

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo PTZ móvil IP StarLight especial para vehículos
- Velocidad de 90°/seg Iluminación IR de 100 m
- Formato H.265/H.264
- CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
- Stream triple
- Resolución de hasta 2MP
- Zoom óptico 30X de 6~180 mm
- Zoom digital 16X
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 2D/3D-NR defog
- 255 presets
- 1 entrada audio
- 2 entradas de alarma
- Conectores de aviación
- 2 ranuras MicroSD
- Incorpora módulos 4G, GPS, WiFi y Bluetooth
- 2 puertos SIM
- IP66
- Lightning-Proof
- 24V CC
- Incluye PAD, base de carga, auriculares y trípode



H.265

PRODUCTOS RELACIONADOS





CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/1,9" de 2 megapíxeles
- Formato de compresión H.265/H.264
- Resolución horizontal: ≥ 1.000 líneas de TV
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
- Stream 1: 1080P (50 ips), 1,3MP/720P (25 ips)
- Stream 2: D1/CIF (25 ips)
- Stream 3: 1080P/1,3MP/720P/D1/CIF (25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación infrarroja de hasta 100 metros
- 0,001 lux F1.5 (color) / 0,0001 lux F1.5 (B/N) / 0 lux IR On
- Zoom óptico 30X: 6 ~ 180 mm
- Velocidad del zoom de 3,5 seg. aproximadamente
- Ángulo de visión: 61,2°~2,32°
- Modo de enfoque automático, semi-automático y manual
- Función defrost de lente
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos con cinco modalidades
- Control de ganancia automático y manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido 2D/3D-DNR
- Defog
- Posicionador horizontal: 0° ~ 360°
- Posicionador vertical: -20° ~ +90°, autoflip 180°
- Velocidad manual: 0,1° ~ 90°/seg. (H), 0,1° ~ 90°/seg. (V)
- Velocidad preset: 0,1° ~ 100°/seg. (H), 0,1° ~ 90°/seg. (V)
- 255 presets
- 5 patrones, 8 rondas (hasta 32 presets cada una), 4 Auto Scan
- Acción tras tiempo de inactividad
- Programación de tareas
- Dispone de pequeño display OLED para visualización del estado de funcionamiento del domo
- 2 ranuras para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (tarjetas no incluidas)
- Módulo 4G con soporte de equilibrio de carga y antena incorporada
- Incorpora módulo GPS con opción de conectar una antena GPS externa
- 2 puertos SIM
- Módulo WiFi de configuración dual 2,4G y 5G, admite 802.11b/g/n/ac
- Módulo Bluetooth
- Soporta transmisión de red 10/100M de vídeo y audio
- Interfaz externo con conector de aviación de 14 pines: Cable de red, puerto de alimentación, puerto GPS y puerto RS232
- Interfaz externo con conector de aviación de 8 pines: Entrada de alarma, entrada de audio, entrada de alarma controlable 12V y puerto RS485
- Batería de litio (**DAHUA-1591**) con una autonomía de hasta 9 horas
- Alimentación: 24V CC (6V ~ 36V)
- Consumo: <56W (Máx.)
- Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +55°C
- Grado de protección IP66
- Protección contra sobrecargas y Lightning-Proof (GB/T17626.5-2008, ESD 17626.2—2006)
- Dimensiones: Ø170,5 x 280 mm
- Peso: 4,87 kg
- Incluye PAD, base de carga para la batería, auriculares bluetooth y trípode