



TECNOLOGÍA DE
IMAGEN AVANZADA Y
**DETECCIÓN
INTELIGENTE**

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

IMÁGENES CLARAS Y EQUILIBRADAS

Con una **resolución máxima de 2560 × 1920 a 20 fps**, puedes esperar imágenes nítidas, permitiendo ver incluso los detalles más pequeños. La **Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** tiene **DWDR** (Rango Dinámico Amplio Digital), **3D DNR** (Reducción de Ruido Digital), **HLC** (Compensación de Luces Altas), **BLC** (Compensación de Contraluz) y **tecnología de desempañado** todo funcionando en sinergia para mejorar la calidad de la imagen en condiciones de iluminación difíciles, proporcionando imágenes claras y bien equilibradas.





ASEGURA TUS ESPACIOS CON CONFIANZA

Con diversas características inteligentes, la **Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** cuenta con **detección de intrusión y cruce de línea basada en el reconocimiento humano**. Esto significa que puedes confiar en sus capacidades de detección precisas para vigilar cualquier acceso o movimiento no autorizado dentro de las áreas designadas.

ILUMINA TU MONITOREO

Equipada con **LED IR incorporada y luces blancas**, la **Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** garantiza una excelente **visión nocturna con una impresionante distancia de iluminación de hasta 30 metros**. Por lo tanto, ya sea en una habitación con poca luz o en un entorno al aire libre, puedes estar seguro de que la cámara capturará imágenes detalladas, incluso en condiciones de poca luz.





EL SONIDO DE LA SEGURIDAD

Para mayor comodidad, la **Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** viene con un **micrófono incorporado**, lo que permite la grabación de audio junto con el video. Esta característica resulta invaluable para escenarios donde la evidencia de audio es crucial o para propósitos de monitoreo y comunicación.

CONÉCTATE CON FACILIDAD, ALMACENA CON CONFIANZA

La **Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** admite opciones de alimentación flexibles, lo que permite conectarla a una **fuentes de poder de 12V DC** o utilizar **alimentación a través de Ethernet (PoE)** para simplificar la instalación y la conectividad. Además, con una **ranura para tarjeta Micro SD que admite hasta 256 GB de almacenamiento**, puedes almacenar una cantidad significativa de metraje directamente en la cámara, eliminando la necesidad de dispositivos de almacenamiento adicionales.





PROTECCIÓN MÁS ALLÁ DEL CLIMA

Construida para resistir diversas condiciones climáticas, **la Cámara de Seguridad IP POE Torreta de 5MP de Qian** tiene una clasificación IP66, lo que garantiza la protección contra el polvo y el agua. Esta característica la hace ideal para instalaciones tanto en interiores como en exteriores, proporcionando una vigilancia fiable independientemente del entorno.



Qian Cámara IP POE Torreta de 5 MP **QEC-ITUR5**

Sensor de Imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Resolución Máxima	5MP, 2560(H)×1920(V)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20 000 s
Iluminación Mínima	Color: 0,1 Lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)
Relación Señal-Ruido	55 dB
Modo Día-Noche	Automático/ Día/ Noche/ Temporización
Amplio rango dinámico	DWDR
Rango IR	Distancia IR de hasta 30 m (98,4 pies) / Distancia de luz blanca de hasta 30 m (98,4 pies)
Control de IR Encendido/Apagado	Automático/Manual
Rango de Rotación/ Inclinación	Pan.: 0° ~ 360°, Inc.: 0° ~ 85°, Rotación: 0° ~ 360°

Tipo de Lente	Lente fija
Iris	Iris fijo
Longitud focal	2.8 mm
Número F	F 2.0
Ángulo de Visión	H: 93.2°, V: 50.2°
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
Balaneo de blancos	Automático/Manual
Características adicionales	Detección de movimiento, Enmascaramiento de privacidad, Detección humana, Botón de reinicio, Micrófono incorporado
Reducción Digital de Ruido 3D	2D/3D NR
Mejora de la Imagen	DWDR/HLC/BLC/Defog
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
Management Software	InView Pro
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	Ranura Micro SD, hasta 256GB
Fuente de alimentación	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	Φ111 × 95mm
Peso Neto	0.35 kg (0.77 lb)
Compresión	H.264/ H.265/ H.265+ (codificación inteligente)
EAN	7500619011419