



Especificaciones de TC-H333N: I5W/C/WIFI/4 mm/V4.2

Cámara PT

Serie Wi-Fi



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Carcasa de 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 50 m
- Micrófono incorporado, altavoz incorporado
- Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512GB
- Soporte de vigilancia inteligente
- Condiciones de funcionamiento -30°C ~ 60°C (No encender el luz), Humedad 95% o menos (sin condensación)
- DC12V±25%, MÁXIMO 12W
- IP66

ESPECIFICACIONES

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,9"
Mín. Iluminación	Color: 0,02 Lux @ (F1.6, 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	DWDR
S/N	>38dB
Ajuste de ángulo	0-294°; 0-90°
Lente	
Tipo de lente	Lente focal fija
Longitud focal	4mm
Montura del lente	M12
Rango de apertura	F1.6
Campo de visión	81,6°(H); 43,1°(H); 94,2°(H)
Distancia de DORI	Detectar: 57.4 m Observar: 22.68 m Reconocer: 11.43m Identificar: 5.71m
Iluminador	
LED infrarrojos	6
Distancia de infrarrojos	50m
Longitud de onda	850nm
LED blancos	6
Distancia de luz blanca	15m
Estándar de compresión	
Compresión de video	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
Bitrate de vídeo	32k~4Mbps
Compresión de audio	G.711A/G.711U
Frecuencia de muestreo de audio	8kHz/16kHz
Imagen	
Flujo principal de video	PAL: 20 fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×576) NTSC: 20 fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720, 640×480, 704×480)
Flujo secundario de video	PAL: 20 fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288, 800×488) NTSC: 20 fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240, 800×488)
BLC	Sí
CHL	Sí
AGC	Sí
3D DNR	Sí
Balance de blancos	Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luznatural/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

Máscara de privacidad	4 áreas estáticas negras
Desempañar	Sí
Característica	
Activador de alarma	Disco lleno; Error de lectura/escritura del disco; Conflicto de dirección IP
Método de vinculación	sonido de disparo; activar luz cálida; activar grabación; desencadenar captura; notificar al centro de vigilancia
Seguimiento automático	Seguimiento automático
Red	
Protocolos	HTTP; TCP/IP; UDP; ICMP; DHCP; DNS; NTP; IPv4; SSH; Unidifusión; RTSP; ftp Perfil
Compatibilidad del sistema	ONVIF S/T; CGI; MILESTONE
Conexión remota	≤2
Cliente	Easy7 Smart Client
Cliente móvil	EasyLive Plus
Wifi	
Distancia de transmisión	Hasta 30 m (según el entorno real)
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Canal de Banda ancha	20/40MHz
seguridad wifi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45, 10/100 Mbps
Botón de reinicio	Sí
Almacenamiento a bordo	Admite tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
General	
Idioma del cliente web	3 idiomas Chino simple/inglés/vietnamita
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C ~ 60 ° C (sin encender la luz)
Humedad de funcionamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C ~ 60 ° C
Humedad de almacenamiento	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	DC12V±25%, MÁXIMO 12W
Proteccion	Sobretensión 4000V; ESD 6000V; IP66
Dimensiones límite	138 (largo) 112 (ancho) 173 (alto) mm
Dimensiones del paquete	160 (largo) 160 (ancho) 205 (alto) mm
Peso bruto	0,67 kg

DIMENSIONES (Unidad: mm)

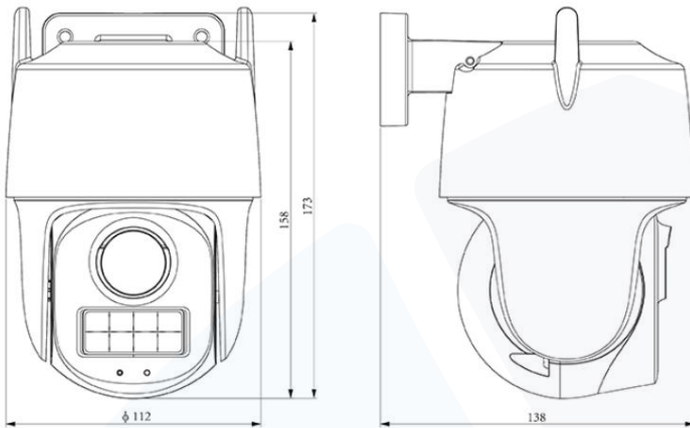


Diagrama de montaje de la caja de conexiones.