

- Cámara de 8 MP con sistema de reconocimiento facial integrado
- Hasta 1.000 usuarios
- Lente varifocal de 3.3 a 12 mm
- Reconocimiento de 1.5 a 3 m
- Entrada / salida para activación de sistemas exteriores
- Entrada / salida de audio
- Ranura para tarjeta SD
- Permite generación de listas blancas / negras
- APP gratuita para móvil (iPhone, Android)
- Alimentación 12 V DC / PoE




Sensor	CMOS 1/2.5" Barrido Progresivo
Elementos de imagen	3840 x 2160
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux / B&N: 0.04 Lux / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	Automático / Manual 1/30-1/8000 s
Balance de blancos	Automático / Manual 2800 K - 8500 K
Control de ganancia	Automático
Relación S/R	Más de 50 dB
WDR	Sí
Rango dinámico	96 dB
Megapíxel	Sí
Día / Noche	Sí (con ICR)
Tipo de lente	Varifocal
Longitud focal	3.3 a 12 mm
Apertura máxima	F1.4
Montaje	14 mm
FOV horizontal	106° - 42°
Formato de imagen	1/2.5"
Enfoque	Manual (con bloqueo)
Zoom	Manual (con bloqueo)
Iris	P-iris
Cantidad de LEDs de infrarrojo	20
Alcance	40 metros
Compresión de vídeo	H265 / H264

Ratio de frames	50 Hz - 3840 x 2160 @ 30 fps 60 Hz - 3840 x 2160 @ 30 fps
Ajustes de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Agudeza, Balance de blancos- Anti-parpadeo, Orientación de imagen, Velocidad de obturador, Compensación de contraluz, Sensibilidad D/N, WDR, Antniebla
Audio soportado	Bidireccional
Entrada de sensor	1 (contacto seco)
Salida de alarma	1 salida digital (200 mA 5 V DC)
Análisis de vídeo	Detección de movimiento, Alarma tamper, Detección de rostro, Reconocimiento facial
Resolución de vídeo	Stream principal: 4:3: 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960 16:9: 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720 Stream secundario: 4:3: 1024 x 768, 640 x 480, 320 x 240 16:9: 1280 x 720, 640 x 360 Stream terciario: 4:3: 640 x 480, 320 x 240 16:9: 640 x 360
Interfaz de red	10/100M
Protocolos de red	TCP, UDP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, NTP, Onvif (Perfil S), RTSP, SMTP
Detector de temperatura	Sí
Ajuste horizontal de cámara	0° - 350°
Ajuste vertical de cámara	0° - 75°
Ajuste de rotación	0° - 340°
Alimentación	Terminalde 2 pines / PoE
Audio	1 entrada / 1 salida
Indicador LED	2 (alimentación y estado)
Entrada / salida digital	Cableada
Almacenamiento en local	MicroSD (SD, SDHC, SDXC, UHS-I, Clase I)
Temperatura de uso	-30°C a +50°C
Humedad	10% a 90% (sin condensación)
Alimentación	12 V DC / PoE (IEEE802.3at)
Consumo máximo	11.04 W
Dimensiones	160 x 108.4 mm