

LDS

AHD-2MP-PTZ2812

PTZ AHD | 2MPX | 2,8 - 12 MM AUTOFOCUS | 4IN1

**SCHEMA TECNICA**

Modello	AHD-2MP-PTZ2812
Sensore immagine	1/2.8" Sony IMX323
DSP	NVP2441
Risoluzione	2.0 Mpx
Illuminazione minima	D: 0.1 lux - B/W: 0.001 lux (F1.2, AGC on, IR off) IR ON: 0 lux
Ottica	Varifocal 2,8 - 12 mm 3.0 Mpx 3x Zoom Motorizzato Autofocus.
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	4 leds I.R. Array - Portata max 50 metri
Controllo	RS485 Protocollo Pelco D / comando coassiale
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX / DWDR
Spostamento Orizzontale	0 - 250° Pan / 0,5 - 12°s
Spostamento Verticale	-5 - 60° Tilt / 0,5 - 12°s
Preset	80
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC Selezionabile AHD(default) / CVBS / TVI / CVI
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	DC12V±10%
Assorbimento	1000 mA
Dimensioni	235x93x180 mm
Temperatura Funzionamento	-30°C~+60°C / Less than 95%RH (no condensation)
Staffa	Da parete inclusa

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Lente 3 Mpx
- Luminosità minima 0,01 lux
- 4 in1 - TVI/CVI/AHD/CVBS
- Pan e Tilt 0 - 250° / -5 - 60° / 12°s
- LED array progressivi illuminazione 50 mt
- Obiettivo con Zoom Motorizzato Autofocus 2,8 - 12 mm
- 80 Posizioni memorizzabili
- Controllo UTC Coax e RS485 Pelco