



C950

Digital wireless camera + receiver

D

C950D DECT KABELLOSE FARBKAMERA

Mit dieser kabellosen Kamera können Sie ohne weiteres Objekte im Eingangsbereich und auf dem Grundstück beobachten, und sie ist sowohl für den Außen- als auch Inneneinsatz geeignet. Die Kamera überträgt die Signale über Funk an einen Empfänger, der sich in der Nähe eines Fernsehgeräts, Monitors oder DVR befinden muss. Die Bilder sind dank der DECT Technologie geschützt und können von anderen nicht betrachtet werden. Sie hat eine große Reichweite und ist fast vollständig störungsfrei. Das Bild und der Ton der Kamera können einfach betrachtet oder aufgezeichnet werden. Die Kamera ist dank der eingebauten LED nachtsichtfähig (s/w).

ZUBEHÖR: (1)

- a: DECT Farbkamera
- b: DECT Empfänger mit 4 Kanälen
- c: AV Verbindungskabel
- d: Adapter für die Kamera
- e: Adapter für den Empfänger

INSTALLATION DER KAMERA:

- Installieren Sie die Kamera (a) mit 3 Schrauben an der gewünschten Stelle im Außenbereich, möglichst an einer geschützten Stelle (2).
- Installieren Sie die Antenne und schließen den Adapter (d) (3) an
- Bei Außeneinsatz befestigen Sie bitte das Verbindungskabel mit Klebeband (4).
- Verlegen Sie das Kabel und stecken den Adapter in eine Steckdose (im Haus).
- Richten Sie die Kamera so aus, dass das Bild richtig auf dem Bildschirm zu sehen ist (5).

EMPFÄNGER

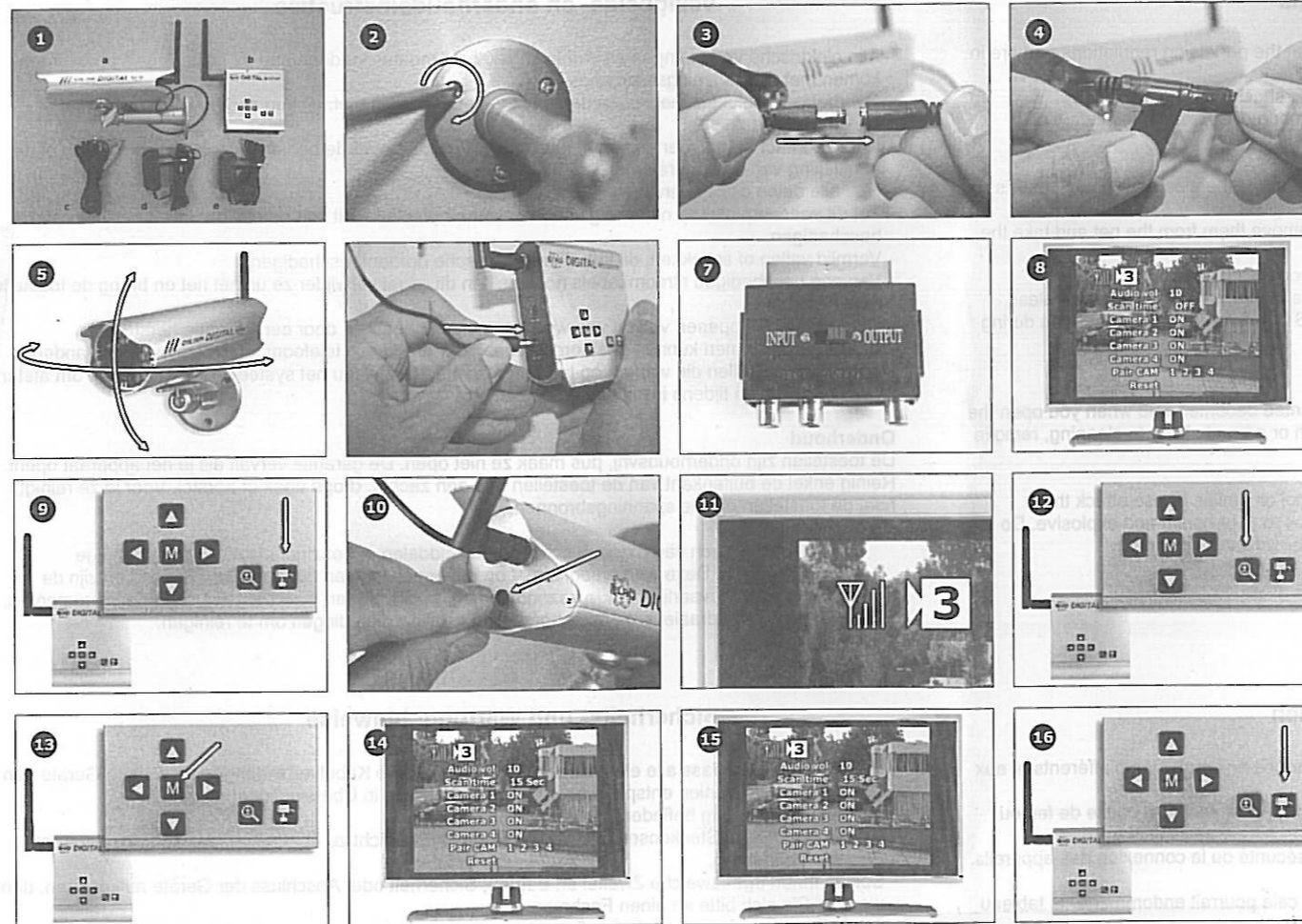
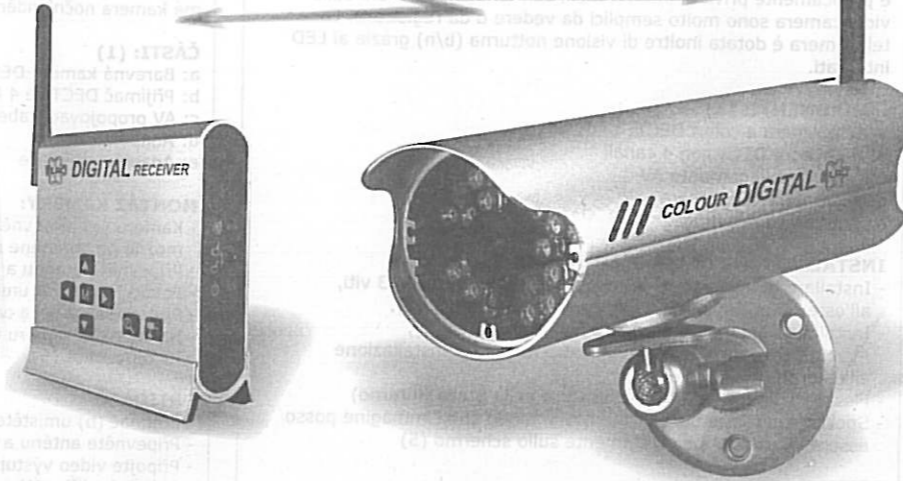
- Stellen Sie den Empfänger (b) in der Nähe eines Fernsehers, Videogeräts oder DVR auf.
- Installieren Sie die Antenne und schließen den Adapter (e) am Empfänger (6) an.
- Schließen Sie die Videoausgangs- (gelb) und Audioausgangs-Stecker (weiß) des AV Kabels (c) an eine freie AV-Eingangsbuchse des Fernsehers, Videogeräts oder DVR an. Verwenden Sie bei Bedarf einen AV/Scart Adapter. (7)

INBETRIEBNAHME

- Schalten Sie den Fernseher, das Videogerät oder den DVR auf den richtigen AV-Eingang. Die Kamera wird normalerweise automatisch erkannt und das Bild erscheint auf dem Bildschirm (Die rote Power-LED und die grüne Verbindungs-LED der Kamera leuchten). Falls die Kamera nach dem Anschließen nicht automatisch erkannt wird, gehen Sie bitte wie folgt vor:
- Schließen Sie die Kamera erneut an, falls die Verbindung zwischen Kamera und Empfänger unterbrochen ist (Meldung auf dem Bildschirm: "Keine Verbindung"). Rufen Sie mit der M-Taste das Menü auf und gehen auf „Pair Cam“ (8). Wählen Sie mit den Pfeiltasten den gewünschten Kamerakanal aus. Drücken Sie die Kamera-Taste (9) und dann die Pair-Taste innerhalb des angegebenen Zeitrahmens (Rückseite der Kamera 10)
- Falls der Empfang schlecht ist, bewegen Sie bitte die Kamera oder den Empfänger bis die Antennenanzeige mindestens 2 Striche anzeigt (11). Die Anzeige kann maximal 4 Striche anzeigen. Falls keine Verbindung besteht, leuchtet die grüne LED des Empfängers auf und die Meldung "Keine Verbindung" erscheint auf dem Bildschirm.
- Vergrößern Sie das Bild mit der Zoom-Taste (12).
- Um die Lautstärke einzustellen, drücken Sie bitte die M-Taste (13) und dann die Pfeiltasten < und >.
- Beim Einsatz mehrerer Kameras kann der Empfänger automatisch zwischen den Kameras umschalten. Die zusätzlichen Kameras müssen jeweils über einen unterschiedlichen Kanal verbunden werden. Sehen Sie oben, wie Sie eine Verbindung herstellen.
- Sie können die automatische Kanalschaltung über das Menü einstellen. Gehen Sie mit den Pfeiltasten zur Option „Scanzeit“. Sie können zwischen 5, 10 oder 15 Sekunden wählen (14). Schalten Sie mittels der Menüfunktion jene Kameras auf "ON", deren Bild Sie über den Bildschirm betrachten wollen (15).
- Die Kamera kann auch manuell umgeschaltet werden. Drücken Sie die Kamera-Taste (16) und die Autoscan-Funktion im Menü wird automatisch auf "OFF" gesetzt.

TIPPS

- Vermeiden Sie Lichteinstrahlung im Blickfeld bei der Auswahl des Kamera-Standorts.
- Um einen guten Empfang zu gewährleisten, stellen Sie den Empfänger nicht direkt auf oder neben den Fernseher, das Videogerät oder den DVR.
- Verringern Sie bitte die Lautstärke am Fernseher, falls sie zu hoch ist.
- Verwenden Sie einen Scart-Splitter, wenn kein Scarteingang vorhanden ist.
- Zum Vermeiden von Störungen, stellen Sie die Kamera nicht in der Nähe anderer drahtloser 2,4 GHz Geräte auf, wie z.B. WiFi.
- Verbinden Sie die Kamera erneut, falls die Verbindung zwischen Kamera und Empfänger verloren ging (Meldung auf dem Bildschirm):



SPECIFICATIONS

- Camera : PAL CMOS
- Picture sensor : 1/4" 640x480 pixels
- Frequency : 2,4-2,4835 Ghz frequency hopping
- Transmitting distance : 35 till 200m in open space
- Night vision : 20m (23 IR leds)
- Light sensitivity : 2 LUX
- Operating temperature : -10 C - 50 C
- Intercom : one way
- Receiver : 4 camera DECT
- Output : Audio/Video output jack 3,5mm
- Camera adapter : 5V DC 1000mA
- Receiver adapter : 5V DC 1000mA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	
Firma	ROOS ELECTRONICS
Adresse	Broekakkerweg 15, 5126 BD Gilze
Land	Niederlande
Erläuterung des Produktes:	Drahtlose digital-Kamera + Empfänger
Artikel-Nr.:	C950
Markenname:	ELRO

Hiermit bestätigen wir, um die Anforderungen aus den Richtlinien des Rates über die Annäherung der Mitgliedsstaaten zu befolgen, die Anerkennung folgender Richtlinien:

- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)(89/336/EEC)
- R&TTE-Anforderung (1999/5/EEC)
- Niederspannungsrichtlinie (LVD)(73/23/EEC)

Die Bewertung des Produktes bezüglich der Anforderung bezüglich EMC basiert auf den folgenden Standards:

- EN 301489-1:V1.4.1:2002
- EN 301489-3:V1.4.1:2002

Die Anforderungen bezüglich Elektrisch Sicherheit basiert auf den folgenden Standards:

- EN 60665:2002
- EN 60598-1:2004+A1:2006
- EN 60598-2-1:1989
- EN 60598-2-3:2003

Die Anforderungen bezüglich RF basiert auf den folgenden Standards:

- EN 300440-1 :V1.3.1 :2001
- EN 300440-2 :V1.1.1 :2001
- EN 300220-3 :V1.1.1 :2000

ELRO 2.4GHz - C950

R&TTE APPROVED

WWW.ELRO.EU

Roos Electronics bv,
Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland
WWW.ELRO-NL.COM - WWW.ELRO-BE.COM

Roos Electronics GmbH Arnsberg-Germany
WWW.ROOSELECTRONICS.DE

EDEN, Vallauris, France WWW.EDEN.FR

C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K.
WWW.CHBYRON.COM

Authorized representative: Mr. Ad Netten
Date:08.05.2008

ROOS ELECTRONICS B.V.
Postbus 117 - 5126 ZJ Gilze
Broekakkerweg 15 - 5126 BD Gilze
Tel.0161-455363 - Fax.0161-452991

