



TC-C321N Espec: I3/E/Y/2.8mm

Cámara tipo bala.

Series AK



CARACTERISTICAS CARACTERISTICAS.

- Carcasa de metal +plastico
- Máxima resolución
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
- Color:0.02Lux@ (F2.0, AGC activado), B/W:0Lux con IR
- Alcance de infrarrojos 30m
- Micrófono incorporado
- Admite vigilancia inteligente
- Condiciones de funcionamiento -30°C~60°C (Sin encender la luz), Humedad 95% ó menos (sin condensación)
- POE 802.3af; máximo 6W
- IP67

ESPECIFICACIONES

Cámara

| | |
|----------------------|--|
| Sensor de imagen | 1/2.9"CMOS |
| Min. Iluminación | Color:0.02Lux@ (F2.0, AGC activado), B/W:0Lux con IR |
| Tiempo de obturación | 1s~1/100000s |
| Día y noche | Filtro de corte IR con interruptor |
| WDR | magnético (ICR) DWDR |
| S/N | >37dB |
| Ajuste de ángulo | 0~360°(P); 0~80°(T); 0~360°(R) |

Lente

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de lente | Lente focal fijo |
| Longitud focal | 2.8mm |
| Montura del lente | M12 |
| Rango de apertura | F2.0 |
| Campo de visión | 102.8°(H); 57.6°(V); 117.8°(D) |
| Distancia DORI | Detectar:40.0m Observar:15.9m Reconocer:8.0m Identificar:4.0m |

Iluminación

| | |
|--------------------------|-------|
| LED infrarrojos | 2 |
| Distancia de infrarrojos | 30m |
| Longitud de onda | 850nm |

Estándar de compresión

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Compresión de vídeo | S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H |
| Velocidad de bits de vídeo | 32k~4Mbps |
| Compresión de audio | G.711A/G.711U |
| Frecuencia de muestreo de audio | 8kHz |

Imagen

| | |
|-----------------------|---|
| Transmisión principal | PAL:25fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480) NTSC:30fps (1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×480) |
| Sub corriente | PAL:25fps (704×576, 704×288, 352×288, 640×360) NTSC:30fps (704×480, 704×240, 352×240, 640×360) |
| BLC | Si |
| HLC | Si |
| AGC | Si |
| 3D DNR | Si |
| Balance de blancos | Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos |
| OSD | Superposición de caracteres adicionales en 1 región, 1 línea, con un máximo de 48 caracteres o 16 Caracteres chinos por región; 16*16/32*32/48*48 |
| Máscara de privacidad | 4 áreas estáticas negras |
| Desempeñar | Si |

Características

Activador de alarmar Detección de movimiento

Red

Protocolos HTTP; TCP/IP; UDP; ICMP; DHCP; DNS; NTP; IPv4; Telnet; Unicast

Compatibilidad de sistema ONVIF Perfil S/T; CGI; Milestone

Conexión remota ≤2

Cliente Cliente inteligente easy 7

Interfaz

Interfaz de comunicación 1*RJ-45, 10/100 Mbps puerto ethernet autoadaptativo

General

Web Client Language Inglés

Temperatura de funcionamiento -30°C~60°C(N) (no encender la luz)

Humedad de funcionamiento Humidity 95% or less (no condensation)

Temperatura de almacenamiento -30°C~60°C

Humedad de almacenamiento Humidity 95% or less (no condensation)

Fuente de alimentación POE 802.3af; MAX

Protección Surge4000V; ESD6000V; IP67

Dimensiones de limite 164(L)73(W)73(H)mm

Dimensiones del paquete 180(L)90(W)95(H)mm

Peso limite 0.3kg

DIMENSIONES (Unit: mm)

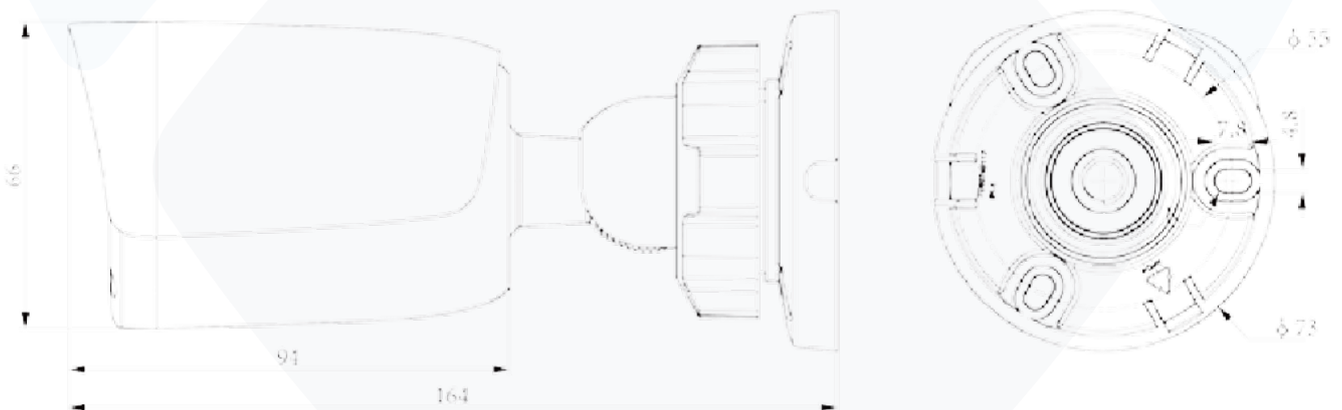


Diagrama de montaje de la caja de conexiones.



TC-P54BM Spec:V5



A36