

Características

Sensor CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
Tecnología StarLight
Codificación H.265 y H.264 con triple stream
Resolución 4MP (2688x1520) a 20 ips
WDR 120dB, día/noche con filtro ICR, 3D-DNR, AWB, AGC, BLC, HLC
Óptica fija de 2,8 mm
Smart IR de hasta 30 metros
Grado de protección IP67
Protección antivandálica IK10, Ranura MicroSD, Admite PoE

Especificaciones

Sensor CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
Formatos de compresión: H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución digital: 4MP (2688x1520), 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
Stream dual
Stream 1: 4MP (2688x1520; 1~20 ips), 4MP (2560x1440; 1~25 ips)
Stream 2: D1 (1~25 ips)
Modo día/noche con filtro mecánico removible
Smart IR: 3 leds, 30 metros 0,008 lux F1.6
Óptica fija de 2,8 mm Ángulo de visión: 102°(H), 55°(V), 121°(D)
Balance de blancos: Automático, Natural, Farola, Exterior, Manual, Configuración regional
Control de ganancia automático y manual
Compensación de contraluz: BLC, HLC
WDR 120dB
Reducción de ruido digital 3D-DNR
4 zonas ROI
Videosensor de 4 zonas rectangulares
Máscara de privacidad de 4 zonas rectangulares
Modo espejo
Máscaras de privacidad de 4 zonas
Detección inteligente (IVS): detección de cruce de línea, detección de intrusión
Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (no incluida)
Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos de red: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, Bonjour
Compatible con ONVIF (Profile S/G/T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Compatible con dispositivos móviles IOS y Android
Alimentación: 12V CC
Consumo: <5,2W
Admite PoE (802.3 af)
Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
Humedad relativa: ≤95%
Grado de protección IP67
Protección antivandálica IK10
Carcasa de metal
Dimensiones: Ø109,9 x 81 mm
Peso: 350 g
3AXIS: 0°~355°(PAN), 0°~65°(TILT), 0°~355°(Rotación)