

LDS

AHD-8MP-BF40

BULLET AHD | 8MPX | 4 MM | 4IN1

SCHEMA TECNICA**PRINCIPALI
CARATTERISTICHE**

- Lente 12 Mpx
- Luminosità minima 0,01 lux
- 4 in1 - TVI/CVI/AHD/CVBS
- Staffa fissaggio rapido con blocco singola brugola

| | |
|----------------------|--|
| Modello | AHD-8MP-BF40 |
| Sensore immagine | 1/2.5" OV08A10 |
| DSP | NVP2481 4K |
| Risoluzione | 3840x2160 |
| Illuminazione minima | D: 0.1 lux - B/W: 0.01 lux (F1.2, AGC on, IR off) IR ON: 0 lux |
| Ottica | Fissa 4 mm – 12 Mpx |
| Rapporto S/N | 52 dB |
| Day&Night | Filtro IR meccanico |
| Illuminatori IR | 24 SMD led I.R. - Portata max 20 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 | 320 mA |
| Dimensioni | 175 x 60 mm |
| Custodia | Metallica |

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.