

Cámara

Sensor de imagen	Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1 / 2.8 "
Píxeles efectivos	1920(H)×1080(V)
Obturador electrónico	1/5-1/20,000s
Iluminación Min.	Color: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0.0001Lux @(F1.2, AGC ON)
Relación S / N	55dB
Día y noche	Color/B&W
Wide Dynamic Range	Ture WDR >120dB

Lente

Tipo de lente	Pinhole
Iris	Iris fijo
Longitud focal	3.7mm, 2.8mm lente fijo opcional
Número F	F2.0
Ángulo de visión	84°
Control de enfoque	Fijo

Video

Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Resolución Max.	1080P(1920×1080)
Capacidad de transmisión	3 Streams
Stream / fotogramas	Stream1:1920×1080/1280×720 @50/60fps Stream2: D1/VGA/640×360/CIF/QVGA @25/30fps Stream3: VGA/CIF/QVGA @25/30fps
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits	Stream1: 200kbps~12000kbps Stream2: 100kbps~6000kbps Stream3: 100kbps~3000kbps
Mejora de la imagen	HLC / BLC / Antivibración / Antineblina / WDR (120dB)
Balance de blancos	Soportado
Control de ganancia	Auto/Manual
Reducción de ruido	2D/3D DNR
Espejo	Soportado
Modo pasillo	Soportado
Region de interes	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Máscara de privacidad	Soportado

Audio

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

Inteligencia

IVS	Perímetro, Cerca virtual simple, Cercas virtuales dobles, Merodeador, Múltiple merodeador, Objeto olvidado, Objeto removido, Velocidad anormal, Conversación, Estacionamiento ilegal, Mala señal
-----	--



FullHD 1080P



Video Analíticas



Tarjeta SD



Día / Noche



Salida Análoga



WDR

Destacado

- Sensor CMOS progresivo 1/2.8"
- Lente fijo 3.7mm, 2.8mm opcional
- Resolución de 2MP
- Transmisión múltiple
- WDR, 3D DNR
- Micro SD

Red

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

Interfaz

Ethernet	1 Ethernet (10/100Base-T) RJ-45 Connector
Audio I/O	1 canal entrada de audio, 1 canal salida de audio
Alarma I/O	2 canales entrada de alarma, 1 canal salida de alarma
RS485	Soportado
Salida CVBS	Soportado
Botón de reinicio	Soportado
Almacenamiento	Ranura Micro SD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128G

Electricidad

Fuente de alimentación	DC12V
Consumo de energía	3W(MAX)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -10°C ~ 50°C (-14°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Humedad	Menos del 90% de HR
Protección	N/A
Certificaciones	CE / FCC
Caja	Metal
Dimensiones	37.6mmx34mmx46.5mm
Peso neto	180g



Dimensiones

