

# RMAS-BT-9266T

## Cámara bi-espectral Visible y Térmica



### Especificaciones

Térmica	
Sensor de Imagen	VOx Uncooled Focal Plane Arrays
Resolución	256×192
Intervalo Píxel	12µm
NETD	más de 60 mK (@25°C, F#=1.1)
Apertura	F1.0
Ángulo de visión	35° × 27° (H × V)
Óptica	
Sensor de Imagen	1/2.8" 2.0M Pixel CMOS
Resolución	1920 × 1080P
Campo de Visión	84° × 45° (H × V)
Distancia Focal	4mm
Velocidad de Disparo	1s a 1/100,000s
Balance de Blancos	Auto/Manual/ATW (Auto-tracking White Balance)/Interior/Exterior/Daylight Lámpara de Sodio
Modo Día & Noche	Filtro de corte IR con auto switch
WDR	80 dB
Características	
Fusión Imagen Bi-espectral Foto sobre Foto	Fusión de la vista térmica y superposición del canal visible Combina detalles de imagen PIP térmica y óptica, superposición de imagen térmica sobre óptica
Funciones Inteligentes	
Reconocimiento Facial	Algoritmo AI de autoaprendizaje, soporta detección simultánea de 20-30 caras
Temperatura de Detección	
Medida de Temperatura	Mide tanto todo el campo de visión como un área específica
Rango de Temperaturas	Entre 0°C ~ 50°C
Precisión de Temperatura	± 0.5°C
Flujo y Compresión	
Cámara de Visible	Color: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)
Cámara Térmica	Color: 25fps (704 x 576, 352 x 288)
Compresión Vídeo	H.264 (Baseline/Main/High Profile) / MJPEG / H.265
Protocolos	TCP/IP, ONVIF, GB/T 28181, DHCP, RTP, RTSP, PPPoE, UPnP, UDP
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), SDK

## Especificaciones

General	
Idiomas Cliente Web	Español, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués
Potencia	DC 12V, ≤8W
Temperatura de Trabajo	Desde -20°C to 55°C; Humedad: 95% o Menos
Nivel de Protección	IP67
Dimensiones	246mm x 101mm x 81mm (con abrazadera)
Peso	Aprox. 1,0 kg
Requerimientos Software Cliente	
S.O.	Windows 10
Idiomas	Español, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués
CPU	Intel i5 Gen 7th (Recomendado)
RAM	8GB or Superior
Espacio HDD	> 300MB