



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara bullet IP con Smart IR de 60 m para exterior
- CMOS 1/3" de 4MP
- Stream dual
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Resolución de hasta 4MP
- Filtro ICR
- 0,03 lux F1.4
- Óptica motorizada de 2,7~13,5 mm (104°~28°) con autofocus
- Zoom digital 16X
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidad

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
- Formatos de compresión: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Resolución digital: 4MP (2688x1520; 2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
- Stream 1: 4MP (1~20 ips), 3MP (1~25 ips)
- Stream 2: D1, CIF (1~25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Smart IR: 4 leds array, 60 metros
- Iluminación mínima: 0,03 lux F1.4 (color, 1/3s, 30IRE), 0,3 lux F1.4 (color, 1/30s, 30IRE)
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm (104°~28°) con autofocus
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos automático/manual
- Control de ganancia automático/manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120dB
- Reducción de ruido digital 3D
- 4 zonas ROI
- Videosensor de 4 zonas
- Máscara de privacidad de 4 zonas
- Modo espejo
- Ranura para tarjeta MicroSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
- Compatible con ONVIF, PSIA, CGI
- Método de streaming Unicast / Multicast
- Hasta 10/20 usuarios
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: <11,7W
- Admite PoE (802.3af, Class 0)
- Lightning-proof de 2KV
- Grado de protección IP67
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Carcasa de metal
- Dimensiones: 72 x 80 x 212,8 mm
- Peso: 685 g
- Soporte 3AXIS
- El alimentador se vende por separado