

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
Iluminación Min.	Color: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), B / N: 0Lux @ (LED IR ON)
Relación S / N	55dB
Día / noche	ICR
Amplio rango dinámico WDR	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 lente	Motorizado
Iris	Iris fijo
Longitud focal	2,7 ~ 13,5 mm
Número F	F1.6
Punto de vista	Alto: 95,6 ° ~ 27,3 °, V: 55,8 ° ~ 16 °
Control de enfoque	Motorizado

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
Tasa de bits	Stream1: 100 kbps ~ 16 Mbps 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

Red

Protocolos	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTPC/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Método de transmisión	Unicast
Max. Acceso de usuario	10 usuarios
Visor web	<IE11, Chrome, Firefox
Teléfono inteligente	IOS, Android



4MP



WDR



Videoanalíticas



Lente motorizado



IP67



POE

Destacado

- 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

Audio

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

Análíticas 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

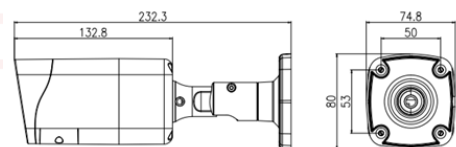
Interfaz

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

Dimensiones



* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.