

CAMERA BULLET IP DI 5MP CON ILLUMINAZIONE INFRAROSSI 30M, ADATTO PER ESTERNI



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Camera bullet IP di 5MP con illuminazione infrarossi 30m, adatto per esterni
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- CMOS 1/2,7" di 5MP
- Risoluzione digitale di 5MP@12,5IPS
- Filtro ICR
- 0,02 lux
- Ottica motorizzata di 2,8 ~12 mm (98°~28°)
- OSD, AGC, BLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, videosensore, privacy mask, 1 zona ROI fissa
- MicroSD
- Onvif, ISAPI

## CARATTERISTICHE

- Sensore CMOS 1/2,7" di 5 megapixels
- Risoluzione digitale: 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), etc.
- Formato di compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Stream principale: 5MP (12,5 ips), 4MP (20 ips), 3MP/1080P/720P (25 ips)
- Stream secondario: 640x480, 640x360, 320x240 (25 ips)
- Modalità giorno/notte con filtro meccanico rimovibile
- Illuminazione infrarossi: 30 metri
- Illuminazione minima: 0,02 lux F1.6 color / 0 lux IR On
- Ottica motorizzata di 2,8 ~12 mm con autofocus
- Angolo di visione: 98°~28°(H), 71°~21°(V)
- Menù OSD
- Controllo automatico del guadagno AGC
- Compensazione di controllo luce BLC
- WDR real 120dB
- Riduzione digitale del rumore 3D
- 1 zona ROI fissa stream principale e stream secondario
- Videosensore e privacy mask
- Regolazione di luminosità, saturazione, contrasto e nitidezza attraverso del software cliente e navigatore web
- Pulsante di reset
- Slot per schede MicroSD/SDHC/SDXC di fino a 128GB (scheda non inclusa)
- Interfaccia di rete: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolli di rete: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, 802.1x
- Compatibile con ONVIF (Profile S, G), ISAPI
- Connessione Plug&Play con NVR NEXTGEN
- Compatibile con DDNS DEMES
- Alimentazione: 12V CC
- Consumo: 0,9A, max. 11W
- Supporta PoE 802.3af
- Temperatura di funzionamento di -30°C ~ +60°C
- Umidità: 95% (senza condensazione)
- Grado di protezione IP67
- Carcassa di PVC e metallo
- Dimensioni: Ø105 x 244,4 mm
- Peso: 700 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~100°(TILT), 0°~360°(Rotazione)
- L'alimentatore si vende separatamente