



TC-C38WS Spec: I5/E/Y/M/2.8 mm/V4.0

Cámara tipo bala





CARACTERÍSTICAS CLAVE

- · Carcasa de metal
- Hasta máx. Resolución
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H/JPEG en movimiento
- Color: 0.002 Lux@(F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
- Alcance de infrarrojos 50 mts
- · Micrófono incorporado

- Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
- Soporte de vigilancia inteligente
- · Clasificación de personas/Clasificación de vehículos
- Condiciones de funcionamiento -40 °C \sim 65 °C (sin IR), humedad 95% o menos (sin condensación)
- DC12V ± 25%, MÁXIMO 6.5W, POE 802.3af, MÁXIMO 8W
- IP67









ESPECIFICACIONES

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8"
Mín. Iluminación	Color: 0.002Lux@(F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux con
Tiempo de obturación	IR 1s~1/100000s
Día y noche	Switch automatico de corte de filtro infrarrojo (ICR)
WDR	120dB
S/N	>42dB
Ajuste de ángulo	0~360°(P); 0~90°(T); 0~360°(R)
Lente	
Tipo de lente	Lente fijo
Longitud focal	2.8 mm
Montura del lente	M12
Rango de apertura	F1.6
Campo de visión	105.3°(H); 56.9°(V); 119.7°(D)
Distancia de DORI	Detectar: 77 mts
	Observar: 30.5 mts
	Reconocer: 15.5 mts
	Identificar: 7.5 mts
lluminador	
LED infrarrojos	2
Distancia de infrarrojos	50 mts
Longitud de onda	850nm
Formato de compresión	
Compresión de video	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H/JPEG en movimiento
Bitrate de vídeo	32k~16Mbps
Compresión de audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
Frecuencia de muestreo de audio	8kHz/32kHz/48kHz
Imagen	
Flujo principal	PAL: 20 fps (3840 × 2160, 3072 × 2048), 25 fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	NTSC: 20 fps (3840 × 2160, 3072 × 2048), 30 fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 x 720)
Flujo secundario	PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 352×288, 640×360)
	NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 352×240, 640×360)
Flujo terciario	PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 352×288, 640×480)
	NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 352×240, 640×360)
BLC	Sí
HLC	Sí
AGC	Sí
3D DNR	Sí
Balance de blancos	Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lampara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/ Lampara de Filamento/Bloqueo Balance de blancos

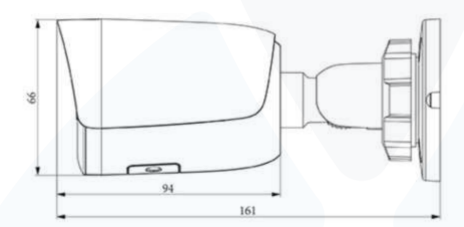




ROI	8 áreas estáticas rectangulares
Modo corredor	Si
OSD	Superposición de caracteres adicionales en 5 regiones, 1 línea, con un máximo de 127 caracteres o 42
	Caracteres chinos por región; 16*16/32*32/48*48/64*64/96*96
Superposición de imágenes	Superposición de imagen de 16 bits de color BMP de tamaño 1*200x200
Máscara de privacidad	4 áreas estáticas negras
Desempañar	Sí
Características	
Activador de alarma	Detección de movimiento; Alarma de máscara; Alarma de voltaje; Disco lleno; Error de lectura/escritura del disco; Conflicto de direcciones IP; Conflicto de dirección MAC; Excepción del servidor FTP
Método de vinculación	enviar correo electrónico; activar grabación; captura de activación; notificar al centro de vigilancia
Análisis de vídeo	Clasificación de personas/vehículos; Cruce de linea; Perímetro
Reglas de comportamiento analizadas en	8
1 escena	
Red	
ANR	SI
Protocolos	HTTP; HTTPS; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; DHCP; DNS; DDNS; Easy DDNS; NTP;
	SMTP; SSL; 802.1X; QOS; IPv4; IPv6; PPPOE; SSH; Unicast; Multicast; RTCP; ARP; SRTP; RTSP;
	FTP; SFTP; NAS
Compatibilidad del sistema	Perfil ONVIF S/T/G; CGI, Milestone RTMP
Conección remota	≤2
Cliente	Easy7 Smart Client
Cliente móvil	EasyLive Plus
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45,10/100 Mbps
Botón de reinicio	Si
Almacenamiento interno	Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
RTC	Si
General	
Idioma del cliente web	19 idiomas
	Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 65 °C (sin IR)
Humedad de funcionamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~
Humedad de almacenamiento	65 °C Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	DC12V±25%, MAX 6,5W; POE 802.3af, MÁXIMO 8W
Proteccion	Sobretensión 4000V; ESD 6000V; IP67
Dimensiones límite	160 (largo) 73 (ancho) 73 (alto) mm
Dimensiones del paquete	215 (largo) 95 (ancho) 120 (alto) mm
Peso bruto	0.65 kilos

Tiandy

DIMENSIONES (Unidad: mm)



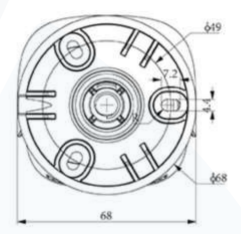


Diagrama de montaje de la caja de conexiones.



A35 CORNER MOUNT



TC-P54BM SPEC: V5 JUNCTION BOX



A36 POLE MOUNT



