

LDS

AHD-5MP-BV2812

BULLET AHD | 5MPX | 2,8 - 12 MM | 4IN1

**SCHEDA TECNICA****PRINCIPALI
CARATTERISTICHE**

- Lente 5 Mpx
- Luminosità minima 0,01 lux
- 4 in1 - TVI/CVI/AHD/CVBS
- Staffa fissaggio rapido con blocco singola brugola
- LED array Osram

Modello	AHD-5MP-BV2812
Sensore immagine	1/2,5" K03
DSP	FH8538M
Risoluzione	5.0 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 5.0 Mpx
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	2 leds I.R. Array Osram – Portata max 40 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo / comando coassiale
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC Selezionabile AHD(default) / CVBS / TVI / CVI
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	550 mA
Dimensioni	250 x 80 mm
Custodia	Metallica

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.