



S Series

TT9333-E (7 mm)

Thermal Turret Network Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema

CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	16GB
RAM	1GB

Especificación de la Cámara

Sensor de imagen	Sensor dual: Bolómetro Micro VOx sin enfriamiento 1/2.7" CMOS progresivo
Resolución máxima	Thermal lentes: Píxeles efectivos: 256x192 Escala de imagen hasta: 704x576 óptico lentes: 2560x1440
Tipo de lente	Focal fija (Thermal lentes) Lente óptico de focal fija
Distancia focal	Thermal lentes: f = 7 mm Lente óptico: f = 8 mm
Apertura	Thermal lentes: F1.0 óptico lentes: F2.0
Tipo de iris	Focal fija
Campo de visión	Thermal lentes (7mm) 24°(Horizontal) 18° (Vertical) óptico lentes (8mm) 40° (Horizontal) 20°(Vertical)
Iluminadores	inc. IR Iluminador hasta 50 metros; Luz blanca para advertencia de luz estroboscópica
Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: 4x zoom digital de

Almacenamiento	Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC (admite 256GB)
Tamaño de píxel	12 µm
Rango espectral	8 ~ 14 µm
Sensibilidad	NETD < 50 mK

Vídeo	
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	Térmico: 25 fps @ 704x576 óptico: 25 fps @ 2560x1440
Flujos máximos	2 flujos simultáneos por sensor
Flujo principal	Thermal: 25fps@704x576 óptico: 25fps@2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720
2.º flujo	Thermal: 25fps@704x576 , 352x240, 256x192 óptico: 25fps@704x576 , 640x480
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, CBR/VBR, Codificación Inteligente
Configuración de imagen	Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de video (voltear, en espejo, rotar) configuración térmica balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, nitidez) máscara de privacidad configuración de perfil programado

Audio	
Capacidad de audio	Audio de dos vías
Compresión	G.711, RAW_PCM
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de línea externa, Micrófono y altavoz incorporados

Red	
Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso,, protección con contraseña, registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, HTTPS, 802.1x, QOS, NTP, TCP/IP, FTP, UPnP, DDNS, ICMP, IGMP
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S, T compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Análisis de IA	
Capacidad de cómputo	SoC con acelerador de aprendizaje profundo por hardware integrado (1T)

Aplicación	<p>Alarmas de medición de temperatura (diferencia, umbral, sección, aumento),</p> <p>Detección temprana de incendios (detección de puntos de fuego, detección de humo, detección de humo y llamas)</p> <p>VCA (Intrusión, cruce de una sola línea, cruce de doble línea, merodeo, sentido incorrecto, entrada, salida)</p> <p>Admite activación de alarmas VCA por persona, automático móvil o persona o automático móvil; admite alarmas de temperatura activadas al ignorar persona, automático móvil o persona o automático móvil</p>
------------	--

Integración de soluciones

Detección de movimiento en vídeo	Smart Detección de movimiento
----------------------------------	-------------------------------

Alarmas y eventos

Activador de evento	Detección de movimiento, Alarma de E/S, Alarma de disco, Alarma VCA, Alarma de temperatura
Acción de evento	Notificación de eventos por Clip de audio, Salida digital, correo electrónico, FTP, tarjeta SD; Luz blanca intermitente y advertencia sonora.

General

Conectores	<p>Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps</p> <p>entrada de audio</p> <p>salida de audio</p> <p>Entrada de alimentación de 12V CC</p> <p>Entrada de alimentación de 24V CA</p> <p>entrada digital *1</p> <p>Salida digital *1</p> <p>RS485</p>
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 3
Consumo energético	Máx.10W
Dimensiones	ø140 × 117.8 mm
Peso	1040g
Certificaciones	<p>EMC: CE (EN 55032, Class B), FCC (FCC Part 15 Subpart B), UKCA (BS EN 55032 Class B)</p> <p>Entorno: IP66</p>
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de trabajo: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Humedad	90%

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior

Medición de temperatura

Intervalo de temperatura	-20°C to 150°C (-4°F to 302°F)
Regla de medición	Punto, línea, polígono (hasta 20 reglas en total)
Alarma de temperatura	Alarma de umbral, alarma de diferencia de temperatura, alarma de aumento de temperatura, alarma de sección

Precisión	± 2°C / ±2%
-----------	-------------

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, waterproof paquete de accesorios
-----------------------	--

Alcance de detección de VCA

VCA Detection Distance (Human: 1.8x0.5m)	65m (213.3ft)
Distancia de detección de VCA (vehículos: 4 m x 1,5 m)	144m(472.4ft)

Medición de temperatura

Objetos: 0,2 m x 0,2 m	23.3m (76.4 ft)
------------------------	-----------------

Fire Detection

Object: 1x1m	417m (1368ft)
Objetos: 0,2 m x 0,2 m	83.3m (273ft)
Smoking Detection	25m (82ft)

Criterios de Johnson (imagen térmica)

Human 1.8x0.5m

Detección (1,5 píxeles)	291m (954ft)
Reconocimiento (6 píxeles)	73m (239ft)
Identificación (12 píxeles)	36m (118ft)

Vehicle 4x1.5m

Detección (1,5 píxeles)	894m (2933ft)
Reconocimiento (6 píxeles)	224m (734ft)
Identificación (12 píxeles)	112m (367ft)

