



JC261

IA Dual-Canal DashCam

JC261 4G le permite instalar una cámara orientada hacia el conductor, hacia el interior o hacia la parte trasera, dependiendo de sus necesidades. La cámara integrada en el dispositivo puede vigilar la carretera por delante, mientras que la cámara periférica puede vigilar al conductor, la cabina o la parte trasera. El sistema incorpora una serie de funciones de seguridad, como DMS, ADAS, alertas de excepción y mucho más. Además, la capacidad 4G del dispositivo permite la transmisión de vídeo sin interrupciones, alertas de audio en directo, repetición de rutas y reproducción del historial de vídeo. Con todas estas funciones, los gestores de flotas pueden orientar a los conductores basándose en los datos y mejorar las operaciones para obtener más beneficios, tanto si gestionan flotas gubernamentales, logísticas, de transporte colectivo o de taxis.



Nota: Las cámaras periféricas se venden separadamente.



Videovigilancia

La potente conectividad LTE permite la supervisión en directo del interior y el exterior del vehículo a través de una plataforma en línea; mientras que los clips de vídeo críticos del dispositivo permiten la reproducción a la carta después del hecho desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Grabación de doble canal

Supervise la carretera por delante a través de la lente integrada y lo que ocurre en la cabina, en la parte trasera, a un lado o al conductor a través de una cámara periférica para satisfacer sus necesidades empresariales específicas.



Asistencia al conductor (ADAS)

El algoritmo ADAS permite al dispositivo controlar incidentes relacionados con la distancia de seguimiento, las colisiones cercanas, el mantenimiento del carril, etc., y avisar al conductor en tiempo real.



Monitorización del conductor (DMS) (Opcional)

La cámara DMS es capaz de detectar el cansancio y las distracciones del conductor, tales como enviar mensajes de texto mientras conduce, bostezar, fumar o toquetear el equipo de música, así como la excepción de que el conductor no esté en posición.



Botón de pánico

El botón SOS instalado discretamente en la cabina permite al conductor llamar a la central o a los servicios de emergencia inmediatamente.



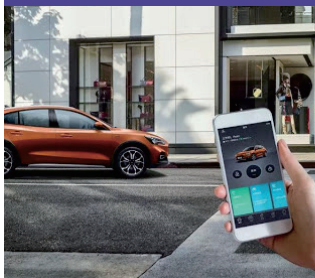
Integración rápida

Podemos proporcionar un IoT Hub para facilitar una integración rápida y sin fisuras a cualquier plataforma de terceros o al sistema de transporte inteligente (ITS).

Servicio de taxi



Alquiler de vehículos en línea



Servicio logístico



Transporte de mercancías peligrosas



Especificaciones

Red	
Estándar	4G LTE Cat.4
WiFi	2.4GHz, Soporta Modo AP/Modo STD/WiFi Directo
Bluetooth	BLE 4.0
Banda	Versión Euroasiática
	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B19/B20
	LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 (100 M)
	WCDMA: B1/B2/B5/B8
	GSM: B2/B3/B5/B8
	Versión Americana
LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B12/B17	
LTE-TDD: B38/B41 (100 M)	
WCDMA: B2/B4/B5	
GSM: B2/B5/B8	

Cámara	
Cámara frontal (principal)	1920x1080/25FPS/F2.2/Todo color/85° (HFoV)
Cámara periférica (Opcional)	CI01: 1280x720/15FPS/F2.0/Todo color de día y monocromo en penumbra/100° (HFoV)
	CI03: 1280x720/15FPS/F2.4/Todo color de día y monocromo en penumbra/119° (HFoV)
	CE01: 1280x720/15FPS/F2.0/Todo color/IP67/125° (HFoV)
JC170: 1280x720/15FPS/F2.4/Monocromo/56° (HFoV)	
Formato de vídeo	.ts

Configuración	
GNSS	GPS/BDS
Sensor	3 ejes
Micrófono	Compatible
Altavoz	Compatible
Interfaz	Micro USB*1, SOS*1, TTL*1, Relé*1
Soporte de memoria	Tarjeta TF (hasta 256 GB)
Tipo de tarjeta SIM	Nano
Indicación LED	Rojo (alimentación), Azul (celular), Verde (GNSS)

Otros	
Fuente de alimentación	Cable de alimentación: B+/ACC/GND
Tensión de funcionamiento	CC 9-30 V
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +65°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +85°C
Peso del dispositivo	233g
Dimensión del dispositivo	109*69*52mm
Certificaciones	CE/FCC/RoHS