

### 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	8kpbs, 16kpbs, 64kpbs

### 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

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

### Interfaz

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

### Electricidad

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



### Dimensiones

