



## Especificaciones de TC-C35LP: I8W/A/E/Y/M/H/2,7-13,5 mm/

### V4.0 cámara tipo bala

Series Pro



#### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Carcasa de metal
- Hasta máx. Resolución
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H/JPEG en movimiento
- Color: 0,0004 Lux @ (F1.3, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR
- Alcance de infrarrojos 80 m
- Microfono incorporado
- Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512GB
- Admite vigilancia inteligente, captura de rostros
- Clasificación de personas/vehículos de soporte
- Condiciones de funcionamiento -40°C~ 65°C (Sin luz encendida), Humedad 95% o menos (sin condensación)
- DC12V±25%, MÁX. 14 W, POE 802.3at, MÁX. 15,5 W
- IP 67

## ESPECIFICACIONES

### Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/1,8"
Mín. Iluminación	Color: 0,0004 Lux @ (F1.3, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR
Tiempo de obturación	1s~1/100000s
Día y noche	Filtro de corte IR con interruptor magnético (ICR)
WDR	120dB
S/N	>43dB
Ajuste de ángulo	0~360°(P); 0~90°(T); 0~360°(R)

### Lente

Tipo de lente	Motorizado
Longitud focal	2.7~13.5 mm
Rango de apertura	F1.3
Campo de visión	106,9°~48,7°(H); 57,2°~27,4°(V); 121,2°~55,9°(D)
Distancia de DORI	Detección: 37 m ~ 160 m Observar: 14,5 m ~ 63,5 m Reconocer: 7,5 m ~ 32 m Identificar: 3,5 m ~ 16 m

### Iluminador

LED infrarrojos	4
Distancia de infrarrojos	80m
Longitud de onda	850nm
LED blancos	3
Distancia de luz blanca	15m

### Estándar de compresión

Compresión de vídeo	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: 25 fps (3072x1728, 2560x1440, 2304x1296) 50 fps (1920x1080, 1280x720), NTSC: 30 fps (3072x1728, 2560x1440, 2304x1296) 60 fps (1920x1080, 1280x720)
Flujo secundario	PAL: 25 fps (704x576, 704x288, 352x288, 640x360) NTSC: 30 fps (704x480, 704x240, 352x240, 640x360)
Tercer flujo	PAL: 25 fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 704x288, 352x288) NTSC: 30 fps (1920x1080, 1280x720, 704x480, 704x240, 352x240)
BLC	Sí
CHL	Sí
AGC	Sí
3D DNR	Si

Balance de blancos	Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Lampara de filamento/Bloqueo Balance de blancos
ROI	8 áreas estáticas rectangulares
Modo corredor	Sí
OSD	Superposición de caracteres adicionales en 5 regiones, 2 líneas, 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 24 bits de color BMP de tamaño 1x200x200
Máscara de privacidad	4 áreas estáticas negras
Desempeñador	Sí
<b>Característica</b>	
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; Entrada de evento, salida de evento
Método de vinculación	Enviar correo electrónico; sonido de disparo; activar luz cálida; activar grabación; captura de activación; notificar centro de vigilancia.
Análisis de vídeo	Clasificación de personas/vehículos; Cruce de línea; Doble cruce de línea; Perímetro; Abandono de Objeto; Objeto Perdido; Mapa de calor; Merodeando; Correr; Estacionamiento; Conteo de personas; detección de personas; Casco de seguridad Detección; Detección en Servicio; Vídeo anormal; Audio anormal
Reglas de comportamiento analizadas en 1. escena	8
Alerta temprana (EW)	Alerta temprana (EW)
Modo cara	Captura de rostros
Rendimiento de detección de rostros	32:16
<b>Red</b>	
ANR	Sí
Protocolos	HTTP; HTTPS; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; DHCP; DNS; DDNS; DDNS sencillo; NTP; SMTP; SSL; 802.1X; calidad de servicio; IPv4; IPv6; PPPOE; SSH; Unidifusión; Multidifusión; RTCP; ARP; SRTP; RTSP; FTP; SFTP; NAS
Compatibilidad del sistema	Perfil ONVIF S/T/G/M; CGI; Hito; RTMP
Conección remota	≤7
Cliente	Cliente inteligente Easy7
Cliente móvil	EasyLive Plus
<b>Interfaz</b>	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps
E/S de audio	1; 1
E/S de alarma	2 canales, entradas TTL, 3 mA, 3,3 V CC; 1 canal, salida de relé, 1A, 24 VCC
Botón de reinicio	Sí
Almacenamiento a bordo	Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
RTC	Sí
Interfases adicionales	RS-485
<b>General</b>	
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 encender la luz)
Humedad de funcionamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40°C~ 65 °C
Humedad de almacenamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	DC12V±25%, MÁXIMO 14W; POE 802.3at, MÁXIMO 15,5 W
Proteccion	Sobretensión4000V; ESD6000V; IP67
Dimensiones límite	327 (largo) 114 (ancho) 105 (alto) mm
Dimensiones del paquete	360 (largo) 150 (ancho) 170 (alto) mm
Peso bruto	1,83 kilos

## DIMENSIONES (Unidad: mm)

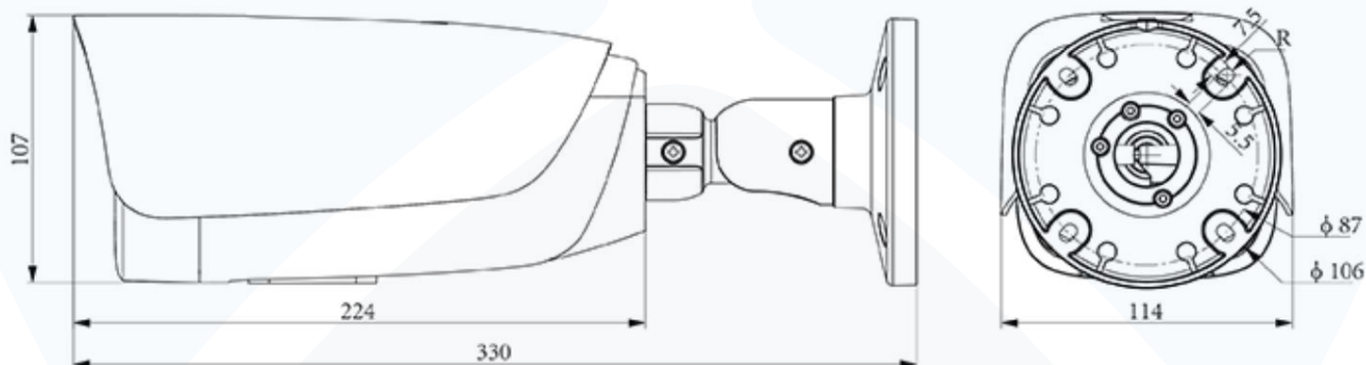
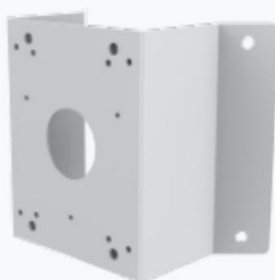


Diagrama de montaje de la caja de conexiones.



**A22**



**A35\_V5.0**



**A36\_V5.0**