





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.



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.



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.





FICHA TÉCNICA (QEC-ITUR5)

Sensor de Imagen Resolución Máxima Obturador electrónico Iluminación Mínima Relación Señal-Ruido Modo Día-Noche Amplio rango dinámico

Rango IR

Control de IR Encendido/Apagado Rango de Rotación/ Inclinación

Tipo de Lente

Iris

Longitud focal Número F Ángulo de Visión

Capacidad de Transmisión

Rango de Transmisión/Cuadros por Segundo

Tasa de Bits

Ajuste de Imagen Balanceo de blancos Características adicionales

Reducción Digital de Ruido 3D

Mejora de la Imagen

Protocolos

Interoperabilidad

Máximo de acceso de Usuarios

Visualización Web Management Software Función Inteligente

Ethernet

Temperatura de Operación y Almacenaje

Fuente de alimentacion
Consumo de Energía
Temperatura de Operación
Humedad de operación
Ingress Protection
Certificaciones

Casing Dimensiones Peso Neto compresión CMOS de barrido progresivo de 1/3"

5MP, 2560(H)×1920(V)

Automático/Manual, 1/5 ~ 1/20 000 s

Color: 0,1 Lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0 Lux @ (LED IR ENCENDIDO)

55 dB

Automático/Día/Noche/Temporización

DWDR

Distancia IR de hasta 30 m (98,4 pies) / Distancia de luz blanca de hasta 30 m (98,4

Automático/Manual

Panorámica: 0° ~ 360°, Inclinación: 0° ~ 85°, Rotación: 0° ~ 360°

Lente fija Iris fijo 2.8 mm F 2.0

H: 93.2°, V: 50.2°

2 transmisiones

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, Micrófono incorporado

2D/3D NR

DWDR/HLC/BLC/Defog

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

Detección de intrusión y cruce de línea basada en detección humana

1 conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45

Ranura Micro SD, hasta 256GB DC12V/POE (IEEE 802.3af) Max 5W

 -25° C $\sim 55^{\circ}$ C (-13° F $\sim 131^{\circ}$ F) Menos del 90 % de HR

IP66 CE/FCC Metal Φ111 × 95mm 0.35 kg (0.77 lb)

H.264/ H.265/ H.265+ (codificación inteligente)

EAN 7500619011419