



CA20S

CÁMARA ADAS - SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

La Cámara CA20S AI - ADAS se usa para detectar situaciones complejas frente al automóvil y proporcionar una alerta temprana como el aviso de cambio de carril y el aviso de colisión en tiempo real para reducir los riesgos de conducción a través de la Inteligencia Artificial.

FICHA TÉCNICA

Marca	Streamax
Tipo de cámara:	ADAS
Sensor de imagen:	1/2.8" Progressive Scan CMOS sensor
Resolución:	1080p (1920x1080)
Lente:	2.8 mm (HFOV: 42°, VFOV: 24°)
Iluminación mínima:	0.05Lux (Color)
Ajuste del lente:	HFOV: 42°, VFOV: 24°
Día / Noche:	Color, BW (Blanco y negro) (ICR)
Shutter Electrónico:	Auto
Mejoras de imagen:	3D-DNR, AGC, BLC, DWDR, AWB
Modo de Exposición:	Auto
Audio:	No dispone
Funciones Inteligentes:	Detección de salida de carril, detección de colisión frontal, detección de distancia con vehículo delantero
Alimentación:	DC 12 V, 90 mA
Instalación:	En luna delantera del vehículo
Temperatura de funcionamiento:	-40° C ~ +70° C
Dimensiones:	39 (Fo) x 54.5 (An) x 87 (Al) mm
Peso:	100 g