

# SC9133

Contador automático de pasajeros con capacidad AI

Alta precisión • Área de detección excepcional • WDR • EN 50155

- Precisión de conteo de personas con IA: hasta un 99 %
- Capacidad de clasificación con IA de aprendizaje profundo
- Excelente área de detección para una mejor cobertura (desde 140° Fisheye FoV) Amplio
- rango dinámico para condiciones de iluminación desafiantes
- LED de luz blanca para conteo de poca luz
- Totalmente compatible con vehículos y ferrocarriles



# Especificaciones técnicas

## Información del sistema

Modelo	SC9133
UPC	SoC multimedia (Sistema en chip)
Destello	8GB
RAM	2GB

## Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"
Tipo de lente	focal fija
Longitud focal	f = 1,47 mm
Abertura	F2.7
Campo de visión	140° (Horizontal) 140° (Vertical) 140° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Tecnología WDR	WDR mejorado
Almacenamiento	Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC
Ayudas de instalación integradas	Micro USB*, calculadora de píxeles * Requiere convertidor Micro B para conectar dongle Wi-Fi

## Video

Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	1792 x 1792 @ 30 fps 896 x 896 @ 30 fps 448 x 448 @ 30 fps
Número máximo de resmas	3 flujos simultáneos
Formato de informe	JSON/XML/CSV

## Audio

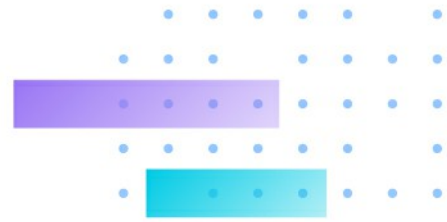
Capacidad de sonido	audio unidireccional
Compresión de audio	G.711, G.726
Interfaz de audio	Micrófono incorporado

## Red

Usuarios	Usuarios en vivo consultando hasta 10 clientes
protocolos	IPv4, IPv6, TCP/ IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS, IBIS
Interfaz	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (M12, hembra, 4 pines, codificación D)

## General

Conectores	M12 de 4 pines con codificación D para Red/PoE x1 M12 de 12 pines para alimentación de CC/ 2x RS485 / 2x DI (máx. 60 V por puerto) / 1x ranura para tarjeta de memoria DO x1
Indicador LED	Indicador de estado y alimentación del sistema
Entrada de alimentación	PoE IEEE 802.3af Clase 3 CC 9-48 V
El consumo de energía	PoE: máx. 12,5 W CC: Máx. 13,3 W
Dimensiones	140 (profundidad) x 76 (ancho) x 42 (alto) mm
Peso	492 gramos
Carcasa1	Metal, IP66, IK10
Certificaciones	CE, LVD, FCC Clase B, VCCI, C-Tick, UL, BIS, BSMI, Reino Unido CEEN50155, EN45545-2, EN50121-3-2, EN50121-4, EN61373, E-Mark (R10), ECE R118
Temperatura de funcionamiento	PoE/CC: Temperatura inicial: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Temperatura de trabajo: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Garantía	36 meses



LED blanco	Sí
LED IR	Sí
Temperatura de almacenamiento	- 40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)

### Instalación

Altura de instalación	1,9 ~ 4 metros
-----------------------	----------------

### Accesorios incluidos

Contenido del embalaje	Guía de instalación rápida, soporte de montaje plano con orejas, paquete de tornillos
Accesorios Opcionales	Kit de montaje inclinado y empotrado AM-10G

## Dimensiones

