

SOLUCIÓN

de Vigilancia Avanzada

Qian Cámara IP POE Bullet de 5 MP



Soporte para una mayor resolución

El CMOS de barrido progresivo de 1/3" garantiza un monitoreo preciso y una seguridad mejorada.

Soporte de ranura para tarjeta micro SD de 256GB

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.



Imágenes de alta calidad

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





FICHA TÉCNICA (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°
Tasa de código 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
	CBR/VBR, transmisión principal: 512 kbps ~ 6144 kbps, transmisión secundaria: 128 kbps ~ 1536 kbps
	Brillo/Nitidez/Contraste/Saturación
	Automático / Manual
	Detección de movimiento, Enmascaramiento de privacidad, Detección humana, Botón de reinicio
	2D/3D NR
	DWDR, 3D DNR, HLC, BLC y tecnología de desempañado
	IPv4, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, UPNP, ICMP, IGMP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP, HTTP/HTTPS, PPPOE
	ONVIF, SDK
	4 Usuarios
	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
	InView Pro/ CMS
	Detección de intrusión y cruce de línea basada en detección humana
	1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
	-
	DC12V/POE (IEEE 802.3af)
	Max 5W
	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F)
	Menos del 90 % de HR
	IP66
	CE/ FCC
	Metal
	181,9 × 66,26 × 66,17 mm (7,16 × 2,61 × 2,60 pulgadas)
	0,35 kg (0.77 lb)