

SET VIDEOSORVEGLIANZA WIRELESS

4 TELECAMERE IR (cod. FUE-592PC)



Sistema di videosorveglianza senza fili composto da 4 telecamere CMOS con trasmettitore A/V a 2,4 GHz e da un ricevitore a 4 canali con telecomando ad infrarossi. Le telecamere possono essere utilizzate all'esterno in quanto dotate di contenitore a tenuta stagna. L'illuminatore IR a 30 LED, che entra automaticamente in funzione in presenza di scarsa luminosità, consente riprese al buio ad una distanza di oltre 10 metri.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELECAMERA WIRELESS 2,4 GHz

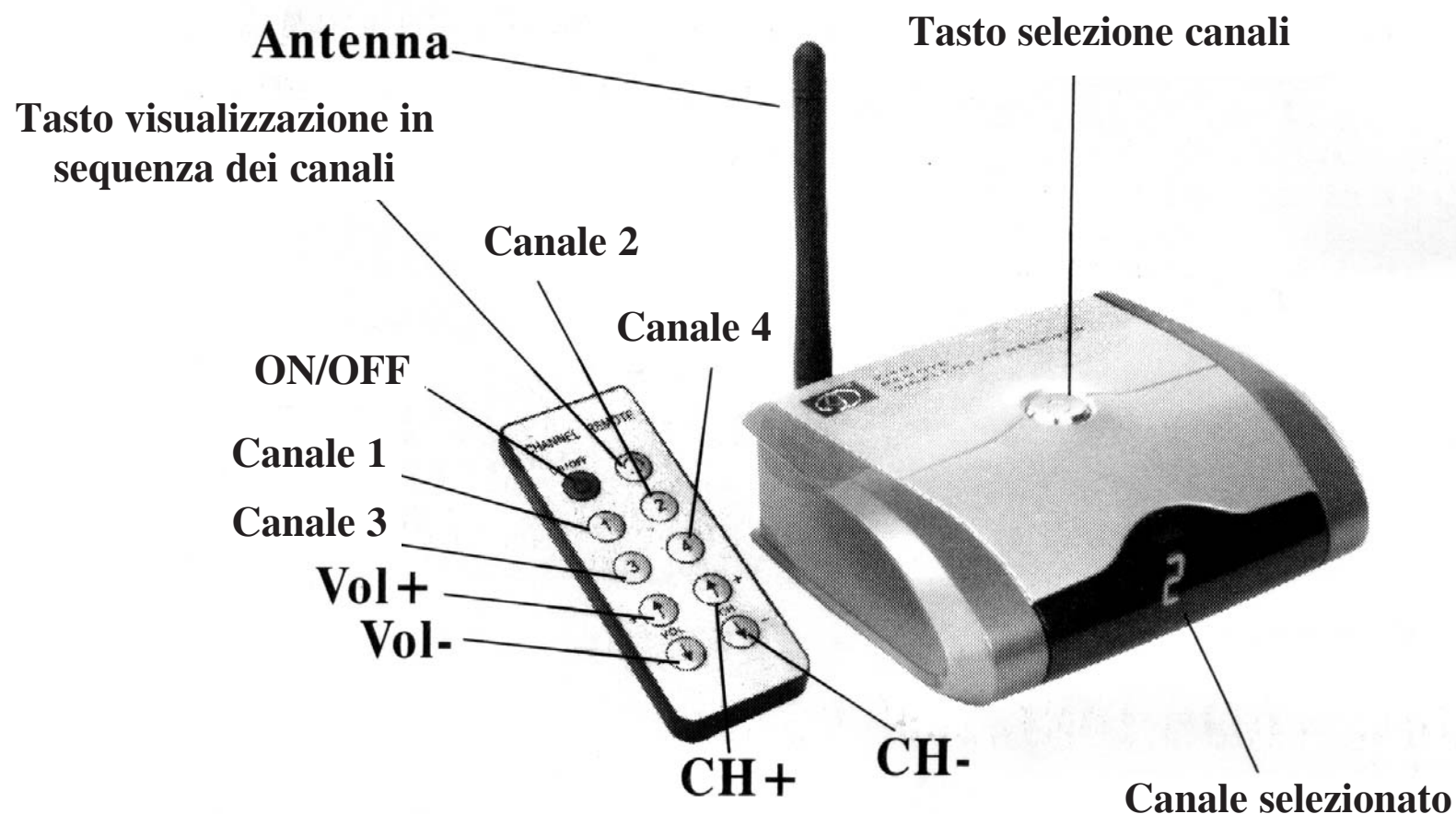
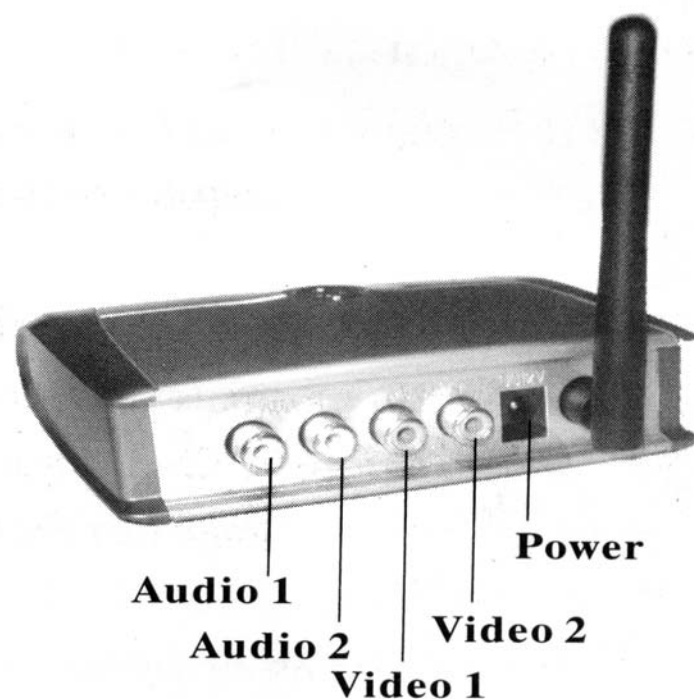
- **Elemento sensibile:** CMOS 1/3" OMNIVISION PAL
- **Pixel:** 628(H) x 582(V) PAL
- **Risoluzione orizzontale:** 380 linee TV
- **Apertura angolare:** 45° (f=6mm)
- **Sensibilità:** 3 Lux / F1.2 (0 Lux con IR ON)
- **Ottica:** f=3,6mm F2.0
- **Sincronismo:** interno
- **Bilanciamento del bianco:** AWB (Zero Color Rolling)
- **Gamma bilanciamento del bianco:** 3,200~10,000 °K
- **Controllo del guadagno:** AGC (automatico)
- **Rapporto S/N video:** 48 dB min
- **Velocità otturatore elettronico:** 1/50~1/10,000 sec
- **Correzione gamma:** 0.45
- **Potenza RF:** 10 mW
- **Frequenza:** 2,4 ÷ 2,483 GHz
 - CH1 = 2,414 GHz
 - CH2 = 2,432 GHz
 - CH3 = 2,450 GHz
 - CH4 = 2,468 GHz
- **Alimentazione:** 12 Vdc (presa DC rossa)
- **Uscita video:** 1 (RCA giallo) 75 ohm, 1 Vpp
- **Uscita audio:** 1 (RCA bianco)
- **Assorbimento:** 110 mA (130 mA con illuminatore)
- **Temperatura d'esercizio:** -20~+50 °C
- **Dimensioni staffa inclusa (mm):** 55 (Diam) x 30 (Altezza)x 55 (Profondità)
- **Peso:** 90 grammi
- **Portata indicativa:** 30 -50 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE BASE RICEVENTE 2,4 GHz

- **Numero canali: 4**
- **Frequenza: 2,4 ÷ 2,483 GHz**
 - CH1 = 2,414 GHz
 - CH2 = 2,432 GHz
 - CH3 = 2,450 GHz
 - CH4 = 2,468 GHz
- **2 uscite video: 1 Vpp/75 ohm**
- **2 uscite audio: 2 Vpp (max)**
- **Tensione di alimentazione: 12 VDC**
- **potenza assorbita: < 2 W**
- **Assorbimento: 130 mA**
- **Temperatura di lavoro: -10°C / + 40 °C**
- **Distanza funzionamento telecomando: 6/8 m**
- **Dimensioni (mm): 120 (Lung.) x 100 (Larg.) x 30 (Alt.)**
- **Peso: 150 grammi**
- **Temperatura operativa: da 0 a +40 °C.**

Collegamento ed utilizzo

Collocare le telecamere nelle aree che si vogliono sorvegliare e collegare a ciascuna di esse l'adattatore di rete fornito in dotazione. Onde evitare interferenze, la distanza minima tra le telecamere e tra telecamera e ricevitore non deve essere inferiore a 2 m. Collegare la base ricevente ad un monitor o ad un televisore utilizzando il cavo A/V fornito in dotazione; inserire la spina DC dell'adattatore di rete nell'apposita presa presente sul pannello posteriore dell'unità. Premere una volta il tasto "selezione canali" del ricevitore o il tasto ON/OFF del telecomando; il display indicherà il canale 1. Per visualizzare il canale desiderato, premere il relativo tasto sul telecomando oppure premere più volte il tasto "selezione canali del ricevitore". L'immagine ed il relativo suono saranno disponibili sul monitor collegato al dispositivo. Effettuare il corretto orientamento delle telecamere. È possibile ottenere la visualizzazione in sequenza dei 4 canali, utilizzando l'apposito tasto "visualizzazione in sequenza dei canali" disponibile sul telecomando o premendo per circa 2 secondi il tasto "selezione canali" presente sull'unità ricevente. Per spegnere l'unità, utilizzare il tasto ON/OFF del telecomando o tenere premuto per 3 secondi il tasto "selezione canali" del ricevitore.



Aggiornamento: 11/09/2007