



H.265 ONVIF

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mini cámara IP día/noche para interior
- CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- H.265+/H.264+/MJPEG
- Triple stream
- Resolución de hasta 1080P
- Óptica fija de 2,8 mm (105°)
- 0,007/0,004 lux
- Filtro electrónico
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR real 120 dB, 3D-DNR, 4 zonas ROI, videosensor y mascarar de privacidad
- IVS

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Formato de compresión: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
- Stream 1: 1080P (1~25 ips)
- Stream 2: D1 (1~25 ips)
- Stream 3: 1080P (1~14/9 ips)
- Modo día/noche con filtroelectrónico
- 0,007 lux F2.4 (color, 1/3s, 30IRE) / 0,04 lux F2.4(color, 1/30s, 30IRE), 0,004 lux F2.4(B/N, 1/3s, 30IRE), 0,02 lux F2.4(color, 1/30s, 30IRE)
- Ópticafija de 2,8 mm(105°)
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos: automático,luz natural, farola, exterior, manual
- Control de ganancia automático y manual
- Compensación de contraluz: BLC, HLC
- WDRreal 120 dB
- Reducción de ruido digital 3D
- 4 zonas ROI
- Modo espejo
- Videosensor de 4 zonas rectangulares
- Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares
- Detección inteligente de vídeo (IVS):Cruce de línea, intrusión, objetos abandonados/perdidos
- Detección facial
- 1 entrada / 1 salida de audio
- Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, IGMP, TLS
- Compatible con ONVIF (Profile S), API
- Hasta 10/20 usuarios
- Alimentación: 12V CC, <1,5W
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Soportede lira orientable
- Dimensiones:44,9 x57,7 x 34,35 mm
- Peso:102 g