

LDS

AHD-2MP-BF36 CNVLB

BULLET COLOR NIGHT VISION | 2MPX STELLARE | LED BIANCHI



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- CMOS Stellare con Color Night Vision.
- Illuminazione a led bianchi per una visione sempre a colori anche in notturna.
- Modulazione automatica dell'intensità di luce a seconda della necessità.
- LED con possibilità di abilitarli o di escluderli.
- 4 IN 1 - TVI/CVI/AHD/CVBS
- Ottica ultrasensibile 3 Mpx F1.0

SCHEDA TECNICA

Modello	AHD-2MP-BF36 CNVLB
Sensore immagine	1/2.9" Stellare CNV
Risoluzione	2.0 Mpx
Illuminazione minima	0.0001lux / F 1.0 – 0 lux Led ON
Ottica	Fissa 3.0 Mpx F 1.0
Rapporto S/N	Più di 52Db(AGC off).
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori	4 Led bianchi modulabili con portata max 30 metri, gestione intensità e ON/OFF tramite OSD
OSD	Tramite Joystick su cavo / comando coassiale
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX
Uscita video	Vp-p 75 ohm BNC - 1 AHD(default) / CVBS / TVI / CVI
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc \pm 10%
Assorbimento	500 mA IR ON / 200 mA IR OFF
Dimensioni	200P x 70L x 60H mm
Custodia	Metallica lega alluminio

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.