

DOMO MOTORIZADO STARLIGHT IP DE 240°/SEG CON ILUMINACIÓN INFRARROJA DE 450 M, PARA EXTERIOR



STARLIGHT THIRD GENERATION **IR265** **4MP** ONVIF

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo motorizado StarLight IP de 240°/seg con iluminación infrarroja de 450 m, para exterior
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- CMOS 1/1,8" Sony STARVIS de 4 megapíxeles
- Stream triple
- Resolución de hasta 4MP a 25 ips
- Zoom óptico 40X de 5,6~223 mm
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- 0,002/0,0002 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 Fast Ethernet
- Onvif, API
- IP67
- Lightning-proof 8KV
- Limpia-objetivo
- Hi-PoE
- Incluye soporte de pared y alimentador



## ESPECIFICACIONES

- Sensor CMOS 1/1,8" Sony STARVIS de 4 megapíxeles
- Formatos de compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Resolución máxima: 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
- Stream 1: 4MP, 3MP (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
- 0,002 lux F1.4 (color) / 0,0002 lux F1.4 (B/N) / 0 lux F1.4 (IR On)
- Zoom óptico 40X: 5,6 ~ 223 mm
- Ángulo de visión: 63,9° ~ 2°
- Control de enfoque automático y manual
- Zoom digital 16X
- Salida de vídeo BNC
- Balance de blancos: Automático, ATW, Interior, Exterior, Manual
- 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° ~ 240°/seg. (H), 0,1° ~ 100°/seg. (V)
- Velocidad preset: 240°/seg. (H), 120°/seg. (V)
- 300 presets DH-SD, Pelco-D/P (reconocimiento automático)
- Puerto RS485
- 5 patrones, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 7 entradas / 2 salidas de alarma
- Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (tarjeta no incluida)
- Interfaz de red: RJ45 (10/100 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), API
- Método de streaming Unicast/Multicast
- Hasta 20 usuarios
- Alimentación: 24V CA /3A (±25%)
- Consumo: 26W, 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: Ø262 x 415,6 mm
- Peso: 8,5 kg
- Incluye soporte de pared y alimentador