

Telecamera discreta Pinhole // 12 Vdc // AHD 1.3 Mp // Uscita Video BNC in combinazione con i video Balun // Focale 3.7 mm



Caratteristiche

- CCD: NEXTCHIP 2441+SONY 322
- SISTEMA DI SCANSIONE: AHD 720P / 30fps
- MINIMA ILLUMINAZIONE: 0,1 Lux
- RISOLUZIONE: 720P
- LENTE: 3.7 mm. Pinhole
- ALIMENTAZIONE: 12Vdc, 85 mA
- DIMENSIONI: 60 x 20 mm
- IP 31

Dimensioni:

Specifiche ATVCPHAHD-IS

Sensore	NEXTCHIP 2441+SONY 322
Segnale	NTSC, PAL
Pixel Effettivi	1280x720
SNR	≥50dB (AGC Off)
Minima Illuminazione	0,1 Lux / F1.2
Scanning System	AHD 720P / 30fps
Sync System	Internal
Uscita Video	AHD, CVBS (720P / 30fps, 720P / 25fps, 720P / 60fps, 720P / 50fps supported)
Focale	3.7 mm PINHOLE
Tensione IN	DC 12V ± 10%
Corrente	85 mA
Potenza di consumo	<2 W
Peso	45 gr.
Grado di protezione IP	IP31
Temperatura di esercizio	-10°C ± 50°C
Grado di umidità	<85% RH (no condensazione)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
ATVPHTAHD-IS	Telecamera discreta Pinhole // 1/3" // 12 Vdc // AHD 1.3 Mp // Uscita Video BNC in combinazione con i video Balun // Focale 3.7 mm	NEW