

CÁMARA BULLET IP ANTIVANDÁLICA PARA EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet IP antivandálica para exterior
- CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS™ de 2MP
- Triple stream
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Resolución de hasta 2MP
- Filtro ICR
- 0,001 lux F1.0
- Óptica fija de 3,6 mm (H:87°; V:47°)
- Zoom digital 16X
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidad
- Detección inteligente (IVS), detección facial
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Ranura MicroSD
- Onvif, API
- IP67, IK10, Lightning-prrof 4KV
- Soporte 3AXIS
- 12V CC
- ePoE
- PoE



STARLIGHT   

PRODUCTOS RELACIONADOS





Starlight Full Color: Con la adopción del sensor de alto rendimiento y la lente de gran apertura, la cámara puede ofrecer una imagen a color nítida para el ojo crítico aun en las peores condiciones de iluminación.

Estas cámaras proveen claridad en lugares donde la luz es escasa y el detalle es de suma importancia, como por ejemplo para supervisión(*) u otras tareas donde se requiera el reconocimiento de objetos o personas, como estacionamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.

*Si la condición de iluminación es completamente oscura, el vídeo no se puede usar para supervisión.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS™ de 2 megapíxeles
- Formatos de compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
- Stream 1: 1080P (1~50 ips)
- Stream 2: D1 (1~50 ips)
- Stream 3: 1080P (1~25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación mínima: 0,001 lux F1.0 (color, 1/3s, 30IRE), 0,006 lux F1.0 (color, 1/30s, 30IRE)
- Óptica fija de 3,6 mm (H:87°; V:47°)
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos: auto, natural, farola, exterior, manual
- Control de ganancia automático/manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido digital 3D-DNR
- 4 zonas ROI
- Videosensor de 4 zonas rectangulares
- Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares
- Modo espejo
- Detección inteligente de vídeo (IVS): Cruce de línea, intrusión, objetos abandonados/perdidos
- Detección facial
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Interfaz de red: RJ45 (100/1000 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, PPPOE, IEEE802.1X, SMTP, SNMP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE, 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSH, NFS
- Compatible con ONVIF (Profile S/G), API
- Método de streaming Unicast / Multicast
- Hasta 10/20 usuarios
- Ranura para tarjetas microSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: <4W
- Admite PoE 802.3af, Class0
- Admite ePoE: Transmisión full duplex a más de 800 metros a 10Mbps, o 300 metros a 100Mbps a través de Cat5 o cable coaxial
- Lightning-proof de 4KV
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Carcasa de metal
- Dimensiones: 244,1 x 79 x 75,9 mm
- Peso: 815g
- Soporte 3AXIS
- El alimentador se vende por separado