



# SOLUCIÓN

de Vigilancia Avanzada

Qian Cámara IP POE Bullet de 5 MP  
H.265+ (Codificación Inteligente)

# CAPTURA CADA DETALLE

La lente fija de 2.8mm ofrece un amplio campo de visión, lo que permite cubrir más terreno con menos cámaras. Con una resolución máxima de 5MP (2560x1920) a 20 cuadros por segundo, puedes esperar imágenes de alta calidad con detalles precisos, asegurándote de no perder ninguna información importante.





## SEGURIDAD CON DETECCIÓN INTELIGENTE

La Cámara de Seguridad IP POE Bullet de 5MP de Qian va más allá de las capacidades de vigilancia estándar, ya que cuenta con detección de intrusos y cruces de línea, todo basado en el reconocimiento humano. Esta función inteligente proporciona una detección precisa de accesos o movimientos no autorizados, lo que permite responder de manera proactiva a posibles amenazas.

# VE CLARAMENTE EN CUALQUIER ILUMINACIÓN

- DWDR (Rango Dinámico Amplio Digital)
- 3D DNR (Reducción de Ruido Digital)
- HLC (Compensación de Luces Altas)
- BLC (Compensación de Contraluz)
- Tecnología de desempañado
- 5MP
- Visión nocturna
- Alcance de hasta 30 metros.

Ya sea que se trate de una habitación con poca luz o un área al aire libre, la Cámara de Seguridad IP POE Bullet de 5MP de Qian garantiza un monitoreo confiable en cualquier condición de iluminación.



# INSTALACIÓN Y ALMACENAMIENTO FLEXIBLES

Para opciones de energía convenientes, la Cámara de Seguridad IP POE Bullet de 5MP de Qian admite 12V DC y alimentación a través de Ethernet (PoE), ofreciendo opciones de instalación flexibles para satisfacer tus necesidades. La ranura para tarjeta Micro SD integrada admite hasta 256 GB de almacenamiento, eliminando así la necesidad de dispositivos adicionales y garantizando un amplio espacio para almacenar imágenes grabadas.





## VISIÓN, MÁS NÍTIDA

La Cámara de Seguridad IP POE Bullet de 5MP de Qian está equipada con un sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/3", el cual ofrece una calidad de imagen superior, una captura de video más fluida, un mejor rendimiento con poca luz y soporte para resoluciones más altas, convirtiéndolo en una excelente opción para varios sistemas de vigilancia y aplicaciones de monitoreo.

# PROTECCIÓN EN CUALQUIER CLIMA

Diseñada para resistir entornos desafiantes, la Cámara de Seguridad IP POE Bullet de 5MP de Qian tiene una clasificación IP66, que brinda protección contra el polvo y el agua. Está construida para resistir diversas condiciones climáticas. ¡Adecuada para instalaciones en interiores y exteriores!"





## Qian Cámara IP POE Bullet de 5 MP QEC-IBUL5

Sensor de Imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Resolución Máxima	2560(H)×1920(V)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20 000 s
Iluminación Mínima	Color: 0,1 Lux a (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0 Lux a (LED IR ENCENDIDO)
Relación Señal-Ruido	55 dB
Modo Día-Noche	Automático/ Día/ Noche/ Temporización
Amplio rango dinámico	DWDR
Rango IR	Hasta 30 m (98,4 pies)
Control de IR Encendido/Apagado	Automático / Manual
Rango de Rotación/ Inclinación	Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 0° ~ 90°, Rotación: 0° ~ 360°
Tipo de Lente	Lente Fija
Iris	Iris Fija

Longitud focal	2.8 mm
Número F	F 2.0
Ángulo de Visión	H: 93.2°, V: 50.2°
Formato de Compresión de Video	H.264/ H.265/ H.265+ (codificación inteligente)
Capacidad de Transmisión	2 Transmisiones
Rango de Transmisión/Cuadros por Segundo	Transmisión principal: 2560 × 1920, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576 a 20 fps Transmisión secundaria: 640 × 360 a 20 fps
Tasa de Bits	CBR/VBR, transmisión principal: 512 kbps ~ 6144 kbps, transmisión secundaria: 128 kbps ~ 1536 kbps
Ajuste de Imagen	Brillo/Nitidez/Contraste/Saturación
Balanceo de blancos	Automático / Manual
Características adicionales	Detección de movimiento, Enmascaramiento de privacidad, Detección humana, Botón de reinicio
Reducción de ruido digital	2D/3D NR
Mejora de la Imagen	DWDR, 3D DNR, HLC, BLC y tecnología de desempañado
Protocolos	IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE
Interoperabilidad	ONVIF, SDK
Máximo de acceso de Usuarios	4 Usuarios
Visualización Web	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Software de gestión	Qian Vision/ CMS
Función Inteligente	Detección de intrusión y cruce de línea basada en detección humana
Ethernet	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Temperatura de Operación y Almacenaje	-
Almacenamiento	DC12V/POE (IEEE 802.3af)
Consumo de Energía	Max 5W
Temperatura de Operación	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F)
Humedad de operación	Menos del 90 % de HR
Ingress Protection	IP66
Certificaciones	CE/ FCC
Casing	Metal
Dimensiones	181,9 × 66,26 × 66,17 mm (7,16 × 2,61 × 2,60 pulgadas)
Peso Neto	0.35 kg (0.77 lb)
EAN	7500619011402