

MV-22

TELECAMERA DA INTERNO / ESTERNO. OBIETTIVO 20 MM. VISIONE NOTTURNA A COLORI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CCD Sony 1/3" Super HAD HQ1 da 560 TVL
- Obiettivo da 20 mm.
- Sensibilità 0,001 Lux
- Dimensioni: 95 x 95 x 250 (P x A x L)
- Gradi di protezione agenti atmosferici IP66
- Completa di staffa da muro con passacavo interno

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	MV-22
CARATTERISTICHE VIDEO	
Sistema di Scansione	PAL: 625 linee NTSC: 525 linee
Frequenza di Scansione	PAL: 15,625 Hz (H), 50 Hz (V) NTSC: 15,734 Hz (H), 60 Hz (V)
Pixel Effettivi	PAL: 752 x 582 (A x P) NTSC: 768 x 494 (A x P)
Otturatore Elettronico	PAL: 1/50 - 100,000 sec. NTSC: 1/60 - 100,000 sec.
Sensore	1/3 Sony Super HAD CCD
Risoluzione Orizzontale	560 linee TV migliorato
Sensibilità	0,001 Lux
S/N Ratio	> 48 dB
Controllo Gain	Automatico + 18dB Max
Bilanciamento del Bianco	Automatico 2500 ~ 9500°K
Sense-Up	Max 32 volte
BLC	Automatico
Gamma Correzione	0.45
Sincronizzazione	Interna
Obiettivo / Focus	20 mm.
Uscita Video	1.0 Vp-p 75 Ohm
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Temperatura di Stoccaggio	da -30 a + 90°C
Temperatura di Utilizzo	da -20 a + 55°C
Protezione	IP 66 (da esterno)
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	DC12V
CARATTERISTICHE FISICHE	
Costruzione	Alluminio, resistente agli urti
Colore	Grigio
Dimensioni	95 x 95 x 250 mm. (P x A x L)
Peso	1,9 kg (con staffa)