

LDS

AHD-2MP-PIR

TELECAMERA NASCOSTA AHD | 2MPX STARVIS | 3,6MM | 4IN1

**SCHEDA TECNICA**

Modello	AHD-2MP-PIR
Sensore immagine	1/2.8" Sony IMX 307 Starvis
DSP	NVP 2441
Risoluzione	2.0 Mpx
Illuminazione minima	D: 0.01 lux - B/W: 0.001 lux (F1.2, AGC on, IR off) IR ON: 0 lux
Ottica	Fissa 3.7 mm Pinhole F 1.4
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	18 Leds IR 850 nm – Portata 10 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo / comando coassiale
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX / DWDR
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC Selezionabile AHD(default) / CVBS / TVI / CVI
Grado di protezione	-
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	460 mA IR On
Dimensioni	103 x 60 x 31 mm
Custodia	Plastica

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- CMOS Sony Starvis
- 4 IN 1 - TVI/CVI/AHD/CVBS
- Ottica Pinhole
- DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
- IR nascosti dietro la lente.