



TC-C32XN Spec: I3W/E/Y/2,8 mm/V4.2

Cámara tipo Turret

Serie SuperLite



Caracteristicas Clave

- · Carcasa de metal+plástico
- Hasta máx. Resolución
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
- · Color: 0.02 Lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR
- Alcance de infrarrojos 30m
- Micrófono incorporado
- Soporte de vigilancia inteligente
- Condiciones de funcionamiento -30°C ~ 60°C (Sin IR), Humedad 95% o menos (sin condensación)
- DC12V±25%, MÁX. 6.5 W, POE 802.3af, MÁX. 7 W







ESPECIFICACIONES

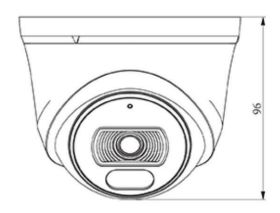
Serior de imagen CMDS de 17.29" Min. Iluminación Color: 0.02 Lux (g/F.16, ARC serbado), B/N. 0 Lux con IR Tempo de foturación 1s-1/1000058 Dia y rucche Switch Automático de corte de filtro Infrarrojo (CIK) WIGR DWOR S/N >3988 Aguste de ánquido 0-2407(P); 0-2507(B) Lemet Tipo de liente Lenis focal fig Composito focal 2.8 mm Mentura del larde M2 Rango de valido 11.9 (PI)* 66.5°(P)* 119.2°(D) Destancia de DORI Destancia 36 m Destancia de DORI Destancia 36 m Destancia de DORI Destancia 36 m Destancia de DORI Iluminador LED Infrarojas 2 Destancia de Infrarojas 30m LED Jana (Se infrarojas) 2 Destancia de Infrarojas 30m LED Jana (Se infrarojas) 2 Destancia de Infrarojas 30m LED Jana (Se infrarojas) 20m </th <th>Cámara</th> <th></th>	Cámara	
Tempo de obturación 1a-1/10000s Switch Automático de corte de fitro infrarqo (ICR)	Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8"
Dia y noche	Mín. Iluminación	Color: 0.02 Lux @ (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR
WDR DWDR SN >3988 Ajuste de ángulo 0~340°(P), 0~75°(T); 0~360°(R) Lente Tipo de fente Lente focal fija Longitud focal 2.8 mm Montura del lame M12 Rango de apertura F1.6 Campo de visión 104.9°(%), 56.5°(V); 119.2°(D) Distancia de DORI Detectar: 38.0 m Deservar: 15.3 m Reconocer: 7.7 m Reconocer	Tiempo de obturación	1s~1/100000s
S/N -30/08 Ajuste de ángulo D-4401(P), 0-75'(1), 0-360'(R)	Día y noche	Switch Automático de corte de filtro Infrarrojo (ICR)
Ajuste de Ángulo 0-340*(P); 0-75*(T); 0-360*(R)	WDR	DWDR
Tipo de lente	S/N	>39dB
Tipo de lente	Ajuste de ángulo	0~340°(P); 0~75°(T); 0~360°(R)
Longitud facal 2.8 mm Montura del lente M12	Lente	
Montura del lente M12 Rango de apertura F1.6 Campo de visión 104.9°(H); 56.5°(V); 119.2°(D) Distancia de DORI Detectar: 38.6 m Observar: 15.3 m Reconocer: 7.7 m Identificar: 3.8 m Huminador LED Infrarrojos 2 Distancia de infrarrojos 30m Longitud de onda 850nm Leto blancos 2 Distancia de luz blanca 15m Estándar de compresión Compresión de video \$2255/H265/H264B/H.264M/H.264H Bitrate de video 32k-6Mbps Compresión de audio G711A/G711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio G711A/G711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio PAL: 25 fps (1920-1080, 1280-720, 640-480, 704-576) NTSC: 30 fps (704-876, 704-286, 640-360, 352-248) NTSC: 30 fps (704-486, 704-246, 640-360, 352-2240) BLC Sí H.C. Sí AGC Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/ Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento	Tipo de lente	Lente focal fija
Fl.6	Longitud focal	2.8 mm
Campo de visión 104.9"(H); 56.5"(V); 119.2"(D)	Montura del lente	M12
Detectar: 38.6 m Observar: 15.3 m Reconocer: 7.7 m Identificar: 3.8 m	Rango de apertura	F1.6
Diservair, 15.3 m Reconocer, 7.7 m Identificar: 3.8 m	Campo de visión	104.9°(H); 56.5°(V); 119.2°(D)
Reconocer. 7.7 m Identificar: 3.8 m	Distancia de DORI	Detectar: 38.6 m
Illuminador		Observar: 15.3 m
Iluminador		Reconocer: 7.7 m
LED infrarrojos 2 Distancia de infrarrojos 30m Longitud de onda 850nm LED blancos 2 Distancia de luz blanca 15m Estándar de compresión Compresión de video S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264M Bitrate de video S2K-6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio BkHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×288) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×288) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC 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		Identificar: 3.8 m
Distancia de infrarrojos 30m 850mm 850mm 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Iluminador	
LED blancos 2 Distancia de luz blanca 15m Estándar de compresión Compresión de video \$+265/H.264B/H.264M/H.264H Bitrate de video 32k~6Mbps Compresión de audio G.711a/G.711u/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	LED infrarrojos	2
Distancia de luz blanca 15m Estándar de compresión Compresión de video S+265/H.264B/H.264M/H.264H Bitrate de video 32k~6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Si HLC Si AGC Si Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Distancia de infrarrojos	30m
Distancia de luz blanca Estándar de compresión Compresión de video S+265/H265/H264B/H.264M/H.264H Bitrate de video 32k~6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí AGC Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diuma/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Longitud de onda	850nm
Estándar de compresión Compresión de video \$+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H Bitrate de video 32k~6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	LED blancos	2
Compresión de video 32k~6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Si Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Distancia de luz blanca	15m
Bitrate de vídeo 32k~6Mbps Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576)	Estándar de compresión	
Compresión de audio G.711A/G.711U/ADPCM_D Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz Imagen Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576)	Compresión de video	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
Frecuencia de muestreo de audio 8kHz/32kHz/48kHz	Bitrate de vídeo	32k~6Mbps
Flujo Principal	Compresión de audio	G.711A/G.711U/ADPCM_D
Flujo Principal PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Frecuencia de muestreo de audio	8kHz/32kHz/48kHz
NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480) Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Imagen	
Flujo Secundario PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Flujo Principal	PAL: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576)
NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240) BLC Sí HLC Sí AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos		NTSC: 30 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480)
BLC Sí HLC Sí AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	Flujo Secundario	PAL: 25 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288)
HLC AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos		NTSC: 30 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
AGC Sí 3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	BLC	Sí
3D DNR Sí Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	HLC	Si
Balance de blancos Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	AGC	Si
Lámpara/Bloqueo Balance de blancos	3D DNR	Sí
ROI	Balance de blancos	
8 áreas estáticas rectangulares	DOL	Lámpara/Bloqueo Balance de blancos
	KUI	8 áreas estáticas rectangulares



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
Desempañar	Sí
Característica	
Activador de alarma	Detección de movimiento; Alarma de máscara; Conflicto de dirección IP
Método de vinculación	activar luz cálida; captura de disparador
Análisis de vídeo	Cruce de linea, Perímetro
Reglas de comportamiento analizadas en 1 escena	2
Red	
Protocolos	HTTP; HTTPS; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; DHCP; DNS; DDNS; Easy DDNS; NTP; QoS; IPv4; SSH; Unicast; RTSP; FTP
Compatibilidad del sistema	P2P (Mutuamente exclusivo con el perfil G); Perfil ONVIF S/T; CGI; Milestone
Conexión remota	≤2
Cliente	Easy7 Smart Client
Cliente móvil	EasyLive Plus
Cliente móvil Interfaz	EasyLive Plus
	EasyLive Plus 1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps
Interfaz	
Interfaz Interface de comunicación	
Interfaz Interface de comunicación General	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps
Interfaz Interface de comunicación General	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas
Interfaz Interface de comunicación General	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR)
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR) Humedad 95% o menos (sin condensación)
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR) Humedad 95% o menos (sin condensación) -30°C ~ 60°C
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR) Humedad 95% o menos (sin condensación) -30°C ~ 60°C Humedad 95% o menos (sin condensación)
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Fuente de alimentación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR) Humedad 95% o menos (sin condensación) -30°C ~ 60°C Humedad 95% o menos (sin condensación) DC12V±25%,MAX 6.5W; POE 802.af, MÁX 7W
Interfaz Interface de comunicación General Idioma del cliente web Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Fuente de alimentación Proteccion	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45,10/100 Mbps 19 idiomas Chino simple/Chino tradicional/Inglés/Español/Coreano/Italiano/Turco/Ruso/Tailandés/ Francés/Polaco/Holandés/Hebreo/Árabe/Vietnamita/Alemán/Ucraniano/Portugués/Albanés -30°C ~ 60°C (Sin IR) Humedad 95% o menos (sin condensación) -30°C ~ 60°C Humedad 95% o menos (sin condensación) DC12V±25%,MAX 6.5W; POE 802.af, MÁX 7W Sobretensión4000V; ESD6000V



DIMENSIONES (Unidad: mm)



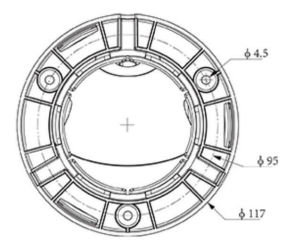


Diagrama de montaje de la caja de conexiones.







A36