



TC-C34QN Especificaciones: I3 / E / Y / 2.8 mm / V5.0

Cámara Bala

Series Spark



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Carcasa de metal+plástico
- Hasta una resolución máxima
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
- Color: 0.02Lux@ (F1.6, AGC ON), B / N: 0Lux con IR
- Alcance IR 30m

- Micrófono incorporado
- Soporte Vigilancia inteligente
- Condiciones de funcionamiento -30 °C ~ 60 °C (sin encender la luz), humedad 95% o menos (sin condensación)
- POE 802.3af, MÁX. 6W
- IP67

Cámara

Sensor de Imagen	1/3"CMOS
Iluminación Mínima	Color:0.02Lux@(F1.6,AGC ON),B/W:0Lux with IR
Tiempo de Obturación	1s~1/100000s
Día y Noche	Filtro corte IR con auto cambio
WDR	(ICR) DWDR
S/N	>40dB
Ajuste de Ángulo	0~360°(P); 0~80°(T); 0~360°(R)

Lentes

Tipo de lente	Lente Foco Fijo
Longitud Focal	2.8mm
Montura de Lente	M12
Rango de Apertura	F1.6
Campo de Vista	92.8°(H); 52.2°(V); 106.5°(D)
Distancia DORI	Detección:56m Observación:22.2m Reconocimiento:11.2m Identificación:5.6m

Iluminador

LEDs IR	2
Distancia IR	30m
Longitud de Onda	850nm

Estandar de Compresión

Compresión de Video	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
Bitrate de Datos	32k~6Mbps
Compresión de Audio	G.711A/G.711U
Frecuencia de audio	8kHz

Imagen

Transmisión Principal	PAL:20fps(2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC:20fps(2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Transmisión Secundaria	PAL:20fps(704×576, 704×288, 352×288, 640×360) NTSC:20fps(704×480, 704×240, 352×240, 640×360)
BLC	Si
HLC	Si
AGC	Si
3D DNR	Si
Balance de Blancos	Auto/Semi-Auto/Manual/Luz Solar/Luz Natural/Lampara de Luz Calida/Lampara de Luz Diurna/Lampara De Filamentos/Bloqueo de 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*48/64*64
Mascara de Privacidad	4 áreas estáticas negras
Desempañamiento	Si

Características	
Activador de Alarma	Detección de movimiento; Conflicto de dirección
Método de Vinculación	Captura de disparador
Red	
Protocolos	HTTP; TCP/IP; UDP; ICMP; DHCP; DNS; NTP; IPv4; Telnet; Unidifusión
Compatibilidad de Sistema	Perfil ONVIF S/T; CGI; Milestone
Conexión Remota	≤2
Cliente	Cliente inteligente Easy7
Cliente Movil	EasyLive Plus
Interfaz	
Interface de Comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 M
General	
Lenguaje del Cliente Web	12 Idiomas Inglés/español/italiano/Turco/Ruso/Tailandés/Francés/Polaco/Árabe/Vietnamita/Portugués Japonés
Temperatura de Operación	-30 ~60 (Sin encender la luz)
Humedad de Operación	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Temperatura de Almacenamiento	-30 ~60
Humedad de Almacenamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de Alimentación	POE 802.3af,MAX 6W
Protección	Sobretensión4000V; ESD6000V; I
Dimensiones Limite	164(Largo)73(Ancho)73(Alto)mm
Dimensiones de Empaque	180(Largo)90(Ancho)95(Alto)mm
Peso Bruto	0.3kg

DIMENSIONES (Unidad: mm)

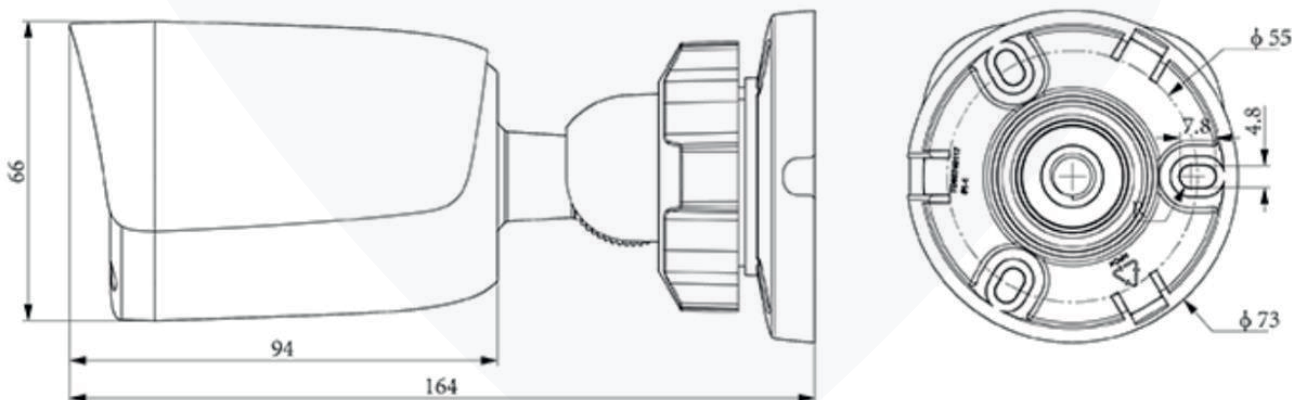


Diagrama de montaje de la caja de conexiones



TC-P54BM Spec:V5



A36