

DOMO MÓVIL IP STARLIGHT ESPECIAL PARA VEHÍCULOS CON SMART IR 20M APTO PARA EXTERIOR



STARLIGHT
THIRD GENERATION

H.265

ONVIF

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo móvil IP StarLight especial para vehículos con Smart IR 20m apto para exterior
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS de 2 megapíxeles
- Triple stream
- Resolución de hasta 1080P @50 ips
- Óptica fija de 2,8 mm (H: 110°; V: 58°)
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real (120 dB), 3D-DNR, 4 zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidad
- Funciones de detección inteligente de vídeo (IVS)
- Micrófono incorporado
- Interfaz de red M12 (aviación)
- Ranura MicroSD
- Onvif
- IP67, IK10
- 12V CC
- PoE



CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,8" Sony® STARVIS de 2 megapíxeles
- Compresión de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Triple stream
- 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
- 0,009 lux F2.0 (color, 1/3s, 30IRE) / 0,07 lux F2.0 (color, 1/30s, 30IRE)
/ 0 lux IR On
- Smart IR: 10 leds, 20 metros
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión: H:110°; V:58°
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos automático, luz natural, farola, exterior y manual
- Control de ganancia automático y manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real (120 dB)
- Reducción de ruido 3D-DNR
- Videosensor de 4 zonas rectangulares
- Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares
- 4 zonas ROI
- Modo espejo
- Detección inteligente de vídeo (IVS): Detección de cruce de línea, intrusión, objeto abandonado/desatendido
- Detección facial
- Compresión de audio G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
- Incorpora micrófono
- Ranura para tarjeta MicroSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Interfaz de red: M12 (aviación), D-coding
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
- Compatible con ONVIF, PSIA, CGI
- Método de streaming Unicast/Multicast
- Hasta 10/20 usuarios
- Compatible con navegadores IE, Chrome, Firefox y Safari
- Compatible con dispositivos móviles iOS y Android
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: <4,5W
- Admite PoE 802.3af (Class 0)
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Protección antivandálica IK10
- A prueba de golpes y vibraciones según EN50155
- Caracsa de metal
- Dimensiones: Ø106 x 50,3 mm
- Peso: 400 g
- 3AXIS: 0°~60°(PAN), 0°~80°(TILT), 0°~360°(Rotación)