

DOMO MOTORIZADO STARLIGHT IP DE 200°/SEG CON ILUMINACIÓN INFRARROJA DE 450 M, PARA EXTERIOR



H.265  

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo motorizado StarLight IP de 200°/seg con iluminación infrarroja de 450 m, para exterior
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- CMOS 1/1,8" Sony® STARVIS™ de 8 megapíxeles
- Stream triple
- Resolución de hasta 8MP/4K a 25 ips
- Zoom óptico 48X de 5,7~275 mm
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- 0,002 lux
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real (120dB), 2D/3D-NR, defog, EIS, videosensor y mascarar de privacidad
- Autotracking
- Detección inteligente (IVS)
- 300 presets DH-SD y Pelco-D/P
- Puerto RS485
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 7 entradas / 2 salidas de alarma
- Ranura MicroSD
- RJ45 Gigabit
- Onvif, PSIA, CGI
- IP67
- Lightning-proof 8KV
- Limpia-objetivo
- Hi-PoE+
- Incluye soporte de pared y alimentador



CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/1,8" Sony® STARVIS™ de 8 megapíxeles
 - Formatos de compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
 - Resolución máxima: 8MP/4K (3840x2160), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
 - Stream 1: 8MP/4K (1~25 ips), 1080P, 1,3MP, 720P (1~50 ips)
 - Stream 2: D1, CIF (1~25 ips)
 - Stream 3: 1080P, 1,3MP, 720P (1~25 ips)
 - Modo día/noche con filtro mecánico removible
 - Iluminación infrarroja: 10 leds, hasta 450 metros
 - Iluminación mínima: 0,002 lux F1.4 (color) / 0 lux F1.4 (IR On)
 - Zoom óptico 48X: 5,7 ~ 275mm
 - Ángulo de visión: 64,55° ~ 1,5°
 - Zoom digital 16X
 - Salida de vídeo BNC
 - Balance de blancos de 5 configuraciones
 - Control de ganancia automático y manual
 - Compensación de contraluz (BLC, HLC)
 - WDR real (120 dB)
 - Reducción de ruido Ultra DNR (2D/3D)
 - Defog, estabilizador electrónico de imagen (EIS)
 - Áreas de interés (ROI)
 - Videosensor
 - 24 máscaras de privacidad
 - Autotracking
 - Detección inteligente (IVS): Cruce de línea, intrusión, objetos perdidos/abandonados, detección facial, mapa de calor
 - Posicionador horizontal: 0° ~ 360° continuos
 - Posicionador vertical: -30° ~ 90°, autoflip 180°
 - Velocidad manual: 0,1° ~ 200°/seg. (H), 0,1° ~ 120°/seg. (V)
 - Velocidad preset: 240°/seg. (H), 200°/seg. (V)
 - 300 presets DH-SD, Pelco-D/P (reconocimiento automático)
 - Puerto RS485
 - 5 patrones, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
 - Posicionamiento inteligente 3D (protocolo DH-SD)
 - 1 entrada / 1 salida de audio
 - 7 entradas / 2 salidas de alarma
 - Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
 - Interfaz de red: RJ45 (100/1000 Base-T/TX)
 - Protocolos de red: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour, 802.1x
 - Compatible con ONVIF (Profile S/G), PSIA, CGI
 - Hasta 20 usuarios
 - Alimentación: 24V CA /5A (±25%)
 - Consumo: 24W, 38W (con iluminación infrarroja y calefactor activados)
 - Admite Hi-PoE
 - Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Humedad: <95%
 - Grado de protección IP67
 - Lightning-proof 8KV
 - Carcasa de metal
 - Incorpora limpia-objetivo inteligente
 - Dimensiones: Ø300 x 527 mm
 - Peso: 13 kg
 - Incluye soporte de pared y alimentador