

Telecamera AHD 1.3 Mp // Day & night 0 Lux // Uscita Video BNC in combinazione con i video Balun // Focale 3.6 mm. // 3 LED Array - 40 mt.



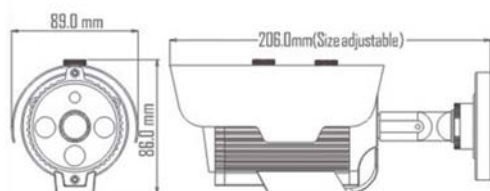
Specifiche ATVHDX100AHD-ID

Sensore	1/3" 1.3 Mp SONY Exmor CMOS
Segnale	NTSC, PAL
Pixel Effettivi	1280x960
SNR	≥50dB (AGC Off)
Minima Illuminazione	0 Lux / F1.2
Scanning System	AHD 720P / 30fps
Sync System	Internal
Uscita Video	AHD, CVBS (720P / 30fps, 720P / 25fps, 720P / 60fps, 720P / 50fps supported)
Day & Night	Auto
White Balance	Auto
BLC	Auto
IR LED	3 pcs IR Array LEDS
Portata LED	40 mt.
Focale	3.6 mm.
Tensione IN	DC 12V ± 10%
Corrente	350 mA
Potenza di consumo	< 6W
Peso	460 gr.
Grado di protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-10°C ± 50°C
Grado di umidità	<85% RH (no condensazione)

Caratteristiche

- CCD: 1/3" CMOS 1.3 Megapixel
- SISTEMA DI SCANSIONE: AHD 720P / 30fps
- MINIMA ILLUMINAZIONE: 0 Lux
- RISOLUZIONE: 720P
- LENTE: 3.6 mm.
- LED: 3 IR III con portata 40 mt.
- ALIMENTAZIONE: 12Vdc, 350 mA
- DIMENSIONI: 206 x 89 x 86 mm.
- IP 66

Dimensioni:



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
ATVHDX100AHD-ID	Telecamera AHD 1.3 Mp // Day & night 0 Lux // Uscita Video BNC in combinazione con i video Balun // Focale 3.6 mm. // 3 LED Array portata 40 mt.	135,00