

CÁMARA BULLET IP DE 5MP CON ILUMINACIÓN INFRARROJA 30M, APTA PARA EXTERIOR



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet IP de 5MP con iluminación infrarroja 30m, apta para exterior
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- CMOS 1/2,7" de 5MP
- Resolución digital de 5MP@12,5IPS
- Filtro ICR
- 0,02 lux
- Óptica motorizada de 2,8 ~12 mm (98°~28°)
- OSD, AGC, BLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, videosensor, máscaras de privacidad, 1 zona ROI fija
- MicroSD
- Onvif, ISAPI

## CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles
- Resolución digital: 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), etc.
- Formato de compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Stream principal: 5MP (12,5 ips), 4MP (20 ips), 3MP/1080P/720P (25 ips)
- Stream secundario: 640x480, 640x360, 320x240 (25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación infrarroja: 30 metros
- Iluminación mínima: 0,02 lux F1.6 color / 0 lux IR On
- Óptica motorizada de 2,8 ~12 mm con autofocus
- Ángulo de visión: 98°~28°(H), 71°~21°(V)
- Menú OSD
- Control automático de ganancia AGC
- Compensación de contraluces BLC
- WDR real 120dB
- Reducción digital de ruido 3D
- 1 zona ROI fija stream principal y stream secundario
- Videosensor y máscara de privacidad
- Ajuste de brillo, saturación, contraste y nitidez a través de software cliente y navegador web
- Botón de reset
- Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, 802.1x
- Compatible con ONVIF (Profile S, G), ISAPI
- Conexión Plug&Play con NVR NEXTGEN
- Compatible con DDNS DEMES
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: 0,9A, máx. 11W
- Admite PoE 802.3af
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: 95% (sin condensación)
- Grado de protección IP67
- Carcasa de PVC y metal
- Dimensiones: Ø105 x 244,4 mm
- Peso: 700 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~100°(TILT), 0°~360°(Rotación)
- El alimentador se vende por separado