

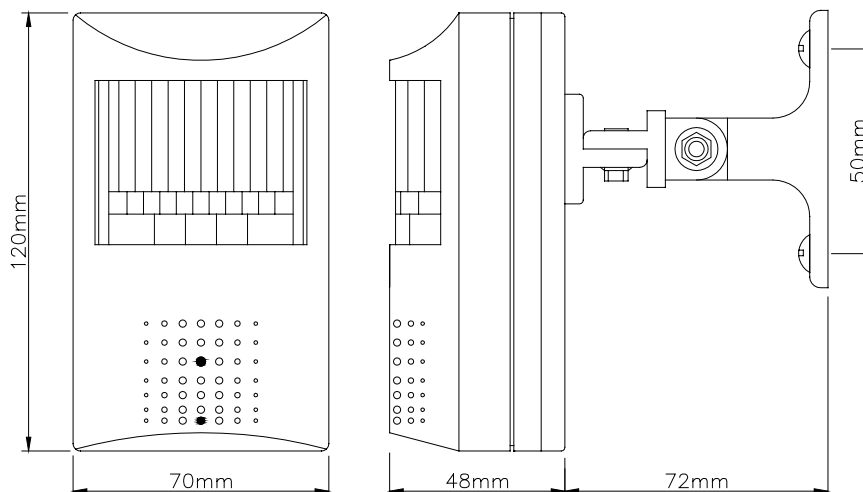
ITALIANO



TVC400-TVC400C

Telecamera digitale con sensore PIR incorporato

Manuale utente



Caratteristiche tecniche comuni

- Tipo di lente: Pin-hole. Fornito con staffa di sostegno.
- Cavetto di connessione con spinotto video, audio ed alimentazione incluso nella confezione.
- Alimentazione 12 Vcc (non inclusa)
- Facile da installare e da utilizzare

SPECIFICHE

MODELLO	TVC400	TVC400C
Sensore	1/3" CCD	SONY 1/3" Super HAD CCD
Risoluzione	EIA:510*492, CCIR: 500*582 (H*V)	NTSC:510*492, PAL: 500*582 (H*V)
Risoluzione orizzontale	400 Linee TV	380 Linee TV
Minima illuminazione	0.3 LUX @ F2.0	0.2 LUX @ F2.0
S/N Ratio	Maggiore di 48dB	
Auto Shutter Elettronico	EIA: 1/60s ~ 1/120,000s , CCIR: 1/50s ~ 1/120,000s.	NTSC:1/60s~1/100,000s, PAL:1/50s~1/110,000s
Controllo automatico guadagno	Si	
Gamma	0.45	
Ottica fornita	f 3.7 mm / F2.0	
Tipo di sincronismo	Interno	
Uscita Video	1 Vp-p / 75 Ohms, BNC o F	
Uscita Audio	2Vp-p / 50 Ohms, Connettore RCA	
Alimentazione	DC 12V ± 10%	
Assorbimento	140mA / 1.68W	200mA / 2.40W
Sensore PIR	Si	
PIR N.C / N.O Uscita Relè	1 A / 125 VAC, 2 A / 30 VDC	
PIR N.C / N.O Relè di allarme	Regolabile da 2 a 40 sec.	
PIR Angolo di rivelazione (H / V)	Or.=100° / Ver.=45°	
Portata di rivelazione del PIR	≅ 10 Mt	
Temperatura di lavoro	-10°C a +50°C	



IMPOSTAZIONI E REGOLAZIONI

SERIGRAFIA	AZIONE	POSIZIONAMENTI
J1	LED di segnalazione	LED ON: Posizionando il jumper tra i pin medio ed alto il led si accenderà ogni volta che viene rilevata un'intrusione. LED OFF: Posizionando il jumper tra i pin medio e basso si esclude il LED.
VR1	Regolazione della sensibilità	HIGH: Ruotando il trimmer in senso antiorario si incrementa la sensibilità. LOW: Ruotando il trimmer in senso orario si riduce la sensibilità.
VR2	Durata dell'impulso: 2~40sec.	LUNGA DURATA: Ruotando il trimmer in senso antiorario si incrementa la durata dell'impulso fino a max 40sec. CORTA DURATA: Ruotando il trimmer in senso orario si riduce il tempo dell'impulso fino a min. 2 sec. Nota: Per abilitare il tempo di durata dell'impulso il jumper J4 deve essere posto tra i pin medio ed alto.
J4	Attivazione tempi	Posizionando il jumper tra i pin medio ed alto viene attivata la temporizzazione dell'impulso secondo i tempi impostati con VR2 Posizionando il jumper tra i pin medio e basso si fissa la temporizzazione a 2 sec.
J2	Contaimpuls	POSIZIONE 1: Ogni volta che il sensore rivela una presenza commuta il relè di allarme. POSIZIONE 2: Selezionando questa posizione il relè commuta solo se si verificano due eventi di allarme nell'arco di 15 sec.

N.B.: Il prodotto è destinato esclusivamente ad uso interno.