

SET DI VIDEOSORVEGLIANZA WIRELESS 2,4 GHz CON TELECAMERA A COLORI PER ESTERNO CON ILLUMINATORE I.R. (cod. CP292)



ATTENZIONE!
PRIMA DI UTILIZZARE IL
DISPOSITIVO LEGGERE
ATTENTAMENTE LE
SEGUENTI ISTRUZIONI. UN
USO IMPROPRIO DEL
DISPOSITIVO PUO' CAUSA-
RE IL DANNEGGIAMENTO
DELLO STESSO.

Sistema di videosorveglianza composto da una telecamera a colori, resistente all'acqua, con incorporato microfono e trasmettitore A/V a 2,4 GHz e da una base ricevente, a 2,4 GHz, con possibilit  di scegliere, mediante un deviatore, il canale ricevuto. I 30 LED IR, di cui   provvista la telecamera, permettono una visione notturna fino a 10 m di distanza; la loro attivazione   automatica ed avviene in condizione di scarsa luminosit . Nella confezione sono inclusi i due alimentatori da rete, il supporto di fissaggio nonch  i cavetti A/V.

Il segnale d'uscita (video composito 1 Vpp a 75 ohm) pu  essere applicato all'ingresso di un monitor a colori oppure pu  essere inviato ad un normale TV utilizzando la presa SCART.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELECAMERA WIRELESS 2.4 GHz

Elemento sensibile: 1/3" CMOS

Pixel: 628(H) x 582(V) PAL

Risoluzione: 380 linee TV

Apertura angolare: 45° (f=6mm)

Sensibilit : 3 Lux (F=2), 0 Lux (IR ON)

Visibilit  notturna: 10 m

Controllo del guadagno: automatico (AGC)

Frequenza: ISM 2,4 ÷ 2,483 MHz

CH1 = 2,414 MHz

CH2 = 2,432 MHz

CH3 = 2,450 MHz

CH4 = 2,468 MHz

Potenza trasmessa: 10 mW

Audio: microfono integrato

Tensione di alimentazione: 8÷12 VDC stabilizzata

(alimentatore da rete compreso)

Consumo: 80 mA - 250 mA IR ON

Dimensioni: 50 mm x 60 mm x 45 mm

Peso: 200 g

Contenitore: metallico - resistente all'acqua.



CP292 - MANUALE D'ISTRUZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE BASE RICEVENTE 2,4 GHz 4 CANALI

Frequenza: ISM 2,4 ÷ 2,483 MHz

CH1 = 2,414 MHz

CH2 = 2,432 MHz

CH3 = 2,450 MHz

CH4 = 2,468 MHz

Antenna: 50 ohm SMA

Sensibilità di ricezione: < -85 dBm

Livello d'uscita video: 1 Vpp a 75 ohm, S/N > 38dB

Livello d'uscita audio: 200 mVpp 10 Kohm

Alimentazione: 12 VDC stabilizzati (alimentatore da rete compreso)

Assorbimento: 250 mA

Temperatura di lavoro: 0°C / + 40 °C

Dimensioni: 96 mm x 79 mm x 30 mm

Peso: 150 grammi



INSTALLAZIONE

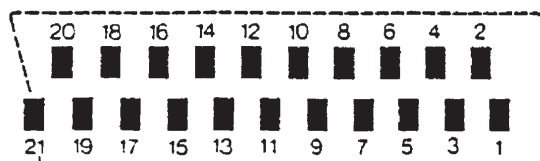


CONNETTORE PRESENTE SULLA TELECAMERA:

- **PLUG:** ALIMENTAZIONE 8 VDC (POSITIVO CENTRALE).
- **RCA GIALLO:** USCITA SEGNALE VIDEO
- **RCA BIANCO:** USCITA SEGNALE AUDIO

CONNETTORI PRESENTI SULLA BASE RICEVENTE:

- **RCA GIALLO:** USCITA SEGNALE VIDEO
- **RCA BIANCO:** USCITA SEGNALE AUDIO
- **PLUG:** ALIMENTAZIONE 12 VDC (POSITIVO CENTRALE).



I COLLEGAMENTI ALLA PRESA SCART

Terminali più significativi: 1 = Uscita BF canale destro, 2 = Ingresso BF canale destro, 3 = Uscita BF canale sinistro, 4 = Massa audio, 6 = Ingresso BF canale sinistro, 17 = Massa video, 19 = Uscita video composito, 20 = Ingresso video composito, 21 = Schermo.

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11 21013 GALLARATE
(VA) Tel. 0331-799775 - Fax. 0331-778112.



Aggiornamento: 11/09/2007