



CÁMARA IP CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL
TIPO BULLET 4MP IR

Cámara

Sensor de imagen Sensor CMOS progresivo de 1/2,8 "

Píxeles efectivos 2592 (H) × 1520 (V)

Obturador electrónico 1/5 ~ 1 / 20.000 s

Color: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON),

B / N: OLux @ (LED IR ON)

Relación S / N 55dB Día / noche ICR

Amplio rango dinámico WDR (120dB)
Rango IR Hasta 40 m
Control de infrarrojos Manual / Auto

Giro / inclinación / rotación Giro: 0° ~360°, Inclinación: 0° ~90°, Rotación: 0° ~360°



Lente

Tipo de lenteMotorizadoIrisIris fijoLongitud focal2,7 ~13,5 mm

Número F F1.6

Punto de vista Alto: 95,6 ° ~ 27,3 °, V: 55,8 ° ~ 16

Control de enfoque Motorizado







WDR Videoanalít

Video

Resolución Max. 4 megapíxeles (2592 × 1520)

Capacidad de transmisión 3 transmisiones

Stream1: 2592 × 1520/2560 × 1440/2304 × 1296/1920 ×

1080/1280 × 720 @ 25 / 30fps

Transmisión / Fotogramas Stream2: D1/VGA/640×360/CIF/QVGA @ 25/30fps

Stream3: VGA / CIF / QVGA @ 25 / 30fps

Control de tasa de bits CBR / VBR

Stream1: 100 kbps ~16 Mbps

Tasa de bits

Stream2: 10 kbps ~6 Mbps

Stream3: 10 kbps ~3 Mbps

Mejora de la imagen HLC / BLC / Antivibración / Desempañador / WDR (120dB)

Balance de blancos Soportado
Control de ganancia Manual / Auto
Reducción de ruido DNR 2D / 3D
IR inteligente Soportado
Espejo Soportado
Region de interes Soportado
Detección de movimiento Soportado



Lente motorizado

- CMOS de barrido progresivo de 1 / 2,8 "
- Lente motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm
- 25 fps / 30 fps a 4MP (2592 × 1520)
- Transmisión triple
- Admite detección y captura de rostros, cuerpos humanos, vehículos y no motores
- Alto rendimiento, hasta 300 rostros, detección de cuerpo humano y 40 vehículos por fotograma
- WDR, 3D DNR, ROI, Defog, HLC, Anti-vibración
- IR inteligente hasta 40 m
- IP67

Red

Protocolos

IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP,
NTP, RTCP/RTP, PPP0E, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP

Interoperabilidad ONVIF, SDK, CGI

Método de transmisiónUnicastMax. Acceso de usuario10 usuarios

Visor web <IE11, Chrome, Firefox

Teléfono inteligente IOS, Android



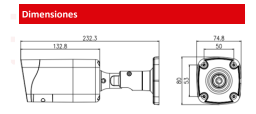


Audio	
Compresión	G.711, RAW_PCM
Tasa de bits	8kbps, 16kbps, 64kbps

Analíticas de video	
IVS	Perímetro, valla virtual única, vallas virtuales dobles, merodeo múltiple, converse, conteo de personas Admite la activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos). Filtrado de alarmas erróneas causadas por tipos de objetivos como hojas, luces, animales y banderas, etc.
Detección inteligente	Detecta automáticamente la detección y captura de rostros, cuerpos humanos, vehículos y no motores

Interfaz	
Ethernet	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Audio	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Alarma	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Botón de reinicio	Soportado
Almacenamiento	Ranura Micro SD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128G

Energía	
Fuente de alimentación	DC12V / POE (IEEE 802.3af)
El consumo de energía	<8W
Temp. de funcionamiento	-30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 90% de HR
Protección de ingreso	IP67
Certificaciones	CE/FCC
Cubierta	Metal
Dimensiones	232×74.8×80mm
Peso	0.78Kg



 $[\]ensuremath{^*}$ Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.