

TECNOLOGÍA

de Imagen Avanzada y Detección Inteligente

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



Ranura para tarjeta micro SD de 256 GB

Permite que la cámara almacene imágenes directamente en la tarjeta, lo que elimina la necesidad de dispositivos de almacenamiento externo o sistemas de almacenamiento en red. Esto proporciona una solución conveniente y rentable para grabar y almacenar datos de video.



LED IR incorporado y luces blancas

Distancia de iluminación de hasta 30m, lo que facilita la captura de imágenes claras y detalladas incluso en condiciones de poca luz u oscuridad total.



Imágenes de alta calidad

Con una resolución máxima de 2560 × 1920 a 20 fps, proporciona una calidad de imagen excepcional con una máxima resolución, lo que permite capturar imágenes detalladas y ver detalles finos con claridad.



Qian Cámara IP POE Torreta de 5 MP H.265+ (Codificación Inteligente) QEC-ITUR5



FICHA TÉCNICA (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	Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 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 CBR/VBR, transmisión principal: 512 kbps ~ 6144 kbps, transmisión secundaria: 128 kbps ~ 1536 kbps
Tasa de Bits	Brillo/Nitidez/Contraste/Saturación
Ajuste de Imagen	Automático/Manual
Balanceo de blancos	Detección de movimiento, Enmascaramiento de privacidad, Detección humana, Botón de reinicio, Micrófono incorporado
Características adicionales	2D/3D NR
Reducción Digital de Ruido 3D	DWDR/HLC/BLC/Defog
Mejora de la Imagen	IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP,DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE
Protocolos	ONVIF, SDK
Interoperabilidad	4 Usuarios
Máximo de acceso de Usuarios	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Visualización Web	InView Pro
Management Software	Detección de intrusión y cruce de línea basada en detección humana
Función Inteligente	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Ethernet	Ranura Micro SD, hasta 256GB
Temperatura de Operación y Almacenaje	DC12V/POE (IEEE 802.3af)
Fuente de alimentación	Max 5W
Consumo de Energía	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F)
Temperatura de Operación	Menos del 90 % de HR
Humedad de operación	IP66
Ingress Protection	CE/FCC
Certificaciones	Metal
Casing	Φ111 × 95mm
Dimensiones	0,35 kg (0,77 lb)
Peso Neto	H.264/ H.265/ H.265+ (codificación inteligente)
compresión	