montage het camerabeeld. Neem hiervoor het apparaat in gebruik en houd de camera op de gewenste plaats. Verander desgewenst de camerapositie, tot u het optimale fragment hebt gevonden.
- Kies de afstand tussen camera en object afhankelijk van de gewenste detailherkenning.
- De camera heeft een infraroodverlichting [10] voor de onmiddellijke omgeving. Deze wordt via de schemeringssensor [11] geschakeld. Door een extra verlichting van de omgeving bij nacht kunt u de beeldkwaliteit van de camera verbeteren.
- Let erop, dat de montageplaats van de camera en van de ontvanger zoveel mogelijk stof- en trillingsvrij is, en dat er sprake is van een goede luchtcirculatie.
- Let erop, dat er een stopcontact in de buurt is.
- Als u de camera buiten wilt monteren, moet de montageplaats zo mogelijk beschermd zijn tegen directe regeninval. De nettransformator moet zich binnen bevinden. De stekerverbinding met de kabel van de nettransformator moet zo zijn beschermd, dat er geen vocht in de verbinding kan komen.
- Let erop dat er een geschikte doorvoermogelijkheid voor de nettransformator-kabel op de montageplaats is.
- De maximale reikwijdte van de radio-overdracht bedraagt ca. 100 m (resp. bij optimaal gebruik tot 200m) bij zichtcontact tussen camera en ontvanger. In gebouwen is de reikwijdte door muren (vooral

staalbetonmuren) en plafonds duidelijk minder (typisch ca. 20m). Voorwerpen als koelkast, metalen stellages en beslagen spiegels verminderen de radio-overdracht ook.

- De radio-overdracht kan door sterke elektrische velden en andere zendontvangapparaten worden beïnvloed. Let erop dat u voldoende afstand houdt van: magnetrons, radiotelefoons, gsm's, zendontvangapparaten in het 2,4 GHz bereik, elektrische motoren en sterkstroomleidingen.
- De ontvanger moet op een effen en vaste plaats worden opgesteld, bij voorkeur ca. 1 m boven de grond (betere ontvangstcondities). Hij mag in de buurt van het tv-toestel of de monitor echter niet direct op de bewakingsmonitor worden opgesteld omdat dan de radioreikwijdte negatief kan worden beïnvloed. Als een radioverbinding met de monitor/recorder niet mogelijk is, kan de ontvanger binnen de radioreikwijdte van de camera worden geplaatst en de audio/video-kabel door de ontvanger worden verlengd (zie hoofdstuk 9). Bij het gebruik van het ontvanger in het buitenbereik dient u een weerbestendige behuizing te gebruiken.

8. Montage en aansluiting van de camera

- Bij aflevering is de camera geschikt voor montage aan de muur. Als de camera aan een plafond moet worden gemonteerd, moet de montagehouder [3] aan de bovenkant van de kast als volgt worden bevestigd:
 - Verwijder de twee montagehouderschroeven [4] (afb. C: I)
 - Schuif de binnenkast [6] van de camera naar achteren tot de montagehouder vrij van de metalen kast [2] hangt (afb. C: II)
 - Verwijder de montagehouder en zet deze weer op de bovenkant van de kast (afb. C: III)
 - Schuif de binnenkast van de camera weer naar voren tot aan de aanslag en draai de montagehouderschroeven weer vast (afb. C: IV)
- Schroef de houder [18] met de meegeleverde schroeven [21] op een geschikte plaats, bijv. op een wand of plafond. Gebruik daarvoor eventueel pluggen [20] (zie afb. D: V en VI)
- Draai de statiefdraad van de houder [18] in de draad.
- Richt de camera en draai de zijdelingse vastzetschroef [17] aan de houder van de driehoekmoer [16] vast.
- Draai de antenne [15] naar de antennebus [7].
- Verbind de kleine spanningsstekker van de nettransformator [19] met de bedrijfsspanningsbus [5] van de camera.
- Steek de nettransformator in een geschikt stopcontact.
- De POWER LED [9] begint rood te branden.

9. Aansluiting van de ontvanger

- Schuif de standaard [34] op de onderzijde van de ontvanger [26].
- Draai de antenne [36] op de antennebus [25].
- Verbind de AV-kabel [46] tussen audio/video-ingang [23] en de AV-cinch-ingang van een monitor, televisietoestel of recorder (zie afb. E). Verbind de gele stekker met de betreffende video-bus en de witte stekker met de betreffende audio-bus. Gebruik bij BNC-video-ingangen de meegeleverde cinch/BNC-adaptor [47].

- Verbind de kleine spanningsstekker van de nettransformator [35] met de bedrijfsspanningsbus [22] van de ontvanger.
- Steek de nettransformator in een geschikt stopcontact.
- De POWER LED [33] begint rood te branden.

⚠ Ter vermindering van vervormingen of verkeerde aanpassingen, die tot beschadiging van het apparaat kunnen leiden, mag de audio-aansluitstekker (wit) alleen met een audio-cinch-bus worden verbonden. De video-aansluitstekker (geel) mag alleen met een video-bus worden verbonden. Als u twijfelt over de precieze aansluiting, vraag dan advies aan een deskundige.


! Gebruik voor het verlengen van de verbindingkabel alleen hiervoor een verlengsnoer 3,5mm stereo (zie hoofdstuk 16) of geschikte beschermde cinch- of coaxiaal-kabels (RG59). Bij gebruik van andere kabels kunnen storingen optreden. Houd de lengte van de kabel zo kort mogelijk.

9.1 USB-aansluiting

Zie afbeelding E

- Scheid de A/V-cinchkabel [46] en de nettransformator [35] van de ontvanger (de stroomvoorzorging verloopt via de USB-kabel).
- Verbind de USB-aansluiting [24] van de ontvanger door de USB-kabel [45] met een USB-ingang aan de pc (directe aansluiting, niet via USB-slag).

10. Ingebruikneming

- Na het aansluiten van de stroomvoorzorging staan de apparaten aan.
- Schakel uw monitor of tv-toestel in.
- Kies het AV-kanaal (bij heel wat tv-toestellen ook als VCR, kanaal 0 of met het symbool  aangeduid). Als de camera via een videorecorder is aangesloten, kies dan ook het AV-kanaal daarvan. U ziet nu het camerabeeld en hoort ook de toon van de in de camera geïntegreerde microfoon.
- De antennes [15] en [36] zijn precies in te stellen, om een zo goed mogelijke overdrachtswaarde te waarborgen. Draai ze voorzichtig zo, dat ze loodrecht naar boven staan.
- Trek de folie van de batterijdoos van het verre onderhoud om de batterij aan te sluiten die reeds in het werk wordt gebruikt.

11. Basisfuncties

11.1 Radioverbinding

Maximaal 4 radiocamera's kunnen aan de ontvanger worden ontvangen. Vanaf de fabriek is de camera in de set op kanaal 1 ingesteld. Als een verbinding tussen camera en ontvanger werd opgebouwd, begint de verbinding-LED [12] aan de camera groen te branden en verschijnt het camerabeeld op de monitor. Boven op het beeldscherm verschijnt het nummer van het ontvangen kanaal.

Als een verbinding wordt opgebouwd, licht de verbinding-LED [12] op de camera niet op en begint de verbinding-verlies-LED [31] op de ontvanger groen te branden. Op het beeldscherm verschijnt de aanduiding "NO SIGNAL". In dit geval zoekt u door herhaald drukken op de knop [30] het camerabeeld op een ander kanaal. Als daardoor geen beeld wordt gevonden, vermindert u de afstand tussen camera en ontvanger. Verschijnt er nog steeds geen beeld, dan

moeten camera en ontvanger opnieuw op elkaar worden afgesteld (zie hoofdstuk 12.3).

11.2 Signaal-ontvangsterkte

Boven links op het beeldscherm verschijnen een antennesymbool en maximaal vier verticale balken die de ontvangstkwaliteit laten zien (zie tabel).

Signaal	Aantal van de getoonde balken	Aantal data in kB/s	VGA* beeldfrequentie (beelden per seconde)	QVGA** beeldfrequentie (beelden per seconde)
Optimaal	4	1062 ~ 1280	5 ~ 10	15 ~ 30
Goed	3	725 ~ 1062	3 ~ 5	12 ~ 20
Normaal	2	543 ~ 725	2 ~ 4	8 ~ 15
Slecht	1	250 ~ 543	0 ~ 1	0 ~ 4
Geen signaal	0	0 ~ 250	0	0

* de VGA beeldfrequentie wordt bereikt, als u zich in de normale kijkmodus bevindt

** de QVGA beeldfrequentie wordt bereikt, als u zich in de zoom-modus bevindt

11.3 zoomfunctie

- Druk op de knop "zoom" [29] om van de normale stand naar de zoomstand over te schakelen. In de zoomstand verschijnt "zoom" boven op het beeldscherm. De zoomstand toont een fragment van het beeldmidden. Het zoom-beeldvlak is een kwart van het totale vlak, de oplossing is dus ook een kwart (QVGA). Dit betekent dat het zoombeeld onscherp werkt, vooral als het op een groot beeldscherm wordt bekeken. De beeldfrequentie is overigens hoger. Bewegingen in het beeld lijken vloeierder (zie tabel, hoofdstuk 11.2).
- In de zoomstand kunt u het fragment op het beeld navigeren. Druk hiervoor op de richtingknoppen [27].

11.4 Handmatige kanaalkeuze

- Druk herhaaldelijk op de kanaalkeuzeknop [30] om door de kanalen te bladeren

12. Extra functies

12.1 Beeldschermmenu

De in hoofdstuk 12.2 tot 12.5 beschreven instellingen volgen met behulp van het beeldschermmenu

- Open het beeldschermmenu door op de menuknop te drukken [28]
- Druk op de knoppen [27] ▼ en ▲, om een menupunt uit te kiezen
- Druk op de knoppen [27] ◀ en ▶, om de instelling te veranderen
- Druk weer op de menuknop om het beeldscherm te verlaten
- Als u binnen ca. 20 seconden geen richtingknop indrukt, gaat het beeldschermmenu automatisch uit

12.2 Instelling van de geluidsterkte

- Kies in het beeldschermmenu het punt "audio vol"
- Stel de gewenste geluidsterkte van de cameramicrofoon in (waarde van 0 tot 20)

12.3 Verbindingsopbouw

De camera en de ontvanger moeten aan elkaar gekoppeld worden (pairing) om een radioverbinding op te bouwen. De in de set aanwezige camera is in de fabriek al gekoppeld aan kanaal 1 van de ontvanger. Als u deze camera aan een ander kanaal wilt koppelen of als u een extra camera (tot max. 3 extra camera's) aan de ontvanger wilt verbinden, gaat u als volgt te werk:

- Kies in het beeldschermmenu het punt "pair CAM"
- Kies het gewenste kanaal
- Vergewis u ervan dat de camera is ingeschakeld (power LED [9] brandt rood) en zich binnen de radioreikwijdte bevindt
- Open de beschermde afdekking [8] van de "pairing" knop met een scherp voorwerp (van links beginnend)
- Druk de kanaalkiesknop [30] op de ontvanger om de verbindingsofbouw te starten
- Houd nu binnen 60 seconden de "pairing" knop [13] ca. 5 seconden ingedrukt. De resterende tijd verloopt op het beeldschermmenu
- Bij succesvolle verbindingsofbouw verschijnt het betreffende camerabeeld op het beeldscherm en brandt de verbinding-LED [12] op de camera groen

12.4 Automatische omschakeling

Deze functie kan bij de ontvangst van verscheidene camerasignalen worden gebruikt.

- Kies in het beeldschermmenu de camera's die moeten worden getoond
- Zet de betreffende camera's op "ON"
- Kies in het beeldschermmenu het punt "scan time"
- Stel de omschakelfase tussen 5, 10 of 15 seconden in. Als de "scan time"-

op "OFF" is ingesteld, is alleen handmatige cameraomschakeling mogelijk

Tip: Door te drukken op de kanaalkeuzetoets [30] wordt de automatische omschakeling uitgeschakeld

12.5. Quadfunctie

Evenals de functie "automatische omschakeling" kan de quadfunctie worden gebruikt bij de ontvangst van verscheidene camera's.

- Kies in het beeldschermmenu de camera's die moeten worden getoond.
- Zet de betreffende camera's op "ON".
- Kies in het beeldschermmenu het punt "ScanTime".
- Stel "QUAD" in.

Hierbij worden 4 camerasignalen tegelijk op het gedeelde beeldscherm aangegeven. Als een camerasignaal ontbreekt, blijft het corresponderende beeldschermdeel zwart.

- Door op de kanaalkeuzeknop [30] te drukken schakelt u de quadfunctie uit.

12.6 Instelling van de fabriek opnieuw instellen (reset)

- Kies in het beeldschermmenu het punt "reset"
- Druk de "kanaalkeuzeknop" [30] om de instellingen van de fabriek opnieuw in te stellen.

13. Fouten zoeken

Fouten	Mogelijke oorzaak	Herstellen
Aanwijzing "NO SIGNAL"	Het verkeerde Kanaal is ingesteld	Druk op de Kanaalkeuzeknop [30]
	Camera heeft geen stroom	Controlleren of de power LED [9] op de betreffende camera brandt. Zo niet, nettransformator en kabelverbinding controleren
	Er werd nog geen verbindingsofbouw doorgevoerd	Zie hoofdstuk 12.3
	De camera bevindt zich buiten de reikwijdte	Verklein de afstand tussen camera en ontvanger
	Verbinding werd door objecten onderbroken	Verwijder grotere objecten resp. verander de plaats van de camera's en/of ontvangers
	Antennes niet vastgeschroefd of niet parallel aan elkaar	Schroef de antennes vast en richt ze beide parallel aan elkaar bijv. beide verticaal
Onstabiele signaalontvangst	Ontvanger en camera te ver bij elkaar vandaan	Verklein de afstand tussen camera en ontvanger
	Antennes niet parallel aan elkaar	Richt beide antennes parallel aan elkaar
	Signaal werd geblokkeerd	Verwijder grotere, en vooral metalen objecten resp. verander de plaats van de camera en/of ontvanger
	Signaal werd gestoord	Verzeker u ervan dat zich geen stoorbronnen in de buurt van de camera resp. de ontvanger bevinden, bijv. WLAN router, elektrische apparaten, magneetron
Bij automatische omschakeling of quad worden de camerabeelden niet getoond	Camera's zijn niet uitgekozen	Zie het hoofdstuk "Automatische omschakeling"
Trillend beeld	Sterke lichtbron in het registratiegebied van de camera	Zet de camera op een andere plaats
erg helder beeld	Overmodulatie door sterk tegenlicht	Verander de instelling van de camera of wijzig de plaatsing
Beeldkleur ziet er onecht uit, vooral bij kunstlicht	De camerasensor is op daglicht afgesteld	Instelling niet mogelijk
Beeldkleur ziet er onecht uit, bijv. bij groene planten	De camerasensor is ook op infrarood licht (voor nachtzicht) ingesteld. Deze instelling leidt tot een verschuiving van het kleurenspectrum	Instelling niet mogelijk
Weinig detail in het beeld, beeldpunten zijn groot	De camera heeft een beperkt aantal beeldpunten	Kies de VGA-modus (niet "zoom" modus) Gebruik een kleiner beeldscherm
Geen functie: Geen reactie van de toetsen, beeld blijft staan	USB-kabel aangesloten	USB-kabel verwijderen
		Functie op de PC aansturen

14. PC-aansluiting via USB-uitgang

Als variatie op de A/V-uitgang voor het bekijken van de beelden op de tv/videomonitor kunnen de beelden via de USB-uitgang op de pc worden bekeken. De stroomvoorzorging van de ontvanger gebeurt van de pc uit via de USB-kabel, de nettransformator wordt niet gebruikt.

14.1 Vereisten van het systeem

- pc bedrijfssysteem: Microsoft® Windows® XP met Service Pack 2 of 3, of Vista (▲ bij Vista de pc niet in de energiespaarstand zetten, omdat het videosignaal kan worden onderbroken bij het "wakker worden") Processor: 1 GHz of sneller
- min. RAM: 128 MB (1 GB bij Windows Vista)
- min. 1 GB op harde schijf beschikbaar (om op te nemen) USB 1.1 of hoger
- 1.024 x 768 monitor bij max. 96 dpi
- Microsoft DirectX 9 compatible Display driver
- DF-rij camera en ontvanger

14.2 USB-aansluiting (zie afbeelding E)

- Scheid de A/V-cinchkabel [46] en de nettransformator [35] van de ontvanger.
- Verbind de USB-aansluiting van de ontvanger door middel van de USB-kabel met een USB-ingang aan de pc (directe aansluiting, niet via USB-hef).

14.3 Installatie van de software

De volgende installatiestappen gelden voor Windows XP. Bij Windows Vista zouden deze kunnen afwijken.

Sluit de ontvanger via de USB-kabel aan de pc aan, voordat de software wordt geïnstalleerd.

- Leg de bijgevoegde cd in het cd-romstation van uw pc. Op het beeldscherm verschijnt het eerste installatiebeeld. Als dit niet automatisch gebeurt, dubbelklikt u op het cd/dvd-station-symbool, om de installatie met de hand te starten.
- Kies de gewenste taal. Klik op ">>".



- Kies het betreffende bedrijfssysteem. Klik op ">>".



- Kies de taal tijdens de installatie, bevestig met "OK".



- Klik op "Doorgaan >".



- Accepteer de licentieovereenkomst en klik op "Doorgaan >".



- Klik op "Doorgaan >" om de standaard-doelmap te kiezen. Klik op "doorzoeken" om een andere doelmap te kiezen en klik daarna op "doorgaan >".



- Geef de snelkoppeling een naam (hier: "i-SEC Guarding aanwijzing") en klik op "doorgaan >", om de standaard-startmenu-map te kiezen. Klik op "doorzoeken" om een andere startmap te kiezen.



- Klik "installeren" aan.



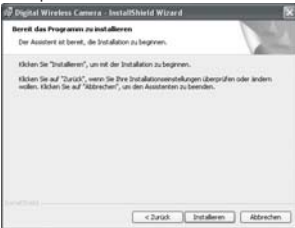
- Wacht de installatie af.



- Klik op "doorgaan >".



- Klik op "installeren".



- Klik op "opslaan".



- Klik op "opslaan".



14.4 Het programma openen

- Kies het iSEC-symbool op uw beeldscherm om het programma te openen.

14.5 Het programma registreren

Bij het eerste gebruik moet u het programma registreren; de naam en de code hiervoor haalt u van de sticker op het omhulsel van de meegeleverde cd. [42-44]

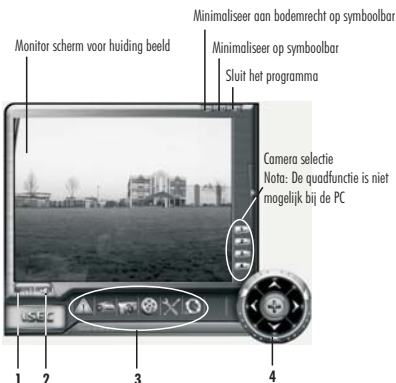
Als u het programma nog niet wilt laten registreren, kunt u dat ook op een later moment doen. Als het programma niet wordt geregistreerd, is het proefdraaien van het programma tot een uur beperkt.

- Klik "Registreer" aan.
- Voer in het bovenste veld de naam in, in het onderste de code.
- Klik "Registreer" aan.
- Als u het programma niet wilt laten registreren, klikt u op "sluiten".



Het camerabeeld van camera 1 verschijnt automatisch op kanaal 1.

14.6 Het gebruikersoppervlak



1 signaal aanduiding
geel: ontvangst (1-4 balken)
rood: geen ontvangst

2 alarmgeluid aan/uit bij bewegingsherkenning

3 keuze van de hoofdfuncties:

 instellingen voor bewegingsherkenning en tijdgestuurde opname

 handmatige video-opname

 handmatige opname van stilstaand beeld

 weergave van de documenten in de lijst met gebeurtenissen

 apparaat, beeldscherm aanduiding en taal

 informatie van de registratie

4 Zoomfunctie

- Klik één keer op +, om de zoomfunctie te activeren.
- Klik op de pijl, om u binnen het beeld te bewegen.
- Klik weer op -, om de zoomfunctie te deactiveren.

14.7 Handmatige video-opname



- Klik op .

De opname en weergave gebeuren via de stuursymbolen:

 opname starten

 opname stoppen

 weergave

 pauze

 terug

 vooruit

 stop

 opgenomen videosequentie als nieuw document opslaan


 opgenomen videosequentie wissen

De videosequenties worden met de XVID codec gecompriemd. Als de sequenties via andere programma's, bijvoorbeeld Windows Media Player, moeten worden weergegeven, moet de XVID worden geïnstalleerd (XVID decoder is op de installatie-cd opgeslagen).

14.8 Handmatige opname van stilstaand beeld



- Klik  aan.
- Klik  aan, om een opname van stilstaand beeld te maken

 De actueel op een lijst gezette opnames van stilstaand beeld worden in de "vluchtige opslag" opgeslagen. Ze worden na het sluiten van het programma weer automatisch gewist.

 Het gekozen beeld als nieuw document opslaan

 Wissen van het gekozen beeld

 Opslaan van alle beelden

 Wissen van alle beelden

 Afdrukken van het gekozen beeld (bij aangesloten printer)

14.9 Automatische video-opname

De automatische opname is alleen beschikbaar als op het tijdstip in kwestie een goed functionerende camera voor de opname is gekozen.

Veranderingen in de instellingen worden pas door het aanklikken van het opslasymbool geactiveerd.


14.9.1 Tijdschema



- Klik  aan.
- Klik "opnemen" aan.

De opnametijden worden onderverdeeld in tijdblokken van 12 x 2 uur.

- Klik meermaals op elk tijdblok om de opname te kiezen:
 - 1x voor langdurige opname
 - 2x voor bewegingsgeactiveerde opname
 - 3x voor geen opname
- Klik meermaals op het bijbehorende camerasymbool om de corresponderende camera (1-4) voor de opname te kiezen. Er kan slechts één camera worden gekozen, een opname door verscheidene camera's is bij deze software niet mogelijk.


- Kies nu het formaat van de opname:
 - "videoclip" of "beeld" (stilstaand beeld)
 - oplossing "640x480" of "320x240" pixels
- Klik op het symbool , om de gekozen instellingen te activeren.

14.9.2 Bewegingsherkenning




Bij deze soort automatische opname analyseert de software veranderingen in het gekozen beeld, om bewegingen in het beeld te herkennen. Bij bewegingsherkenning kan de pc een alarmgeluid maken en kan een opname plaatsvinden.

Klik "bewegingsmelding" aan.



- Stel de "gevoeligheid" in (waarde tussen 0 en 100). Bij lage gevoeligheid worden alleen grote veranderingen herkend, bij hoge gevoeligheid ook kleine.
- Stel de "sirenetijd" in (waarde tussen 5 en 45 seconden): de duur van het akoestische alarmgeluid bij bewegingsherkenning (voorwaarde: aangesloten luidspreker en overeenkomstige instellingen).
- Stel het gevolg bij bewegingsherkenning in: "alleen alarm" (alleen alarmgeluid) "alarm + opname" (alarmgeluid en opname).
- Klik op het symbool , om de gekozen instellingen te activeren.

Het alarmgeluid kan alleen door herhaaldelijk aanklikken van het symbool  worden aan- of uitgeschakeld.

 De bewegingsherkenning funktie vindt alleen in de in het tijdschema dienovereenkomstig ingestelde periodes plaats.

14.9.3 Instelling van het geheugen



- Klik "opslag" aan.
- Klik het symbool  aan en kies de plaats resp. de map die u wilt opslaan.
- Kies hoe lang de opslag moet duren:
 - Klik "documenten reserveren gedurende" aan en geef het aantal dagen aan (1-9999 dagen mogelijk), dat u de documenten wilt bewaren of
 - klik op "documenten nooit wissen", als de documenten niet automatisch mogen worden gewist.
- Klik op het symbool , om de gekozen instellingen te activeren.

14.10 Weergave



- Klik  aan.

U kunt de lijst door het aanklikken van de volgende drie symbolen overeenkomstig sorteren:



sorteren naar cameranummer



sorteren naar tijd



sorteren naar opnamemanier

Kies een document door aan te klikken. Door aanklikken van de volgende stuursymbolen kan het gekozen document worden bekeken:



weergave/



pauze/



terug/



voortuit/



stop

De documenten kunnen door het aanklikken van de volgende twee symbolen worden gewist:



gekozen document wordt gewist





alle documenten worden gewist

Tip:

De geheugen capaciteit op de harde schijf wordt door aanklikken van  en "opslaan" aangewezen.

14.11 Displayinstellingen





- Klik  aan.
- Klik "Weergave" aan.
- Als u op de opgenomen beelden resp. films een tijdstempel wilt hebben, klikt u "tijdstempel" aan.
- Als u op de opgeslagen beelden resp. videosequenties de naam van de camera wilt zien, klikt u "naam van de camera" aan (op voorwaarde dat u namen hebt opgegeven).
- Geef zo nodig de namen van de betreffende camera's in de inputvelden aan.
- Klik op het symbool , om de gekozen instellingen te activeren.

14.12 Ruimere functie: verbindingsofbouw



Als u een camera aan een ander kanaal wilt paren of een extra camera (tot max. 3 extra camera's) met de monitor wilt verbinden, kunt u dit niet alleen via de knoppen aan de monitor (zie hoofdstuk 12.4), maar ook hier aan de pc doen:

- Klik  aan.
- Klik "apparaat" aan.
- Vergewis u ervan dat de camera is ingeschakeld (Power LED [9] licht rood op) en zich binnen het radiobereik bevindt.
- Open de beschermende afdekking [8] van de "pairing"-knop met een scherp voorwerp (van links beginnend).
- Vergewis u ervan, dat "Digital Wireless Camera" is ingesteld.
- Klik het gewenste camerakanaal "Cam1" tot "Cam4" aan.
- Houd nu binnen 60 seconden de "pairing"-knop [13] ca. 5 seconden lang ingedrukt. Klik op het symbool , om de gekozen instellingen te activeren.

Bij geslaagde verbindingsofbouw verschijnt het betreffende camerabeeld op het beeldscherm en de verbinding-LED [12] aan de camera licht groen op.

15. Radioreikwijdte

De reikwijdte van de radio-overdracht is van veel verschillende factoren afhankelijk. In het ideale geval is bij vrij zicht (tussen de beide antennes) tot 200m bereikbaar, in gebouwen echter tot nog maar 20m.

Een garantie voor deze reikwijdte is echter niet mogelijk, omdat de plaatselijke omstandigheden op de opstelplek deze negatief kunnen beïnvloeden.

Een verslechtering van de reikwijdte is bijv. te verwachten door de volgende invloeden:

- Muren en plafonds, zeker als die van staalbeton of metaal zijn
- Gelaagde ramen (bijv. energiebespaar-ramen), verwarmingselementen, spiegels, metalen vlakken
- Als de waaiervan het verre onderhoud zwak wordt, vervang de batterij.
- Elektrische leidingen en elektrische apparaten (bijv. elektromotor, magnetron)
- Apparaten op dezelfde of naburige radiofrequentie (bijv. Een WLAN-systeem)

16. Onderhoud en reiniging


- De apparaten zijn onderhoudsvrij. Maak ze daarom nooit open.
- Controleer regelmatig de technische veiligheid en de functie.
- Als de waaiervan het verre onderhoud zwak wordt, vervang de batterij.
- Koppel de nettransformatoren af van het stopcontact voordat u ze schoonmaakt.
- Van buiten mogen de apparaten alleen met een zachte, iets vochtige doek of kwast worden schoongemaakt.

 Gebruik voor het schoonmaken geen carbonhoudende schoonmaakmiddelen, benzine, alcohol of dergelijke. Daardoor wordt het oppervlak van de apparaten aangetast. Bovendien zijn de dampen schadelijk voor de gezondheid en explosief. Gebruik voor het schoonmaken ook geen materiaal met scherpe randen, schroevendraaier, metaalborstel of dergelijke.

17. Optionele accessoires

- Extra camera DF-200K met accessoires. Art. Nr. 27 233
- Stekkerklaar A/V verleng snoer 3,5mm stereo, 10m. Art. Nr. 27 234
- Weerbestendige behuizing voor het ontvanger. Art. Nr. 27 235
- Batterijhouder voor de camera (4 x batterij AA, max. 6 uren). Art. Nr. 27 242

18. Afvalverwijdering

 Gooi verpakkingsmateriaal en verbruikte batterijen of apparaten niet zo maar weg, maar breng ze naar de recycling. U kunt bij de gemeente navragen waar u het kunt afgeven of wanneer het wordt opgehaald.

19. Conformiteitsverklaring

CE 0560 

Hierbij verklaren wij, INDEXA GmbH, Paul-Bohringer-Str. 3, D - 74229 Oedheim, dat dit product in overeenstemming is met de principiële eisen en de andere relevante voorschriften van richtlijn 1995/5/EG. De conformiteitsverklaring bij dit product vindt u onder www.indexa.de. Dit apparaat mag in de volgende landen worden geëxploiteerd:



20. Garantie

U krijgt op dit product 2 jaar garantie vanaf de datum van aankoop. Bewaar s.v.p. de kassabon als bewijs van aankoop. De garantie geldt alleen voor materiaal- of fabricagefouten. Bij onjuist of ondeskundig gebruik, gebruik van geweld en bij ingrepen die niet door de serviceafdeling werden verricht, vervalt de garantie.

Garantievergoedingen leiden niet tot een verlenging van de garantietermijn en evenmin leiden ze tot een nieuwe garantietermijn. De garantietermijn voor ingebouwde onderdelen verloopt met de garantietermijn van het gehele apparaat.

Terugzendingen s.v.p. franco thuis. Zendingen die niet franco huis zijn verstuurd, worden niet aangenomen. Reparaties kunnen alleen worden verricht, als er een uitvoerige beschrijving van de fout is bijgevoegd. Stuur bovendien alleen goed verpakte en complete systemen terug.

Uw wettelijke rechten worden door deze garantie niet ingeperkt.

Indexa GmbH
Paul-Bohringer-Str. 3
74229 Oedheim
Duitsland
30/11/2009

1. Introduction

Read through these operating instructions fully and carefully. The operating instructions belong to this product and contain important points concerning bringing the appliance into service and its operation.

Always pay attention to all safety instructions. Should you have any questions or be unsure about operating the appliance ask a specialist. Keep these instructions in a safe place and should the need arise pass them on to a third party.

2. Proper use

The digital wireless camera set consists of the camera DF-200K and receiver DF-210E with two mains adaptors model KSAB0500100W1EU and remote control FB-DF1. It is to be used for the surveillance of rooms, entrance hallways, driveways etc. through video pictures and sound. The video and audio transmission is wireless using a frequency of 2.4GHz.

The receiver can be connected to the video and audio inputs of a monitor, TV-set or recorder. The power is supplied through the supplied mains adapters connected to a 230VAC, 50Hz mains supply.

If there is sufficient light a colour picture will be transmitted. At low ambient light levels the integrated Infrared LEDs are automatically switched on. In this case the immediate area (within 8m indoors and 5m outdoors) will be illuminated and the video picture switches to black and white mode for improved light sensitivity. If the surveillance is specifically required in a dark environment, then additional lighting should be installed.

Up to four wireless cameras DF-200K can be used with one receiver. The camera channels can be manually selected or automatically displayed in sequence if the scan mode is selected.

The wireless transmission is digital and on constantly changing frequencies (frequency hopping) which are synchronised between the camera and the receiver. Only the receiver which has been "paired" with the camera can receive the synchronised signals. This security feature prevents access of the camera signal by third parties.

The camera is weatherproof (Protection class IP44) and can be used not only indoors but also in a location outdoors which is sheltered from direct rainfall. The receiver and both mains adapters are for indoor use only and must be protected from moisture. The set is for use in private households. A video surveillance system does not replace your duty of care or supervision. Observe the regulations concerning video surveillance in commercial and public areas.

Any other use or modification of the device is not authorised. No liability will be accepted for consequential damages or for damages caused by improper use or incorrect operation. No liability will be accepted for consequential damages caused by any function or by malfunction. Unless any liability is specifically required by law, claims for damages, in particular those for personal injury or property damage caused by non-functioning or malfunctioning of the machine, are excluded.

This appliance is not intended to be used by people (including children) with

restricted physical, sensory or mental capacities, or a lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by, or receive instructions how to use the appliance from a person responsible for their safety.

3. Package contents (see Fig. A and B)

- DF-200K camera with connection cable to mains adapter
- DF-210E receiver
- Stand for receiver
- 2x Radial antenna 3dB
- 2x mains adapter 5VDC
- AV-cinch cable
- Cinch/BNC adapter
- USB cable
- Camera bracket with screws and plugs
- CD with PC-software
- Remote control FB-DF1 with battery
- User manual

4. Features and Equipment

Camera DF-200K (see Fig. A)

- 1 Camera
- 2 Metalhousing
- 3 U-bracket
- 4 U-bracket screws
- 5 Mains adapter connection
- 6 Inner housing
- 7 Antenna connection
- 8 Rubber flap
- 9 Power LED
- 10 Infrared LEDs
- 11 Daylightsensor
- 12 Connection-LED
- 13 "Pairing"-Button
- 14 Microphone
- 15 3 dB radial antenna
- 16 Triangular nut
- 17 Wing screw
- 18 Bracket
- 19 Mains adapter
- 20 Plugs
- 21 Screws

Receiver DF-210E (see Fig. B)

- 22 Mainsadapter connection
- 23 Audio-/Video-output
- 24 USB connection
- 25 Antenna connection
- 26 Receiver
- 27 Direction button
- 28 Menu button
- 29 "Zoom"-button

- 30 Channel selection button
- 31 Connection-loss LED
- 32 "Pairing"-LED
- 33 Power-LED
- 34 Stand
- 35 Mains adapter
- 36 3 dB radial antenna
- 37 Direction button
- 38 Remote control
- 39 Channel selection button

- 40 "Zoom"-button
- 41 Menu button
- 42 Registration code
- 43 Registration name
- 44 CD
- 45 USB cable
- 46 AV-Cinch cable
- 47 Cinch/BNC-Adapter

5. Technical data

	Camera DF-200K	Receiver DF-210E
Operating Voltage	5V --- DC (mains adapter)	5V --- DC (mains adapter)
Current consumption	650 mA	300 mA
Ratio-frequency	2402 -2480 MHz	
Modulation	GFSK	GFSK
Channels	4	4
Light sensitivity	1-8 Lux (w/o IR-LEDs)	
Video output		1 Vp-p / 75 Ohm
Audio output mono		1 Vp-p / 600 Ohm
Audio/Video output		3,5mm Stereo socket → cinch
USB output		USB1.1 or higher
Resolution (Pixel)	640 x 480 (VGA) / 320 x 240 (QVGA)	
Microphone	mono	
Picture	colour (b/w with IR)	colour (b/w with IR)
Radio range (max.)	100 - 200 m (open space)	100 - 200 m (open space)
Operating temperature	-10° C to + 50° C	-10° C to + 50° C
Protection class	IP 44	IP 20
Dimensions without antenna (mm)	176 x 64 x 42	79 x 25 x 82
Mains Adapter		
Operating Voltage	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Output	5V ---, 1,0 A	5V ---, 1,0 A

6. Safety instructions

The following instructions are provided for your safety and satisfaction during operation of the device. Note that non-observance of these safety instructions results in significant risks of accident.

Explanation of symbols and terms used:

 **Danger!** If this point is not heeded life and health is endangered.

 **Attention!** Non-observance of these instructions puts property at risk of damage.

Danger!

- Do not leave small children unsupervised with the device, packaging material or small parts. Otherwise there is a risk of fatal injury due to choking or suffocation.
- Do not damage any gas, electricity, water or telecommunication lines during drilling and fixing work. Otherwise there are dangers of fire, personal and fatal injury.

- Treat the cables carefully. Lay these so that they cannot be damaged and do not present any tripping hazard. Otherwise there are dangers of fire, personal and fatal injury.
- If you use the device for monitoring babies or small children ensure that the camera and cable are out of reach of children. Otherwise there is a risk to life and limb!
- Do not pull the cables over sharp edges and do not crush or crimp them elsewhere. Otherwise there are dangers of fire, personal and fatal injury.
- Prevent the device from coming into contact with moisture and do not submerge in water. Otherwise there is a danger of fatal injury.
- Only operate the device from the supplied power supply. Before connecting the power supply to the mains, ensure that the mains current complies with 230 V ~, 50 Hz and is fitted with a fuse according to regulations. Otherwise there are dangers of fire and fatal injury.

⚠ Attention! Non-observance of these instructions puts property at risk of damage.

- Protect the equipment and the cables against strong magnetic or electrical fields and against strong mechanical loads and vibrations.
- Do not place the equipment near fire, heat or in areas of high temperature.
- Only use the equipment with the supplied original parts or original accessories.
- Do not connect any damaged device (e.g. damage in transit). Repairs to the equipment must only be performed by specialists.
- Remove the mains adapter from the mains outlet when the device is not required for a longer time.

7. Location of equipment

Before mounting the camera check the wireless reception from the desired location.

Observe the following points:

- Position the camera so that no direct light or sunshine falls on the lens otherwise the picture may become overexposed. Remember that the position of the sun changes. Check the camera image before mounting. Provisionally connect and commission the device and hold the camera in the desired position. If necessary, change the camera position until you have found the desired view.
- Select the distance between the camera and the subject according to the level of detail desired.
- The camera has infrared illumination [10] for the close range. This is activated by the daylight sensor [11]. You can improve the quality of the image at night by using additional illumination. The camera automatically switches to black and white in low light conditions and in artificial light.
- If you want to install the camera outdoors, then protect the camera against direct rainfall if possible. The mains adapter must be in a dry location. The connection between camera and mains adapter cable must be protected against moisture.
- Ensure that there is a possible cable routing at the installation location.
- The maximum range of the wireless signal is approx. 100m (and up to 200m in optimal conditions) with line of sight contact between camera and receiver. Within buildings the range is greatly reduced by walls and floors, in particular those made of steel reinforced concrete, to a maximum of 20m. Metal housings, shelves and mirrors also block the wireless signal.
- The wireless transmission can also be affected by strong electric fields and other wireless equipment. Ensure an adequate distance of the camera and receiver to microwave ovens, cordless phones, mobile phones, wireless devices in the 2.4GHz frequency band, electric motors and high voltage devices or power cables.
- The receiver must be placed on a solid and level surface, ideally 1m above the floor (optimal reception). It can be located nearby a TV set or monitor, however not directly on top of the casing otherwise the reception quality can be reduced. If there is no reception of the camera signal from the original locations, move the receiver closer to the camera and extend the A/V cable (see section 9). If the receiver is installed

outside it must be protected by a suitable casing.

8. Installation of the camera

The camera is supplied with the bracket ready for wall mounting. If ceiling mounting is required then the U-bracket [3] must be rotated 180° as follows:

- Remove the 2 U-bracket screws [4] (see Fig. C.I).
- Slide the inner camera housing [6] backwards until the U-bracket is free of the metal housing [2] (see Fig. C.II).
- Remove the U-bracket and relocate it on the top side of the housing (see Fig. C.III).
- Slide the inner camera housing towards the front as far as possible and then reinsert and tighten the U-bracket screws (see Fig. C.IV).
- Fix the bracket [18] in the selected location (eg. wall or ceiling) using the supplied screws [21] and if necessary the supplied wall plugs [20].
- Screw the thread of the bracket [18] into the thread of the U-bracket.
- Adjust the angle of the camera to give the required view and then tighten the triangular nut [16] and the wing screw [17].
- Screw the antenna [15] into the antenna connection [7] so that the antenna is in an upright position.
- Connect the DC-plug of the mains adapter cable [19] to the mains adapter connection [5] of the camera cable.
- Connect the mains adapter with a suitable mains outlet.
- The POWER LED [9] lights red.

9. Connection of the receiver

- Slide the stand [34] onto the lower side of the receiver [26].
- Screw the antenna [36] into the antenna connection [25] so that the antenna is in an upright position.
- Connect the AV-cable [46] between the mains adapter connection [23] and the AV-cinch input of a monitor, TV-set or recorder. Connect the yellow cinch plug with the video input and the white plug with the audio input. Use the supplied cinch/BNC adapter [47] if required for a BNC input.
- Connect the DC-plug of the mains adapter cable [35] to the mains adapter connection of the receiver [22].
- Connect the mains adapter with a suitable mains outlet.
- The POWER LED [33] lights red.

⚠ To avoid possible damage due to incompatibility of the signals, connect the white audio-cinch plug only with an audio input. The yellow video-cinch plug must only be connected with a video input. If you are unsure about the connections please consult a specialist.


① To extend the connection cable use a 3,5mm Stereo-Extension cable (see section 16) or use suitable cinch-cable or RG59 (75 Ohm) coaxial cable. Use of other cable can result in interference. Keep the connection cable as short as possible.

9.1 USB-connection

see Fig. E

- Disconnect the A/V-cinch cable [46] and the mains adapter [35] from the receiver.
- Connect the USB-cable [45] between the PC and the receiver USB-output (direct connection, not through a USB-Hub).

10. Operation

- After connection of the power supplies the set is in operation.
- Switch on the monitor or TV set
- Select the AV input corresponding to the connection (on some TV sets this may be depicted as VCR, channel 0, or with the  symbol). If the receiver is connected through a recorder then select the corresponding AV channel. You will now see the camera picture and hear the sound from the camera microphone.
- The direction of the antennas [15] and [36] can be selected for the best reception. The recommended position is both antennas vertical.
- Pull the foil from the battery box of the remote maintenance, in order to connect the battery already used in the work.

11. Basic function

11.1 Wireless connection

The signals from a maximum of 4 cameras can be received. The camera with the set is programmed in the factory to channel 1. When the connection between camera and receiver is established the connection LED [12] will light green and the camera picture will be visible on the monitor. The number of the received channel will be visible at the top of the screen.

If no connection is established, the connection LED [12] on the camera will not light and the connection-loss LED [31] on the receiver will light green. The screen will display the message "NO SIGNAL". In this case search for the connection on another channel by repeatedly pressing the button [30]. Should no connection be established move the camera and receiver closer together. If this is still unsuccessful pair the camera and receiver as described in section 12.3.

11.2 Reception Quality

In the top left hand corner of the screen there is a symbol of an antenna with up to 4 vertical bars which indicate the reception quality (see table below).

Reception Quality	Number of bars in symbol	Datarate kB/s	VGA* Framerate (Frames per second)	QVGA** Framerate (Frames per second)
perfect	4	1062 ~ 1280	5 ~ 10	15 ~ 30
good	3	725 ~ 1062	3 ~ 5	12 ~ 20
fair	2	543 ~ 725	2 ~ 4	8 ~ 15
low	1	250 ~ 543	0 ~ 1	0 ~ 4
Zero	0	0 ~ 250	0	0

* the VGA Frame rate is applicable in the normal viewing mode

** the QVGA Frame rate is applicable in the zoom mode

11.3 Zoom function

- Press the Zoom button [29] to switch between the normal and the zoom mode. The zoom mode is indicated by the word "ZOOM" at the top of the screen. In zoom mode only the central part of the camera picture will be displayed on the screen. The zoom display is one quarter area of the whole camera picture and the resolution is thus one quarter of the standard resolution (QVGA). This means that the zoom display appears unclear, especially when viewed on a large screen. The picture rate is however faster in the zoom mode so that motion in the picture appears more fluent (see table, section 11.2).

- In zoom mode it is possible to navigate the zoom area within the camera picture. Use the direction buttons [27] to select the area.

11.4 Manual channel selection

Press the channel selection button [30] repeatedly to scroll through the channels.

12. Advanced functions

12.1 On-Screen Menu

The settings in sections 12.2 to 12.5 can be made using the on-screen menu.

- Select the on-screen menu by pressing the Menu button [28].
- Press the buttons [27] ▼ and ▲ to select the menu points.
- Press the buttons [27] ◀ and ▶ to change the settings.
- Press the menu button again to exit the on-screen menu.
- If no direction button is pressed with a period of approx 20 seconds the on-screen menu will be automatically exited.

12.2 Volume setting

- select the point "Audio Vol" in the on-screen menu
- set the required volume of the camera microphone (value between 0 and 20)

12.3 Connection pairing

The camera and receiver must be paired with each other to establish the wireless connection. The camera delivered in the set is already paired with the receiver on channel 1. Should you wish to change this channel or if you wish to pair additional camera to the receiver (maximum 3 additional cameras) proceed as follows:

- Select the point "Pair CAM" in the on-screen menu.
- Select the desired channel.
- Check that the camera is powered (POWER LED [9] lights red) and that it is within the reception range of the receiver.
- Open the rubber flap [8] covering the "Pairing" button with a pointed object, pulling up from the left hand edge.
- Press the channel selection button [30] on the receiver to start the connection procedure.
- Within 60 seconds press the pairing button [13] on the camera and hold it pressed for 5 seconds. The remaining time available to finish the pairing is counted down on the screen.
- A successful connection is indicated by the display of the camera picture on the screen and the lighting of the green connection LED [12].

12.4 Automatic channel switching

This function can be used when more than one camera is paired to the receiver.

- Select in the on-screen menu the cameras which are to be automatically switched.
- For each camera select the setting "ON"
- Select the point "Scan Time" in the on-screen menu.
- Set the switching period to 5, 10 or 15 seconds as required.. If the setting "OFF" is selected only manual channel selection is possible.

Note: Each time the channel selection button [30] is pressed the automatic channel switching mode will be exited.

12.5 Quad function

Similar to the “automatic channel switching” the Quad function can be used when more than one camera is paired to the monitor.

- Select in the on-screen menu the cameras which are to be shown.
- For each camera select the setting “ON”
- Select in the on-screen menu the point “Scan Time”.
- Set the switching period to “QUAD”.

In this mode the 4 camera signals will be displayed simultaneously on the split screen. If a camera signal is not available the corresponding screen section remains black.

- Exit the Quad mode by pressing a selection button [30].

12.6 Restoration of factory settings (Reset)

- Select the point “Reset” in the on-screen menu.
- Press the Channel selection button [30] to restore the factory settings.

13. Trouble shooting

Fault	Cause	Remedy
Message “NO SIGNAL”	Incorrect channel selected	Select correct channel by pressing button [30]
	Camera not powered	Check that the Power LED [9] on the corresponding camera lights. If not, check the mains adapter and cable connection.
	The camera and receiver are not paired	Refer to chapter 12.3
	The camera is out of range	Reduce the distance between camera and receiver
	Objects are preventing wireless connection	Remove large objects or change the location of camera and/or receiver
	Antennas are not connected tightly or are not parallel to each other	Connect the antennas tightly and position them parallel to each other, eg. both vertical
Unstable wireless reception	Receiver and camera too far apart	Reduce the distance between camera and receiver
	Antennas not parallel	Position of antennas parallel to each other
	Wireless connection is blocked	Remove objects, in particular metallic objects and/or change the location of camera and/or receiver
	Interference with wireless signal	Check that there are no interference sources near camera and receiver eg WLAN Router, electrical products, Microwave ovens
In scan mode certain camera signals or quad are not shown	Camera channel has not been selected	Refer to chapter 12.4
Flickering picture	Strong light source shining into the camera lens	Move the camera to another location
Picture is too bright	Overexposure due to strong light source	Change the direction or location of the camera
Picture colours are not true, particularly in artificial light	The camera sensor is set for daylight	Further adjustment not possible
Picture colours are not true, eg. greenness of plants	Thensor is also set for infrared light (for night vision). This setting creates a shifting of the colour spectrum	Further adjustment not possible
Lack of detail in the picture, pixels are too large	The camera has a limited resolution	Select the VGA-Mode (not the “Zoom” mode)
		View with a smaller screen
No function: no reaction to buttons, screen is black	USB-cable connected	Disconnect USB-cable
		Control functions on PC

14. PC-connection

As an alternative to viewing the pictures on a TV via the AV-output, the picture can be viewed on a PC connected to the USB-output. The receiver is powered by the PC through the USB-cable, the mains adapter should not be connected.

14.1 System requirements

- PC operating system: Microsoft Windows XP with Service Pack 2 or 3 or Vista (⚠ with Vista do not use the power saving mode, otherwise the video signal may be lost during “Wake up”)
- Processor: 1 GHz or quicker
- min. RAM: 128 MB (1 GB with Windows Vista)
- min. 1 GB hard disc capacity (for recording)

- USB 1.1 or higher
- 1024 x 768 monitor with max. 96 dpi
- Microsoft DirectX 9 compatible display driver
- DF-Series camera and receiver

14.2 USB-connection

see Fig. E

- Disconnect the A/V-cinch cable [46] and the mains adapter [35] from the receiver.
- Connect the USB-cable between the PC and the receiver USB-output (direct connection, not through a USB-Hub).

14.3 Installing the Software

The following procedure is for Windows XP, it may differ slightly in Windows Vista.

Connect the monitor / receiver to the PC with the USB-cable, **before** installing the software.

- Load the CD [43] into the CD-ROM drive of the PC. The setup screen will appear automatically. If it does not, the double-click the CD/DVD symbol to start the installation process manually.
- Select the desired language and then click "OK".



- Select the appropriate operating system and then click "OK".



- Select the language use during the installation and confirm with "OK".



- Click "Next >".



- Accept the licence agreement and click "Next >".



- Click "Next >" for default folder path. Alternatively click "Browse..." to select a different folder and confirm this with "Next >".



- Name the connection (default is "i-SEC-Guarding Recording" symbol) and click "Next >" to select the standard start menu folder. Click on "Browse..." to select a different folder.



- Click on "Install".



- Await the installation.



- Click on "Next >".



14.4 Launch the program

- Click on the "i-SEC" Guarding icon on the desktop to launch the program.

14.5 Register the program

On the first time operation please register the program. The Name [43] and Code [42] are printed on a sticker on the envelope of the CD.

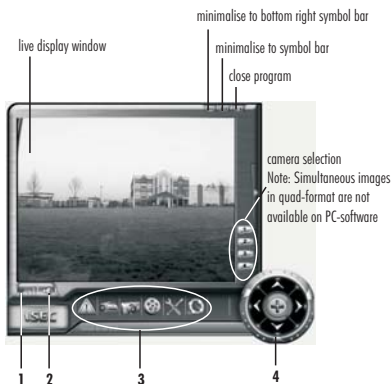
If you do not yet wish to register, you can do this at a later time. The unregistered version will limit the user to a trial operation of the program to one hour.

- Click on "Registry".
- Enter the Name and Code.
- Click on "Registry".
- If you do not wish to register now click "Close".



The picture from the camera on channel 1 will appear automatically.

14.6 The graphic user interface



1 Signal indicator

Yellow: reception (1-4 bars)

Red: no reception

- Mute alarm sound on motion detection
- Main function icons

- Set up for motion detection and schedule recording
- Recording videos manually
- Manual snapshot
- View recording files
- device, display and language
- Information for registration

4 Zoom function

- Click once on "+" to zoom in
- Click on the direction cursors to move within the image
- Click again on "-" to zoom out

14.7 Manual recording



- Click

Record and playback can be controlled by clicking the symbols:

- Start recording
- Stop recording
- Playback recorded file
- Pause
- Slow down playback speed
- Increase playback speed
- Stop playback
- Store recorded video as new file
- Delete recorded video






Recorded videos are compressed using XVID codec. For playback of the videos using other programs, such as Windows Media Player, the XVID should be installed (XVID decoder can be found on the installation CD).

14.8 Manual Snapshot



- Click
- Click to take a manual snapshot.

The listed snapshots are in a temporary memory. These are automatically deleted when the program is closed.

-  Save the selected snapshot as a new file
-  Delete the selected snapshot
-  Save all snapshots
-  Delete all snapshots
-  Print selected snapshot (if printer is connected)



14.9 Automatic recording

 Automatic recording is only available when an operating camera is scheduled at that time.

Any changes which are selected in the setup will only be activated when the “save” symbol is clicked.

14.9.1 Recording schedule




- Click .
- Click “Record”.
- The recording periods are split into 12x2 hour blocks.
- Click repeatedly on each recording period to select the recording mode.
 - 1x for continuous recording
 - 2x for motion detection recording
 - 3x for no recording
- Click repeatedly on the corresponding camera symbol to select the camera (1-4) to be recorded. Only one camera can be selected, simultaneously recording of more than one camera is not available with this software.
- Select the recording format:
 - “Video Clip” or “Picture” (snapshot)
 - the resolution “640 x 480” or “320 x 240” pixel
- Click  to activate the selected settings.


14.9.2 Motion detection



In this mode of automatic recording the software detects changes in the selected image to detect movement. When motion is detected an alarm sound can be given from the PC and a recording can be triggered.



- Click “Motion Sensor”.
- Set the “Sensitivity Level” (value between 0 and 100). With low sensitivity only large scale movements will be detected, with high sensitivity smaller changes will also be detected.
- Set the “Siren Period” (value between 5 and 45 seconds): this is the time period for the alarmsound from the PC upon motion detection (This function requires a connected loudspeaker and corresponding settings).
- Set the reaction from a detected motion: “Alarm Only” or “Alarm and Record”.
- Click on  to activate the selected settings.

The alarm sound can be muted by clicking .

 The Motion detection function is only active during the times which are selected in the schedule.

14.9.3 Storage setup





- Click “Storage”.
- Click  and select the place or file where recordings should be saved.
- Select the storage time:
 - Click “Reserve files for” and enter the number of days for which recorded files should be saved (1-9999 days).
 - Click “Never Delete Files” if you do not require automatic deletion of the recorded files.
- Click  to activate the selected settings.

14.10 Playback of recorded files



- Click .
- The list of recorded files can be sorted by clicking the following symbols:

-  Sort by camera number
-  Sort by time
-  Sort by recording mode

- Click on any file to select it.

The playback can be controlled by clicking the following symbols:

 Playback/  Pause/  Backwards/

 Forwards/  Stop

The files can be deleted using the following symbols:



 Delete selected file

 Delete all files

Note: The storage location on the hard disc can be seen by clicking  and "Storage".

14.11 Display setup





- Click .
- Click "Display".
- If you wish to have a time and date stamp on the recorded images then click on "Time Stamp".
- If you wish to write the name of the camera on the recorded images then click on "Camera Name" (in this case the camera name must also be set).
- Enter the camera name if required.
- Click  to activate the selected settings.

14.12 Advanced function: camera pairing



If you wish to pair the camera to another channel or to pair an additional camera (max. 3 additional cameras) with the monitor this can be done using the buttons on the monitor (see section 12.4) or alternatively on the PC:

- Click .
- Click "Device".
- Check that the camera is powered (POWER LED [9] lights red) and that it is within the reception range of the monitor.
- Open the rubber flap [8] covering the "pairing" button with a pointed object, pulling up from the left hand edge.

- Check that "Digital Wireless Camera" is selected.
- Click on the chosen camera channel "CAM1" to "CAM4".
- Within 60 seconds press the pairing button [13] on the camera and hold it pressed for 5 seconds.
- Click  to save the selected settings.

A successful connection is indicated by the display of the camera picture on the screen and the lighting of the green connection LED [12].

15. Wireless range

The wireless range is dependent on many factors. In an ideal location and by free line of sight (between both antennas) a range of up to 200m is possible, within buildings this is reduced to maybe 20m.


The range cannot be guaranteed as it is dependent on the local conditions.

A reduction of the range will be caused by:

- Walls and Floors, in particular those of metal or with metal reinforcement
- Coated windows (eg. those with Insulating glass), radiators, mirrors and other metal surfaces
- Electrical cables and electrical products (eg. Those containing electrical motors, microwave ovens)
- Devices using the same or similar frequency eg. WLAN-systems)

16. Maintenance and cleaning

- The products are maintenance-free: do not open the housings
- Check the safety and function regularly
- If the range of the remote control becomes weak, replace the battery (CR2025)
- Remove the mains adapters from the mains sockets before cleaning
- Use a soft, slightly moist cloth or brush to clean the surfaces

 Do not clean using carbon rich cleaners, Petrol, alcohol or similar. These can be damage the surfaces. Also the fumes cause a danger to health and of explosion. Do not use any sharp tools (eg screwdrivers) or metal brushes for cleaning.

17. Optional Accessoires

- Additional camera DF-200K with accessoires. Art. Nr. 27 233
- A/V extension cable, 3,5mm Stereoplug / socket, 10m. Art. Nr. 27 234
- Weather proof housing for receiver. Art. Nr. 27 235
- Batteryholder for camera (for 4 x AA batteries: battery life max. 6 hours) Art. Nr. 27 242

18. Disposal



Do not dispose of packaging material, used batteries or products as household waste. Please use your recycling system. Details are available from your local authority.

19. Declaration of conformity

CE 0560

Indexa GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, D- 74229 Oedheim declares that this product complies with the basic requirements and the other relevant regulations of Directive 1999/5/EC. Conformity has been demonstrated. The complete declaration of conformity can be read at: www.indexa.de

This product can be used in the following countries:



20. Warranty

This device is warranted against defects for 2 years from the date of purchase. Please keep your receipt as proof of purchase. The warranty covers material or manufacturing defects only and does not cover, wear and tear or damage to fragile parts. The product is intended solely for private use and not for commercial use. In the event of incorrect and / or improper handling, the use of force or any unauthorised repair to the device, the warranty will become invalid. This warranty does not affect your statutory rights.

the device, the warranty will become invalid. This warranty does not affect your statutory rights.

Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3,
D - 74229 Oedheim
Germany
30/11/2009

1. Introduzione

Leggere attentamente e completamente il presente manuale di istruzioni. Il manuale delle istruzioni fa parte di questo prodotto e contiene indicazioni importanti per la messa in funzione e la manipolazione.

Osservare sempre tutte le indicazioni di sicurezza. In caso di dubbi sull'utilizzo dell'apparecchio, consultare un tecnico specializzato.

Conservare questo manuale con cura e passarlo eventualmente a terzi.

2. Utilizzo conforme

Il set di monitoraggio radio digitale è composto dalla telecamera DF-200K e dal ricevitore DF-210E con alimentatore di tipo KSAB0500100W1EU e telecomando FB-DF1. Serve per sorvegliare oggetti (ad es. locali, aree di accesso pedonali o automobilistiche) con immagini e suono. Il trasferimento delle immagini e dei suoni al ricevitore avviene senza fili con frequenza di 2,4 GHz.

Il ricevitore è concepito per il collegamento all'ingresso video e audio di un monitor, un televisore o un registratore. E' possibile collegare il monitor ad un PC mediante cavo USB. Con il software in dotazione è possibile osservare immagini live nel PC, le immagini ed i suoni possono essere registrati manualmente o automaticamente sul PC. L'alimentazione elettrica del set DF-210 avviene mediante gli alimentatori in dotazione, collegati alla corrente di rete a 230 V ~ AC, 50 Hz.

In caso di illuminazione sufficiente la telecamera trasmette un'immagine a colori. Se l'illuminazione ambientale è troppo debole, si accende automaticamente l'illuminazione a infrarossi integrata. Viene illuminata un'area fino a 8 metri nei locali interni e fino a 5 metri in ambienti esterni e l'immagine video passa in modalità bianco/nero per ottenere una sensibilità maggiore. Se si desidera un monitoraggio nell'oscurità o con cattive condizioni di illuminazione, si consiglia un'illuminazione supplementare.

Il ricevitore riesce a ricevere immagini da fino a quattro videocamere senza fili DF-200K. I canali possono essere selezionati singolarmente manualmente oppure automaticamente in sequenza mediante una funzione scan. E' possibile osservarle anche contemporaneamente nello schermo suddiviso in quadranti.

La trasmissione radio avviene su base digitale su frequenze alternate (hopping) sincronizzate fra telecamera e ricevitore. Può ricevere i segnali sincronizzati solo il ricevitore "accoppiato" con la telecamera. È presente una funzione di protezione dall'ascolto.

La telecamera è a prova di intemperie (grado di protezione IP44) e quindi è adatta non solo al controllo di ambienti interni, ma anche per il montaggio ed il controllo in ambienti esterni. L'alimentatore deve comunque essere protetto dall'umidità e dall'acqua.

Il set di controllo è concepito per il funzionamento in ambienti domestici interni. Osservare le norme in riferimento alla videosorveglianza in zone commerciali e pubbliche. Una video-sorveglianza non può sostituire l'obbligo dell'utente all'attenzione, alla prevenzione o alla sorveglianza.

Ogni altro utilizzo o modifica all'apparecchio è da ritenersi non conforme e comporta notevoli pericoli di incidente. Il produttore non risponde per i danni derivanti da utilizzo non conforme o non corretto.

Questo apparecchio non è adatto per persone (compresi i bambini), con limitate facoltà fisiche, sensoriali o psicologiche o senza esperienza e/o senza conoscenza, a meno che non siano seguite da una persona responsabile della loro sicurezza o non ricevano da essa indicazioni su come utilizzare l'apparecchio. I bambini devono essere controllati onde evitare che giochino con l'utensile.

3. Dotazione di serie (vedi figura A e B)

- Telecamera DF-200K con cavo di alimentazione
- Ricevitore DF-210E
- Piedini per il ricevitore
- 2 antenne circolari in acciaio 3 dB
- 2 alimentatori 5V CC
- Cavo cinch AV
- Adattatore cinch/BNC
- Cavo USB
- Supporto con materiale di fissaggio
- Telecomando FB-DF1 con batteria
- CD con software per PC
- Manuale di istruzioni

4. Dotazione

Telecamera DF-200K (vedi figura A)

- 1 Telecamera
- 2 Involucro di metallo
- 3 Supporto di montaggio
- 4 Viti supporto di montaggio
- 5 Attacco alimentatore
- 6 Involucro interno
- 7 Boccola antenna
- 8 Rivestimento protettivo
- 9 Potenza LED
- 10 24 LED a infrarossi
- 11 Sensori di oscuramento
- 12 LED per i collegamenti
- 13 Tasto "Accoppiamento"
- 14 Microfono
- 15 Antenna a fascio circolare 3 dB
- 16 Dado triangolare
- 17 Vite di fermo
- 18 Supporto
- 19 Alimentatore
- 20 Tasselli
- 21 Viti

Ricevitore DF-210E (vedi figura B)

- 22 Attacco alimentatore
- 23 Uscita audio/video
- 24 Attacco USB
- 25 Boccola antenna
- 26 Ricevitore

27	Tasto direzionale
28	Tasto menu
29	Tasto "zoom"
30	Selettore canali
31	LED per la perdita del collegamento
32	Indicatore di segnale
33	Indicazione potenza
34	Base
35	Alimentatore
36	Antenna a fascio circolare 3 dB
37	Tasto direzionale

38	Telecomando
39	Selettore canali
40	Tasto "zoom"
41	Tasto menu
42	Codice di registrazione
43	Nome di registrazione
44	CD
45	Cavo USB
46	Cavo cinch AV
47	Adattatore cinch/BNC

5. Specifiche tecniche

	Telecamera DF-200K	Ricevitore DF-200E
Tensione di esercizio	5 V --- CC (alimentatore)	5 V --- CC (alimentatore)
Assorbimento di corrente	650 mA	300 mA
Frequenza di trasmissione:	2402 - 2480 MHz	
Modulazione	GFSK	GFSK
Canali	4	4
Sensibilità alla luce	1-8 Lux (senza IR-LED)	
Livello uscita video		1 Vp-p / 75 ohm
Livello uscita audio mono		1 Vp-p / 600 ohm
Uscita audio/video		Boccole 3,5mm Stero → Cinch
Uscita USB		USB1.1 o superiore
Risoluzione immagini (Pixel)	640 x 480 (VGA) / 320 x 240 (QVGA)	
Microfono	mono	
Immagine	colori (b/n in modalità IR)	colori (b/n in modalità IR)
Portata radio (max.)	100 - 200 metri con campo libero	100 - 200 metri con campo libero
Temperatura di esercizio	da - 10° C a + 50° C	da - 10° C a + 50° C
Zipo di protezione	IP 44	IP 20
Dimensioni senza antenna (mm)	176 x 64 x 42	79 x 25 x 82
Alimentatori		
Tensione di esercizio	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Tensione di uscita	5 V --- , 1,0 A	5 V --- , 1,0 A

6. Avvertenze di sicurezza

Le seguenti istruzioni servono per la sicurezza e la soddisfazione dell'utente nell'utilizzo dell'apparecchio. Ricordare sempre che l'inosservanza delle istruzioni comporta pericoli di gravi incidenti.

Spiegazione dei simboli e dei concetti utilizzati:



Pericolo! In caso di inosservanza di questa indicazione, pericolo per vita e salute.



Attenzione! In caso di inosservanza di questa indicazione, pericolo di danni materiali.

Pericolo!

- Non lasciare bambini incustoditi con l'apparecchio, il materiale d'imballaggio o la muneria! Rischio di soffocamento!

- Nei lavori di perforazione e fissaggio, fare attenzione a non danneggiare condutture di gas, corrente, acqua o telecomunicazioni! Pericolo di vita e di lesioni!
- Maneggiare le condutture con attenzione! Posarle in modo che non possano subire danni e non ci sia pericolo di inciamparvi. Non tirare i cavi su bordi affilati, e non schiacciarli e bloccarli in altro modo. Pericolo di vita e di lesioni!
- Sorvegliando i bambini, fare attenzione che la telecamera e il cavo siano fuori dalla loro portata. Pericolo di vita e di lesioni!
- Eviti che la memoria video e l'alimentatore vengano a contatto con l'umidità e non immergere mai gli apparecchi in acqua! Pericolo di vita!
- Fare funzionare gli apparecchi solo con gli alimentatori in dotazione. Assicurarsi che prima del collegamento alla rete dell'alimentatore, la corrente di rete sia, secondo le prescrizioni, di 230 V ~, 50 Hz e che sia presente un fusibile a norma.

⚠ Attenzione!

- Non collocare gli apparecchi nelle vicinanze di fuoco, calore o ad alte temperature continue!
- Proteggere gli apparecchi da sollecitazioni meccaniche eccessive e scossoni!
- Proteggere gli apparecchi dai forti campi magnetici o elettrici!
- Utilizzare gli apparecchi solo con le parti originali fornite o gli accessori originali!
- Prima del montaggio e della messa in esercizio, controllare che la fornitura non presenti danni e che sia completa!
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per molto tempo, estrarre la spina dalla presa elettrica.
- Non collegare un apparecchio danneggiato (ad es. per danni da trasporto). In caso di dubbio, chiedere al servizio clienti. Riparazioni ed interventi sugli apparecchi possono essere svolti solo da personale specializzato.

7. Posizionamento degli apparecchi

Prima di montare la telecamera, studiare il luogo di montaggio. Provare se in questo luogo la telecamera funziona correttamente e controllare la trasmissione radio.

Osservare i seguenti punti:

- La telecamera deve essere montata in modo che la luce diretto o i raggi del sole colpiscono direttamente l'obiettivo perché ciò potrebbe compromettere l'immagine. Tenere conto che la posizione del sole non è costante. Controllare preferibilmente prima del montaggio l'immagine della telecamera. A tale scopo mettere in funzione l'apparecchio e tenere la telecamera nella posizione desiderata. Se necessario, modificare la posizione della telecamera, fino a quando l'inquadratura non è ottimale.
- Selezionare la distanza fra telecamera o oggetti secondo il riconoscimento dettagli desiderato.
- La telecamera possiede un'illuminazione ad infrarossi per le zone vicine. Questa viene attivata da sensori di oscuramento. Attraverso un'illuminazione ulteriore dell'ambiente di notte è possibile migliorare la qualità dell'immagine della telecamera.
- Tenere presente che il luogo di montaggio della telecamera e del ricevitore dovrebbe essere esente da polvere e vibrazioni e che dovrebbe esservi una buona ventilazione.
- Fare attenzione che nelle vicinanze non vi sia una presa di rete.
- Se la telecamera deve essere montata all'esterno, il luogo di montaggio dovrebbe essere protetto dalla pioggia diretta. L'alimentatore dovrebbe trovarsi in ambiente interno. I collegamenti dell'alimentatore devono essere protetti in modo che non vi possa penetrare umidità.
- Tenere presente che vi sia un passaggio adeguato per il cavo di alimentazione.
- La portata massima della trasmissione radio è di circa 100 m (in caso di condizioni ottimali fino a 200 m) con contatto visivo fra telecamera e ricevitore. Negli edifici, la portata viene ridotta notevolmente dalle pareti (in particolare quelle di cemento) e dai soffitti, (circa 20 m). Le superfici di lamiera, ad es. frigorifero, ripiani in lamiera e specchi schermano la trasmissione radio.

- La trasmissione radio può essere compromessa da forti campi elettromagnetici e altre apparecchiature radio. Tenere conto che vi deve essere una sufficiente distanza con: forni a microonde, radiotelefoni, cellulari, apparecchi radio nella gamma 2,4 GHz, motori elettrici e linee dell'alta tensione.
- Il ricevitore deve essere montato su una superficie piana e solida, possibilmente a metro dal suolo (condizioni di ricezione migliori). Non deve essere montato nelle vicinanze di televisori o monitor e non direttamente sul monitor di sorveglianza perché ciò influisce negativamente sulla portata radio. Se non è possibile un collegamento radio al monitor/registratore, il ricevitore può essere collocato all'interno della portata radio della telecamera ed è possibile allontanare il cavo audio/video dal ricevitore (si veda capitolo 9). Se lo si del ricevitore uso all'esterno, si deve usare un carter resistente alle intemperie.

8. Montaggio e collegamento della telecamera

- La telecamera, così come fornita, è adatta al montaggio a parete. Se la telecamera deve essere montata su un soffitto, il supporto di montaggio sul lato superiore dell'involucro deve essere fissato nel seguente modo:
 - rimuovere le due viti del supporto di montaggio [4] (fig. C: I)
 - Spingere indietro l'involucro interno della [6] fino a quando il supporto di montaggio è liberato dall'involucro di metallo [2] (fig. C: II)
 - Rimuovere il supporto di montaggio e rimontarlo sulla parte superiore dell'involucro (fig. C: III)
 - Far scorrere di nuovo in avanti l'involucro interno della telecamera fino a battuta e riavvitare le viti del supporto di montaggio (fig. C: IV)
- Avvitare il supporto [18] su un supporto adatto, ad es. una parete o un soffitto usando le viti in dotazione [21]. Eventualmente, utilizzare tasselli [20] (si veda fig. D: V e VI)
- Avvitare la filettatura del sostegno nel supporto [18].
- Orientare la telecamera e avvitare la vite di fermo [17] laterale sul supporto del dado triangolare [16].
- Avvitare l'antenna [15] sulla bocca [7].
- Collegare il connettore della bassa tensione dell'alimentatore [19] alla presa della tensione di esercizio [5] della telecamera.
- Inserire l'alimentatore in una presa di rete.
- Il LED POWER [9] si accende.

9. Collegamento del ricevitore

- Spingere il supporto [34] sul lato inferiore del ricevitore [26].
- Avvitare l'antenna [36] sulla bocca [25].
- Collegare il cavo AV [46] fra l'uscita audio/video [23] e l'entrata cinch AV di un monitor, di un televisore o di un registratore (si veda fig. D). Collegare il connettore giallo con la presa video e il connettore bianco con la presa audio. Negli ingressi video BNC, utilizzare l'adattatore cinch/BNC in dotazione [47].
- Collegare il connettore della bassa tensione dell'alimentatore [35] alla presa della tensione di esercizio [22] del ricevitore.
- Inserire l'alimentatore in una presa di rete.
- Il LED POWER [33] si accende.

⚠ Per evitare distorsioni o adattamenti scorretti che potrebbero danneggiare l'apparecchio, il connettore audio (bianco) può essere collegato solo a una presa audio-cinch. Il connettore video (giallo) può essere collegato solo a una presa video. In caso di dubbi sul collegamento corretto, consultare un tecnico specializzato.


ⓘ Come prolunga di un cavo di collegamento, utilizzare solo un 3,5mm stereo cavo di prolungamento (si veda capitolo 16) o cavi cinch o coassiali schermati (RG59). Utilizzando un cavo diverso possono verificarsi interferenze. I cavi non dovrebbero essere troppo lunghi.

9.1 Collegamento USB

vedere figura E

- Staccare il cavo cinch A/V [46] ed il cavo di alimentazione [45] dal ricevitore (alimentazione attraverso cavo USB).
- Collegare il connettore USB [24] del ricevitore attraverso il cavo USB [45] ad un'uscita USB del PC (collegamento diretto, non attraverso USB hub)

10. Messa in funzione

- Dopo il collegamento dell'alimentazione, gli apparecchi sono in esercizio.
- Accendere il monitor o il televisore.
- Selezionare il canale AV (per alcuni televisori contrassegnato anche come VCR, canale 0 o con il simbolo ). Se la telecamera è collegata a un videoregistratore, selezionare il canale AV. Ora è possibile vedere l'immagine della telecamera e sentire gli audio dal microfono integrato.
- Le antenne [15] e [36] sono regolabili per migliorare la qualità di trasmissione. Ruotarle con delicatezza in posizione verticale.
- Tiri la stagnola dal contenitore di batteria della manutenzione a distanza, per collegare la batteria già utilizzata nel lavoro.

11. Funzioni di base

11.1 Collegamento radio

Il ricevitore può ricevere fino a 4 telecamere radio. Di fabbrica, la telecamera è impostata sul canale 1. Se è stato creato un collegamento fra telecamera e ricevitore, il LED [12] verde del collegamento e sul monitor appare l'immagine. Sulla parte alta della schermata appare il numero del canale ricevuto.

Se non è stato possibile creare il collegamento, il LED [12] del collegamento rimane spento e il LED verde [31] della perdita di collegamento si accende. Sulla schermata appare il messaggio "NO SIGNAL". In questo caso, cercare l'immagine della telecamera su un altro canale premendo il tasto [30]. Se non viene trovata nessuna immagine, ridurre la distanza fra telecamera e ricevitore. Se anche questo tentativo risulta infruttuoso, accoppiare di nuovo telecamera e ricevitore (si veda capitolo 12.3).

11.2 Potenza di ricezione del segnale

In alto a sinistra sulla schermata appare il simbolo dell'antenna e quattro barre verticali rappresentano la qualità di ricezione (si veda tabella).

Segnale	Numero delle barre	Velocità di trasferimento dati in kB/s	Frequenza immagine VGA* (immagini per secondo)	Frequenza immagine QVGA* (immagini per secondo)
perfect	4	1062 ~ 1280	5 ~ 10	15 ~ 30
good	3	725 ~ 1062	3 ~ 5	12 ~ 20
fair	2	543 ~ 725	2 ~ 4	8 ~ 15
low	1	250 ~ 543	0 ~ 1	0 ~ 4
zerol	0	0 ~ 250	0	0

* la frequenza immagine VGA viene raggiunta quando si è in modalità di visualizzazione normale

** la frequenza immagine QVGA viene raggiunta quando si è in modalità di visualizzazione zoom

11.3 Funzione zoom

- Premere il tasto "zoom" [29] per passare dalla visualizzazione normale a quella zoom. In modalità zoom sulla parte alta della schermata appare "zoom". La modalità zoom consente di visualizzare una sezione della parte centrale dell'immagine. La superficie zoomata corrisponde a un quarto della superficie totale, anche la risoluzione è di un quarto (QVGA). Ciò significa che l'immagine zoomata è meno nitida, particolarmente se viene visualizzata su uno schermo di grandi dimensioni. La frequenza di immagini è invece più alta e i movimenti appaiono più fluidi (si veda tabella, capitolo 11.2).
- In modalità zoom è possibile spostare la sezione della schermata. A tal fine premere i tasti freccia [27].

11.4 Selezione manuale del canale

Premere ripetutamente il tasto selettore canali [30] per sfogliare fra i canali.

12. Funzioni ampliate

12.1 Menu a video

Con il menu a video vengono effettuate le impostazioni descritte nella sezione dalla 12.2 alla 12.5.

- Per aprire il menu a video, premere il tasto [28].
- Per selezionare una voce del menu, premere i tasti [27] ▼ e ▲.
- Per modificare le impostazioni, premere i tasti [27] ◀ e ▶.
- Per uscire dal menu, premere di nuovo il tasto menu.
- Se entro 20 secondi non viene premuto un tasto freccia, il menu a video scompare automaticamente.

12.2 Impostazione del volume

- Nel menu a video, selezionare il punto "Audio Vol".
- Impostare il volume desiderato del microfono della telecamera (valore da 0 a 20).

12.3 Creazione del collegamento

Per creare un collegamento radio, la telecamera e il ricevitore devono essere accoppiati (pairing). La telecamera contenuta nel set è già accoppiata di fabbrica con il canale 1 del ricevitore. Se si desidera accoppiare la telecamera con un altro canale o se si collega una telecamera aggiuntiva (fino a massimo 3 telecamere aggiuntive) con il ricevitore, procedere come segue:

- Nel menu a video, selezionare il punto "Pair CAM".
- Selezionare il canale desiderato.

- Accertarsi che la telecamera sia accesa (LED Power [9] rosso acceso) e che sia posizionata nel campo della portata radio.
- Aprire la copertura di protezione [8] del tasto "Pairing" [13] con un oggetto appuntito (da sinistra).
- Premere il tasto di selezione del canale [30] sul ricevitore per avviare la connessione.
- Prima che siano trascorsi 60 secondi, tenere premuto il tasto "pairing" [13] per circa 5 secondi. Sulla schermata appare il tempo residuo.
- Se il collegamento viene creato correttamente, sullo schermo appare l'immagine e il LED del collegamento [12] sulla telecamera diventa verde.

12.4 Commutazione automatica

Questa funzione viene utilizzata per la ricezione di diversi segnali.

- Nel menu a video, selezionare le telecamere che devono essere visualizzate.
- Accendere le corrispondenti telecamere.
- Nel menu a video, selezionare il punto "Scan Time".
- Impostare la frequenza di commutazione: 5, 10 o 15 secondi. Se il tasto "Scan Time" è su OFF, è possibile commutare solo manualmente.

Nota: premendo il tasto di selezione del canale [30] la commutazione automatica viene spenta.

12.5. Funzione Quad

Similmente alla funzione "commutazione automatica" la funzione quad può essere utilizzata alla ricezione di diverse telecamere.

- Nel menu a video, selezionare le telecamere che devono essere visualizzate.
- Accendere le corrispondenti telecamere.
- Nel menu a video, selezionare la voce "ScanTime".
- Selezionare "QUAD".

4 segnali della telecamera vengono visualizzati contemporaneamente su uno schermo suddiviso. Se manca un segnale della telecamera, la parte dello schermo corrispondente resta nera.

- Premendo il tasto di selezione del canale [30] si disattiva la funzione quad.

12.6 Ripristino impostazioni predefinite (reset)

- Nel menu a video, selezionare la voce "Reset".
- Premere il "tasto di selezione del canale" [30] per ripristinare le impostazioni predefinite.

13. Ricerca dei guasti

Errore	Possibile causa	Risoluzione
Messaggio "NO SIGNAL"	È impostato il canale sbagliato	Premere il tasto selettore canali [30]
	La telecamera non è alimentata	Controllare se il LED Power LED [9] della telecamera è acceso. In caso contrario, controllare l'alimentatore e il collegamento del cavo
	Non è stato creato un collegamento.	Consultare il capitolo 12.3
	La telecamera è fuori dalla portata.	Ridurre la distanza tra telecamera e ricevitore
	Il collegamento è interrotto da oggetti.	Rimuovere gli oggetti o cambiare la posizione della telecamera e/o del ricevitore.
	Le antenne non sono avvitate o non sono parallele l'una con l'altra	Avvitare le antenne e orientarle in modo che siano parallele, vale a dire verticali.
Ricezione instabile del segnale	Il ricevitore e la telecamera sono troppo distanti.	Ridurre la distanza tra telecamera e ricevitore
	Le antenne non sono parallele fra di loro.	Orientare le antenne in modo che siano parallele.
	Il segnale è stato bloccato.	Rimuovere gli oggetti, soprattutto quelli metallici, o cambiare la posizione della telecamera e/o del ricevitore.
	Il segnale è disturbato.	Assicurarsi che non vi siano fonti di interferenza in prossimità della telecamera o del ricevitore, come router WLAN, apparecchiature elettriche, forni a microonde.
Impostando la commutazione automatica o quad, non vengono visualizzate le immagini della telecamera.	Le telecamere non sono selezionate.	Consultare il capitolo "Commutazione automatica"
Immagine tremolante	Presenza di una sorgente luminosa intensa nel campo di rilevamento della telecamera	Spostare la telecamera
Immagine molto chiara	Sovrapposizione data dalla controluce	Modificare l'orientamento o la posizione della telecamera
I colori non sono reali, in particolare con luce artificiale	Il sensore della telecamera è impostato sulla luce naturale	Impostazione non possibile
I colori non sono reali, ad es. con le piante	Il sensore della telecamera è impostato sugli infrarossi (per la visualizzazione notturna). Questa impostazione comporta uno spostamento dello spettro cromatico	Impostazione non possibile
Immagine poco dettagliata, immagini puntinate	La telecamera dispone di un numero di pixel limitato	Selezionare la modalità VGA (non "zoom")
		Utilizzare un monitor più piccolo
Nessuna funzione: nessuna reazione ai tasti, l'immagine è bloccata	cavo USB collegato	scollare il cavo USB
		gestire il funzionamento dal PC

14. Collegamento PC mediante uscita USB

In alternativa all'uscita A/V per l'osservazione delle immagini nel monitor video/TV è possibile osservare le immagini mediante l'uscita USB nel PC. L'alimentazione del ricevitore avviene da PC mediante cavo USB, il cavo di alimentazione non viene utilizzato.

14.1 Premesse del sistema

- o Sistema operativo PC: Microsoft® Windows® XP con Service Pack 2 o 3 oppure Vista (⚠ con Vista non mettere il PC in modalità risparmio energetico, poiché il segnale video può essere interrotto al "riavvio")
- o Processore: 1 GHz o superiore
- o min RAM: 128 MB (1 GB con Windows Vista)
- o min 1 GB su disco fisso disponibile (per registrazione)
- o USB 1.1 o superiore
- o Monitor 1.024 x 768 con max 96 dpi
- o Driver Display compatibile con Microsoft DirectX 9
- o Telecamera e ricevitore serie DF

14.2 Collegamento USB (vedere figura E)

- Staccare il cavo cinch A/V [46] ed il cavo di alimentazione [35] dal ricevitore.
- Collegare il connettore USB del ricevitore attraverso il cavo USB ad un'uscita USB del PC (collegamento diretto, non attraverso USB hub)

14.3 Installazione del software

Le seguenti fasi di installazione valgono per Windows XP. Con Windows Vista queste fasi potrebbero essere divergenti.

- Collegare il ricevitore al PC mediante cavo USB, prima di installare il software.
- Inserire il CD allegato nell'unità CD del PC. Sullo schermo appare la prima schermata di installazione. Nel caso non apparisse automaticamente, fare doppio clic sull'icona dell'unità CD/DVD, per avviare l'installazione manualmente.
- Selezionare la lingua desiderata. Cliccare su ">>>".



- Selezionare il sistema operativo corrispondente. Cliccare su ">>>".



- Selezionare la lingua durante l'installazione, confermare con "OK".



- Cliccare su "next >".



- Accettare il contratto di licenza e cliccare su "next >".



- Cliccare su "next >" per selezionare la destinazione predefinita. Cliccare "Browse..", per selezionare un'altra destinazione predefinita e fare clic su "continua >".



- Dare un nome al collegamento (qui: "visualizzazione i-SEC Guarding" e fare clic su "Next >", per selezionare la destinazione predefinita del menu iniziale. Cliccare "Browse...", per selezionare un'altra destinazione.



- Cliccare su "install".



- Attendere l'installazione.



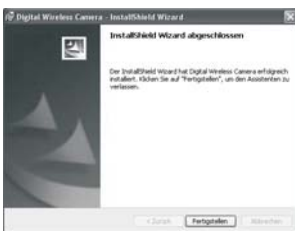
- Cliccare su "Next>".



- Cliccare su "Install".



- Cliccare su "Finish".



- Cliccare su "Finish".



14.4 Apertura del programma

- Selezionare l'icona iSEC sullo schermo, per aprire il programma.

14.5 Registrazione del programma

Alla prima applicazione è necessario registrare il programma, il nome ed il codice sono ricavabili dall'etichetta sull'involucro del CD allegato. [42-44] Se non si vuole registrare ancora il programma, è possibile procedere alla registrazione in un momento successivo.

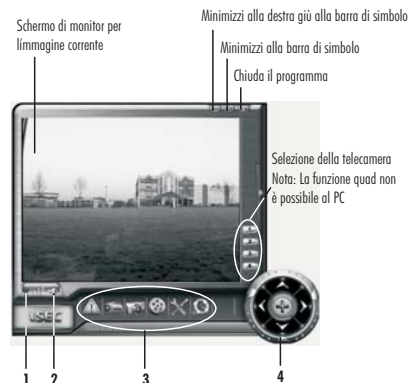
Se il programma non è registrato, il periodo di prova del programma è limitato ad un'ora.

- Cliccare su "Registry".
- Nel campo superiore inserire il nome, in quello inferiore inserire il codice.
- Cliccare su "Registry".
- Se non si vuole registrare il programma, fare clic su "Close".









Appare automaticamente l'immagine della videocamera 1 sul canale 1.

14.6 Interfaccia utente



- 1 Indicatore di segnale
Giallo: Ricezione (1-4 barre)
Rosso: nessuna ricezione
- 2 Suona allarme on/off con rilevazione del movimento
- 3 Selezione delle funzioni principali:

-  Impostazioni per rilevazione del movimento e registrazione a controllo temporale.
-  Registrazione video manuale
-  Registrazione manuale immagine fissa
-  Riproduzione dei file nell'elenco degli eventi
-  dispositivo, visualizzazione schermo e lingua
-  Info registrazione

4 Funzione zoom







- Cliccare una volta +, per attivare la funzione zoom.
- Cliccare sulla freccia, per muoversi all'interno dell'immagine.
- Cliccare una volta -, per disattivare la funzione zoom.

14.7 Registrazione video manuale



Cliccare su .

La registrazione e riproduzione avviene mediante icone di comando:

-  Avvio registrazione
-  Blocco registrazione
-  Riproduzione
-  Pausa
-  Indietro
-  Avanti
-  Stop
-  Memorizzazione sequenza video registrazione come nuovo file
-  Cancellazione sequenza video registrata


Le sequenze video sono compresse con XVID codec. Se le sequenze vengono riprodotte mediante altri programmi, ad es. Windows Media Player, XVID deve essere installato (Decoder XVID memorizzato sul CD di installazione).






14.8 Registrazione manuale immagine fissa




Cliccare su .

Cliccare su  per fare una registrazione dell'immagine fissa

 Le registrazioni di immagini fisse elencate vengono memorizzate nella "memoria volatile". Dopo la chiusura del programma vengono cancellate automaticamente.

-  Memorizzazione dell'immagine selezionata come nuovo file
-  Cancellazione dell'immagine selezionata
-  Memorizzazione di tutte le immagini
-  Cancellazione di tutte le immagini
-  Stampa dell'immagine selezionata (con stampante collegata)

14.9 Registrazione video automatica

 La registrazione automatica è disponibile soltanto se all'ora predefinita viene selezionata una telecamera per la registrazione.

Le modifiche alle impostazioni vengono attivate facendo clic sull'icona di memorizzazione.


14.9.1 Orario



- Cliccare su .
- Cliccare su "Record".

Gli orari di registrazione sono suddivisi in blocchi temporali da 12x2 ore.


- Fare clic ripetutamente su ogni blocco temporale, per selezionare la registrazione:
 - 1x registrazione continua
 - 2x per registrazione attivata da movimento
 - 3x per nessuna registrazione
- Fare clic ripetutamente sull'icona della videocamera corrispondente, per selezionare la videocamera (1-4) per la registrazione. E' possibile selezionare solo una videocamera, una registrazione di più telecamere non è disponibile con questo software.


- Selezionare il formato della registrazione:
 - "videoclip" o "immagine" (immagine fissa)
 - la risoluzione "640x480" o "320x240" pixel
- Cliccare sull'icona , per attivare le impostazioni selezionate.

14.9.2 Rilevazione movimento



In questo tipo di registrazione automatica il software analizza le modifiche nell'immagine selezionata, per rilevare movimenti nell'immagine. Alla rilevazione del movimento un suono di allarme può essere emesso dal PC ed ha luogo una registrazione.



- Cliccare su "Motion Sensor".
- Impostare la "Sensitivity Level" (valore tra 0 e 100). Con bassa sensibilità sono rilevate soltanto modifiche approssimative, con elevata sensibilità vengono rilevate anche modifiche di piccola entità.
- Impostare il "Siren Period" (valore tra 5 e 45 secondi): la durata del suono di allarme acustico del PC con rilevazione del movimento (premessa: altoparlante collegato e relative impostazioni).
- Impostare gli effetti alla rilevazione del movimento: "Alarm Only" (soltanto suono di allarme) oppure "Alarm + Record" (suono di allarme e registrazione)
- Cliccare sull'icona , per attivare le impostazioni selezionate.

Il suono di allarme può essere attivato o disattivato cliccando ripetutamente sull'icona .

 La funzione di rilevazione del movimento ha luogo soltanto negli spazi temporali impostati nell'orario.

14.9.3 Impostazione della memoria



- Cliccare su "storage".
- Fare clic sull'icona  e selezionare il luogo o l'elenco per memorizzare.
- Selezionare la durata della memorizzazione:
 - Fare clic su "Reserve files for" ed inserire il numero dei giorni (1-9999 giorni possibili), per i quali i file vengono memorizzati o
 - fare clic su "Never Delete Files" se i file non devono essere cancellati automaticamente.
- Cliccare sull'icona , per attivare le impostazioni selezionate.

14.10 Riproduzione



- Cliccare su .

E' possibile classificare l'elenco cliccando sulle seguenti tre icone:



Classificazione del numero della videocamera



Classificazione temporale



Classificazione mediante modalità di registrazione

- Selezionare un file cliccando.

Cliccando sulle tre seguenti icone di comando è possibile visualizzare il file selezionato.



Riproduzione/



Pausa/



Indietro/



Avanti/



Stop

I file possono essere cancellati cliccando sulle due icone seguenti:



il file selezionato viene cancellato





tutti i file vengono cancellati

Nota:

Lo spazio di memoria sullo disco fisso viene visualizzato cliccando su  e "Storage".

14.11 Impostazioni del display





- Cliccare su .
- Cliccare su "display".
- Se si vuole avere un timestamp nelle immagini registrate, fare clic su "time Stamp".
- Se si vuole vedere il nome della videocamera nelle immagini o sequenze video registrate, fare clic su "Camera Name!". (premessa, deve essere stato inserito il nome della videocamera).
- Inserire eventualmente i nomi delle relative videocamere nei campi di inserimento.
- Cliccare sull'icona , per attivare le impostazioni selezionate.

14.12 Funzione avanzata: Collegamento



Se si vuole collegare la videocamera su un altro canale oppure collegare una videocamera aggiuntiva (max. fino a 3 videocamere aggiuntive) al monitor, è possibile farlo mediante i tasti sul monitor (ved. cap 12.4) come anche nel PC.

- Cliccare su .
- Cliccare su "Device".
- Accertarsi che la telecamera sia accesa (LED Power [9] rosso acceso) e che sia posizionata nel campo della portata radio.
- Aprire la copertura di protezione [8] del tasto "Pairing" [13] con un oggetto appuntito (da sinistra).
- Accertarsi che la "Digital Wireless Camera" sia impostata.
- Fare clic sul canale della videocamera desiderato "Cam1" fino "Cam4".
- Prima che siano trascorsi 60 secondi, tenere premuto il tasto "pairing" [13] per circa 5 secondi. Cliccare sull'icona , per attivare le impostazioni selezionate.

Se il collegamento viene creato correttamente, sullo schermo appare l'immagine e il LED del collegamento [12] sulla telecamera diventa verde.

15. Portata radio

La portata della trasmissione radio dipende da diversi fattori. Teoricamente è possibile raggiungere fino a 200 metri (con campo visivo libero fra le due antenne), mentre negli edifici solo 20 metri.


Non è comunque possibile garantire la portata perché le condizioni locali del luogo di montaggio le possono influenzare negativamente.

La portata può essere influenzata negativamente dai seguenti fattori:

- pareti e soffitti, in particolare in cemento armato o metallo.
- Finestre a vetro doppio, caloriferi, specchi, superfici metalliche
- Linee elettriche ed apparecchi elettrici (ad es. motori elettrici, forni a microonde)
- Apparecchi che funzionano sulla stessa frequenza radio (ad es. un sistema WLAN)

16. Manutenzione e pulizia


- Questi apparecchi sono esenti da manutenzione. Per questo motivo non devono mai essere aperti.
- Controllare regolarmente la sicurezza tecnica ed il funzionamento.
- Se la gamma della manutenzione a distanza diventa debole, sostituiscila la batteria (CR2025).
- Prima di pulirli, scollegarli dall'alimentazione elettrica.
- Pulire l'esterno degli apparecchi con un panno morbido, appena inumidito o un pennello.

 Non utilizzare detersivi che contengono carbonio, benzina, alcol o prodotti simili. Questi ne danneggerebbero la superficie. Inoltre, i loro vapori sono nocivi per la salute ed esplosivi. Non utilizzare attrezzi appuntiti, cacciaviti, spazzole metalliche od oggetti simili.

17. Accessori opzionali

- Camera aggiuntiva DF-200K con accessori
- A/V cavo di prolungamento, 3,5mm Stereo, 10m
- Carter resistente alle intemperie del ricevitore
- Supporto batterie per la camera (4 x batterie AA, max. 6 horas)

18. Smaltimento

 Non gettare i materiali di imballo e le batterie consumate o gli apparecchi obsoleti, ma riciclarli. Chiedere al Comune le informazioni sul centro di raccolta o di riciclaggio a cui rivolgersi.

19. Dichiarazione di conformità

CE 0560 

Con la presente, INDEXA GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, D - 74229 Oedheim, dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti di base e alle altre specifiche della direttiva 1995/5/EG. La dichiarazione di conformità del presente prodotto è reperibile sul sito www.indexa.de.

Il presente apparecchio può funzionare nei seguenti paesi.

(D) **(A)** **(L)** **(CH)** **(NL)** **(B)** **(IRL)** **(GB)**

20. Garanzia

Su questo prodotto viene riconosciuta una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Conservare lo scontrino come prova d'acquisto.

La garanzia vale inoltre solo per difetti di materiale o fabbricazione.

In caso di utilizzo erroneo e/ o inadeguato, se si applica forza eccessiva o in caso di interventi non svolti dall'assistenza, la garanzia decade.

Gli interventi in garanzia non prolungano il termine di garanzie e non avviano una nuova garanzia. Il termine di garanzia per i pezzi di ricambio presenti nell'apparecchio scade insieme alla garanzia dell'apparecchio.

Si prega di spedire gli apparecchi franco fabbrica. Non vengono accettate spedizioni in contrassegno. Le riparazioni possono essere effettuate solo se viene inviata una descrizione dettagliata dei guasti insieme all'apparecchio. L'apparecchio spedito deve essere imballato correttamente.

I diritti legali dell'utente non sono limitati da questa garanzia.

Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
Germania
Sato 30/11/2009