



Cámara	
Sensor de imagen	CMOS (EA) progresivo de 1 / 1.8 "
Max. de resolución	8MP 3840 (H) × 2160 (EA)
Min. Iluminación	Color 0.006Lux @ F1.2 (AGC ON); B/W 0.002 lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR On / White Light On
Obturador	1/5s – 1/20,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de angulo	Cuatro lentes flexibles en una sola base, rango de deslizamiento: -60° a 60°, inclinación: 0° a 90°, rotación: 0° a 355°
Lentes	Lente motorizada varifocal de 2,8 ~ 12 mm
Campo de vision	Campo de visión horizontal: 48° a 112° Campo de visión vertical: 27° a 58° Campo de visión diagonal: 55° a 138°
Montura de lente	16.7
Apertura	Max. F1.30

Iluminación	
Tipo de luz suplementaria	
Rango de luz suplementaria	
Longitud IR	
Luz suplementaria inteligente	

Red	
Protocolo	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/ RTSP,SMTP,NTP,uPNP, SNMP,HTTPS, PPPoE
Stream simultaneos	Hasta 92 streams

Vista en vivo	
API	ONVIF (Profile S/G/T)
Usuario / Anfitrión	Hasta 32 usuarios. 2 niveles: administrador y usuario
Navegador web	IE10/11 Safari V12.1 en adelante Firefox V.52 en adelante Google Chrome V.57 en adelante Edge V.79 en adelante

Imagen	
Configuración de la imagen	El modo de rotación, la saturación, el brillo, el contraste, la nitidez y el balance de blancos se pueden ajustar mediante el software cliente o el navegador web.
Interruptor día/noche	Día / Noche / Imagen / Horario
WDR	120 dB
Mejora de la imagen	BLC, 3D DNR, HLC

Especificaciones

- 4 lentes ajustables en una cubierta de cámara con un campo de visión de hasta 360°
- Salida de stream de 4 canales y cada canal puede generar un máximo de 8 MP (3840 x 2160) a 25/30 fps
- Luz estelar de 4 canales y WDR de 120 dB
- Todo integrado, IP de diseño, multicanal, uso múltiple
- Las funciones de inteligencia se pueden habilitar en cada canal mismo tiempo
- Micrófono incorporado
- Iluminador de fuente dual incorporado (IR y luz cálida)
- IP67 / IK10 Resistente al agua y a prueba de vandalismo, evitando la entrada de agua para uso en exteriores

iPacAI

 RECONOCIMIENTO FACIAL	 LPR	 DETECCIÓN DE PERSONAS Y VEHÍCULOS
 MAPA DE CALOR	 DETECCIÓN DE DENSIDAD DE MULTITUDES	 DETECCIÓN DE SONIDOS ANORMALES
 DETECCIÓN DE LONGITUD DE FILAS	 DETECCIÓN DE CRUCE DE LÍNEA	 DETECCIÓN DE INTRUSIÓN PERIMETRAL

Interfaz

Mejora de imagen	1 puerto Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
Almacenamiento externo	Ranura Micro SD / SDHC / SDXC incorporada hasta 256 GB
Audio	1 entrada (RCA), 1 salida (RCA)
Alarmas	2 entradas, 2 salidas
Boton de reset	Si

General

Fuente de alimentacion	Max. 43W
Voltaje de entrada / corriente	ACV24/DCV12/Hi-PoE
Material	Aleacion
Dimension	11.8" x 7.7" (29.972cm x 19.55cm)
Dimension del paquete	19.7" x 15.6" x 15.2" (50.03cm x 39.62cm x 38.60cm)
Proteccion	IP67, IK10
Peso	10.1lb (4.58kg)
Condiciones de operacion	-40°F~+131°F (-40 °C~+55 °C) / Menos de ≤ 95%

Vídeo

Resolucion	Main Stream 50/60Hz: 25FPS 8MP (3840x2160) 5MP (2592x1944, 3072x1728) 4MP (2592x1520) 3MP (2304x1296) 1080P(1920x1080) 960P (1280x960) 720P(1280x720) Sub Stream 50/60Hz: 25FPS 720P(1280x720) VGA (640x480), QVGA (320x240)
Video Compresion	Main Stream H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub Stream H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Bitrate de vídeo	8Kbps to 16Mbps
Tipo H.264	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Region de interes	Si
Compresion de audio	G.711
Bitrate de audio	Auto
Muestreo de audio	8 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Si

* Specifications Are Subject to Change Without Notice.