



GP-812D
Cod. 559590550

Telecamera wireless da esterno 12 led infrarosso con microfono integrato e ricevitore 4canali 2.4 GHz

Modello: 812D/812F/813D/903D

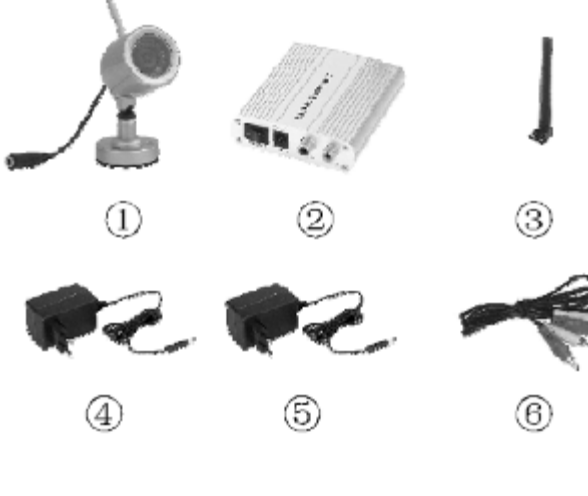


MANUALE D'USO



21/09/2007

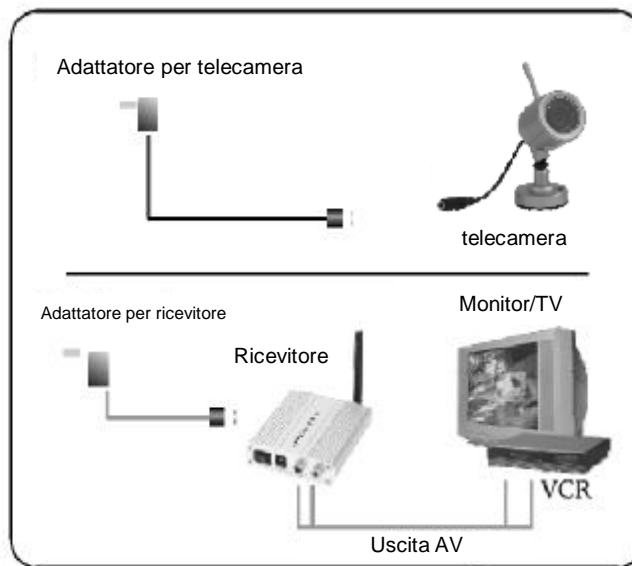
I prodotti le cui immagini sono riportate potrebbero subire leggere modifiche senza preavviso

Elenco delle parti

 <p>① ② ③</p> <p>④ ⑤ ⑥</p>	<p style="text-align: center;">Telecamere</p>  <p style="text-align: center;">Ricevitori</p> 
<p>1. Telecamera senza fili 2.4GHz x 1 3. Antenna per ricevitore x 1 5. Adattatore per ricevitore x 1</p>	<p>2. Ricevitore senza fili 2.4GHz x 1 4. Adattatore per antenna x 1 6. Cavo AV x 1</p>

* La confezione contiene solo una telecamera ed un ricevitore.

SCHEMA

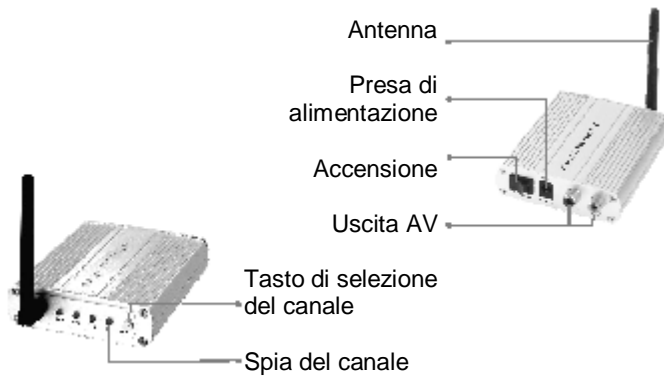


Struttura

Telecamera

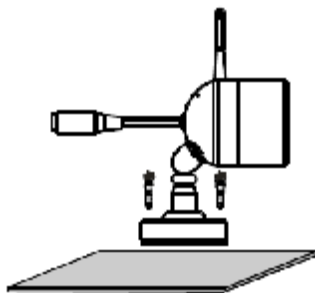


Ricevitore

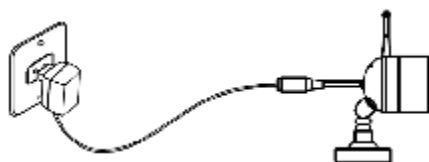


INSTALLAZIONE

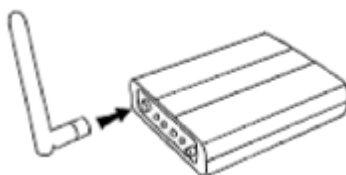
1. Mettere la telecamera nella posizione desiderata e regolare l'inclinazione.



2. Collegare l'adattatore alla telecamera.



3. Collegare l'antenna al ricevitore.



4. Collegare il ricevitore ad un monitor/TV per mezzo del cavo AV (giallo per il segnale video e rosso per il segnale audio).



5. Collegare l'adattatore al ricevitore.



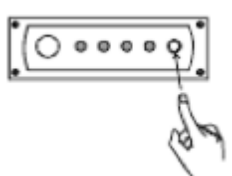
6. Portare il commutatore di accensione in posizione **ON**. La spia di canale si illumina. (solo per modello GP-707).



7. Accendere il monitor/TV e selezionare la funzione AV.



8. Impostare il canale del ricevitore in modo che esso sia lo stesso della telecamera tenendo premuto il tasto di selezione del canale. Le relative immagini appaiono sul monitor/TV.



9. Regolare luminosità, contrasto e colore del monitor/TV.



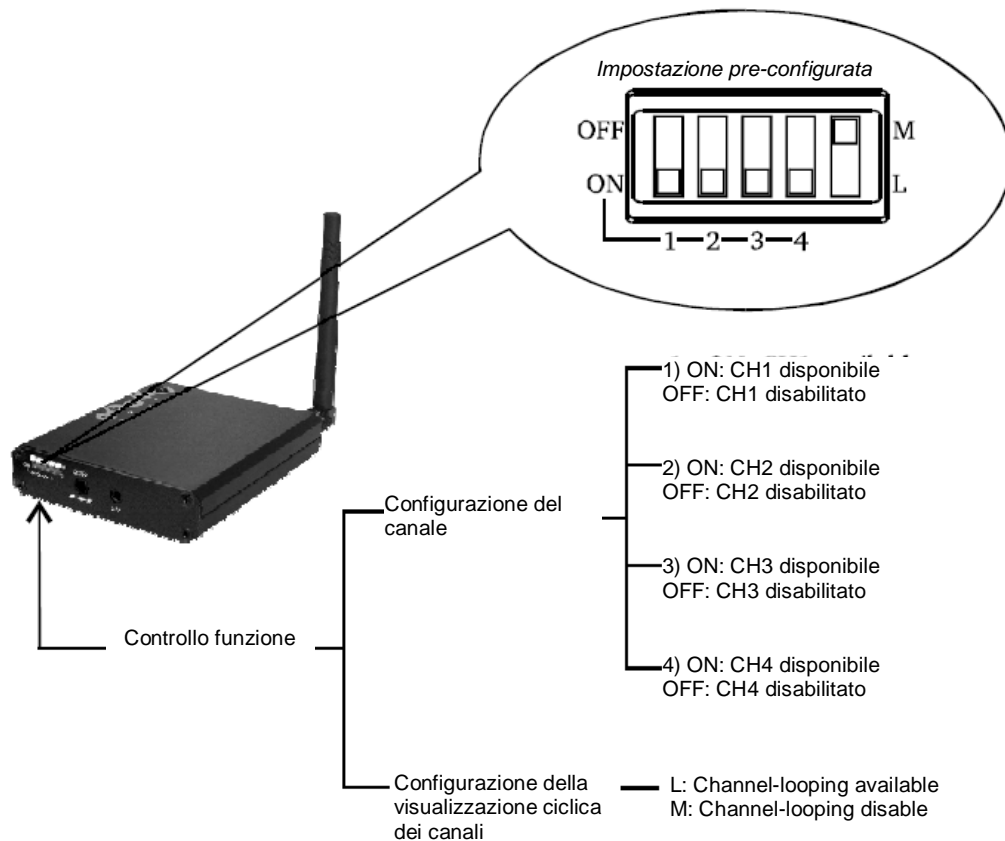
CONFIGURAZIONE DEI CANALI DELLA TELECAMERA

Il numero di canale della telecamera è indicato sull'apparecchio. 1 significa che il **CANALE1** è disponibile; 2 significa che il **CANALE2** è disponibile; 3 significa che il **CANALE3** è disponibile; 4 significa che il **CANALE4** è disponibile.

Premere il tasto di scelta del canale sul ricevitore in modo che esso corrisponda a quello impostato sulla telecamera.

CONFIGURAZIONE DEL RICEVITORE

Il ricevitore può gestire fino a 4 telecamere contemporaneamente. La scelta della funzione permette l'uso come indicato nei paragrafi seguenti. Il tasto di controllo della funzione ha la precedenza sugli altri comandi. (solo per modello ZT-708).



Configurazione del canale

Spostare i commutatori di canale **1**, **2**, **3**, **4** su **ON** o **OFF** per attivare/disattivare il/i canale/i. Quando un canale è disattivato, esso non sarà selezionabile premendo il relativo tasto; tuttavia, la sua selezione sarà possibile dopo la sua attivazione.

Configurazione della visualizzazione ciclica dei canali

Questo commutatore può essere spostato in posizione **L** o **M** per attivare/disattivare la funzione di visualizzazione ciclica dei canali. Se disattivata, questa funzione impedisce il ciclo, in caso contrario i canali possono essere attivati per mostrare ciclicamente le immagini con frequenza di 5 secondi.

ATTENZIONE

- . L'apparecchio non deve essere soggetto a cadute o esposto ad acqua. Non mettere contenitori di liquidi, quali vasi, sull'apparecchio.
- . Spegner la telecamera/il ricevitore in caso di inutilizzo.
- . L'adattatore serve a scollegare l'apparecchio dalla tensione di rete e rimane attivo.
- . La telecamera/il ricevitore può essere scollegato dalla rete solo per mezzo dell'adattatore.
- . Non tagliare il cavo DC dell'apparecchio per adattarlo ad altre sorgenti di alimentazione.

DATI

	Voce	812F	812D	813D	903D
TELECAMERA	Sensore d'immagine	CMOS			¼" Sharp CCD
	Pixel totali	628 x 582 (PAL) 510 x 492 (NTSC)			512 x 582 (PAL) 512 x 492 (NTSC)
	Angolazione	62°			39°
	Illuminazione minima	0Lux			
	Frequenza di trasmissione	ISM 2,400Mhz – 2,483MHz			
	Potenza di trasmissione	10mW/CE; 2mW/FCC			
	Modulazione	FM			
	Ampiezza di banda	18MHz			
	Alimentazione	+8V _{DC}			+12V _{DC}
	Consumo (IR OFF) (IR ON)	80mA 120mA		90mA 230mA	120mA 270mA
	Portata reale senza ostacoli	100m			
	Portata notturna	7m		15m	
	Dimensioni (L x P x A) (senza staffa)	Ø 44 x 56 mm		Ø 56 x 65 mm	
	Peso	220g		328g	
RICEVITORE	Frequenza di ricezione	ISM 2,400Mhz – 2,483MHz			
	Frequenza intermedia	480MHz			
	Demodulazione	FM			
	Antenna	50ohm SMA			
	Sensibilità di ricezione	≤ -85dBm			
	Uscita video	1Vp-p@75ohm, S/N >38dB			
	Uscita audio	1Vp-p@600ohm			
	Alimentazione	+8V _{DC}		+12V _{DC}	
	Consumo	180mA		250mA	
	Dimensioni (L x P x A) (senza antenna)	58 x 78 x 16		78 x 92 x 23	
	Peso	120g		184g	
Temperatura di funzionamento	-10°C ~+ 50° / + 14°F ~ + 122°F				
Temperatura di magazzino	-30°C ~+ 85° / - 22°F ~ + 185°F				
Umidità	85%RH				

* 812D significa GP-812T + GP-707; 812F significa GP-812T + GP708;

* 813D significa GP-813T + GP-707; 903D significa GP-903T + GP-707.

. Frequenza dei canali: CH1:2,414Mhz; CH2: 2,432MHz; CH: 2,450MHz; CH4: 2,458MHz.

. La portata reale di trasmissione potrebbe variare secondo le condizioni atmosferiche, la posizione, le interferenze e la conformazione dell'edificio.

. Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA "RAEE" 2002/96/CE E SUCCESSIVA MODIFICA 2003/108/CE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Ai sensi della Direttiva "RAEE" 2002/96/CE e successiva modifica 2003/108/CE questa apparecchiatura viene contrassegnata con il seguente simbolo del contenitore di spazzatura su ruote barrato:



Per un futuro smaltimento di questo prodotto, informiamo il nostro spettabile utente di ciò che segue.

- E' vietato smaltire questa apparecchiatura come un comune rifiuto urbano: è necessario rivolgersi ad uno dei Centri di Raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) Autorizzato e predisposto dalla Pubblica Amministrazione.
- E' possibile consegnare ad un negoziante questa apparecchiatura per il suo smaltimento all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura dello stesso tipo.

La normativa sopra citata, alla quale rimandiamo per ulteriori dettagli o approfondimenti, prevede sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).



Distribuito da:



Melchioni Elettronica S.p.A.

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Italy

tel. 02.5794397 - fax 02.5794320

www.melchioni.it