

TELECAMERA WATER PROOF CON LED IR TVT82ME

Manuale di istruzioni

(Mi3136)

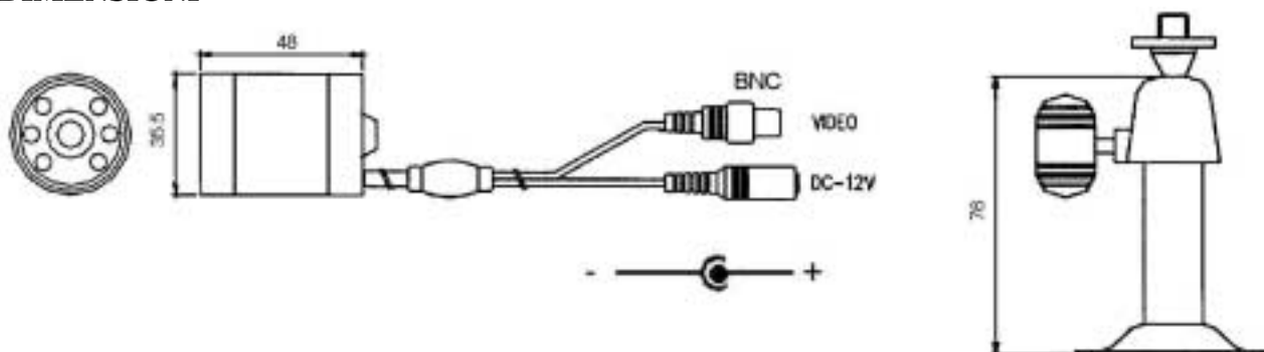
Avvertenze:

1. La telecamera può essere utilizzata anche in ambienti esterni ed è stagna.
2. Scegliere un'adeguata posizione in modo che sia protetta contro vibrazioni eccessive.
3. Prestare attenzione a non graffiare la telecamera, in particolare la parte frontale con l'ottica.
4. Temperatura operativa e di stoccaggio: $-10\text{ °C} \div +50\text{ °C}$.
5. Maneggiare la telecamera con cura. Urti violenti possono causare danni gravi alla telecamera.
6. Evitare di inquadrare direttamente la luce solare o forti fonti luminose.
7. Per l'alimentazione impiegare un adattatore con uscita 12Vcc stabilizzata.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TVT82ME		TVT82ME
Standard	CCIR	Peso	Approx 210g
Sensore CCD	B/W 1/3" SONY	S/N	$\geq 45\text{dB}$
Pixel	290.000	Gamma	$\gamma=0.45$
Sistema di scansione	2:1 interlacciato	Guadagno	AGC
Uscita video	1Vpp - 75 Ω	Assorbimento	Max 240mA (6/8 led IR o luce bianca)
Illuminamento min.	0.1 lux a led spenti	Alimentazione	12Vcc
Risoluzione	400 linee TV	Vel. otturatore	1/50-1/100.000 sec.
Ottica	3.6mm fissa	Uscita video	BNC
Iride	Automatica con sistema di controllo elettronico	Temperatura operativa	$-10\text{ °C} \div +50\text{ °C}$

DIMENSIONI



Nota: per ragioni di miglioria e innovazione di prodotto il produttore si riserva la facoltà di modificare le specifiche senza ulteriore preavviso.