

# TELECAMERE

## Sistema di telecamera senza fili GigaAir 3010



Protegge la vostra casa nel modo più facile senza fili!  
Invia i segnali chiari e stabili di figure e di suoni da un posto a un altro entro la distanza di 100 metri attraverso pareti, pavimenti e soffitti.  
I segnali possono venire ricevuti sulla TV, nel VCR, o nel computer attrezzato con una scheda video.  
Microfono incorporato per il monitoraggio dell'audio.  
Modulazione di frequenza (FM) che garantisce un'ottima qualità delle figure e del suono.  
Luce a infrarossi incorporata che fornisce le immagini nei posti più bui.  
Il ricevitore riceve i segnali da fino a quattro telecamere e li mostra a intervalli di 4 o 8 secondi.  
Installazione facile e veloce per un utilizzo in pochi minuti.  
La telecamera può funzionare anche a batterie, quindi portatile.  
Caratteristiche tecniche:  
Compatibile sia con PAL che con NTSC  
Quattro canali indipendenti selezionabili  
Frequenza di trasmissione A/V 2.4GHz  
Peso: 300g per telecamera/ricevente  
Dimensioni: 14 x 11 x 2.8 cm per trasmittente/ricevente  
Alimentazione DC 9V, 300mA oppure 8 batterie di dimensione AA

**ART. ME/559578402**

## Sistema di sicurezza B/W senza fili GigaAir 3050 telecamera + monitor



Sistema di sicurezza senza fili facile da installare e comodo da usare!  
Il monitor si può agganciare a un VCR per la registrazione.  
Microfono incorporato per il monitoraggio dell'audio.  
Il Video del monitor si può spegnere per il solo monitoraggio dell'audio.  
La Modulazione di Frequenza (FM) garantisce un'ottima qualità della figura e del suono.  
Luce a infrarossi incorporata che fornisce le immagini anche nei posti più bui.  
Raggio fino a 100 metri. Non è richiesto che sia entro la visuale.  
Sia la telecamera che il monitor possono funzionare con la corrente di linea o a batteria.  
Monitor riceve i segnali da fino a quattro telecamere e li mostra a intervalli di 4 o 8 secondi.

Caratteristiche tecniche:  
Compatibile sia con PAL che con NTSC  
Quattro canali indipendenti selezionabili  
Frequenza di trasmissione A/V 2.4GHz  
Peso: 350g per telecamera/monitor  
Alimentazione DC 9V, 300mA oppure 8 batterie di dimensione AA

**ART. ME/559578403**

# TELECAMERE

## Kit telecamera + ricevitore a colori GigaAir 4010



## Kit telecamera + scart CT-100



Visualizzazione delle immagini direttamente sul televisore (canale A/V)  
Telecamera con microfono e sensore LED infrarossi  
Semplice nell'utilizzo e nell'installazione

Kit di sorveglianza composto da una telecamera CMOS in B/N o a colori, un alimentatore e presa Scart. LED ad infrarossi (per la versione in B/N) e microfono interni alla telecamera. Riprese in base alla luce presente.

GigaAir 4010 Sistema di Telecamera CMOS a Colori Senza Fili da 2.4 GHz

Protegge la vostra casa nel modo più facile senza fili!

Invia i segnali chiari e stabili di figure e di suoni da un posto a un altro entro la distanza di 100 metri attraverso pareti, pavimenti e soffitti.

I segnali possono venire ricevuti sulla TV, nel VCR, o nel computer attrezzato con una scheda di cattura video.

Microfono incorporato per il monitoraggio dell'audio.

Modulazione di frequenza (FM) che garantisce un'ottima qualità delle figure e del suono.

Il ricevitore riceve i segnali da fino a quattro telecamere e li mostra a intervalli di 4 o 8 secondi.

Installazione facile e veloce per un utilizzo in pochi minuti e senza alcuno strumento.

La telecamera può funzionare anche a batterie, quindi portatile.

Specifiche tecniche:

Sensore: CMOS 1/3"

Pixel: 290.000 PAL -290.000 CCIR

Focale ottica: 3.6mm

Massima apertura: F/2.0

Sincronismi: interni

Risoluzione Orizzontale: 330 linee

Illuminazione minima: 2 lux PAL 0.2 LUX CCIR

Rapporto segnale/rumore: min. 44dB AGC PFF

Alimentazione: 12V dc - 300mA

Temperatura di lavoro: -25°C a +50°C

**ART. ME/55990301**

Caratteristiche tecniche:

Compatibile sia con PAL che con NTSC

Quattro canali indipendenti selezionabili

Frequenza di trasmissione A/V 2.4GHz

Microfono incorporato per il monitoraggio dell'audio.

Peso: 300g per telecamera/ricevente

Dimensioni: 14 x 11 x 2.8 cm per trasmittente/ricevente

Alimentazione DC 9V, 300mA oppure 8 batterie di dimensione AA

**ART. ME/559578404**