

LDS

IP-5MP-BV2812AF

BULLET IP | 5MPX SONY 335 | 2,8-12MM AUTOFOCUS



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- CMOS Sony 5Mpx 335
- LED array Osram
- Obiettivo Zoom motorizzato autofocus
- H.264/H265 dual-stream encoding
- Staffa fissaggio rapido con blocco singola brugola
- Protocollo Onvif 2.4
- Compatibile con I.E.
- P2P Cloud / APP Ios e Android

SCHEDA TECNICA

Modello	IP-5MP-BV2812AF
Sensore immagine	1/2.8" Sony335
DSP	Hi3516EV300
Risoluzione	5.0 Mpx 2592(H)×1944(V)
Illuminazione minima	D: 0.01 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 Zoom Motorizzato Autofocus
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	2 leds I.R. Array Osram – Portata max 40 metri
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX / D-WDR 100db
Compressione video	H.264 / H.265
Frame rate	Max 15fps @5.0 Megapixels (2592×1944), 25fps@4.0 Megapixels (2592x1520)
Compatibilità	ONVIF 2.4, PSIA, CGI (Browser I.E)
Mobile	P2P - Ios / Android
Protocolli Rete	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP /RTSP,PPPoE,SMTP, NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,802.1x, QoS
Porta Lan	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc e POE
Assorbimento	850 mA 10,2W
Dimensioni	150 x 106 Ø mm
Temperatura Funzionamento	-20°C~+60°C, 10%~90%RH
Custodia	Metallica

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.