



JC400

Dual-Canal DashCam

JC400 4G dashcam puede aumentar significativamente la eficiencia de la seguridad y la sostenibilidad de las operaciones que alimentan la flota. Le permite instalar una cámara orientada hacia el interior o una cámara trasera, dependiendo de sus necesidades. La cámara del dispositivo puede vigilar la carretera por delante, mientras que la cámara periférica puede vigilar la cabina o la parte trasera. 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 podrán 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.



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 las necesidades específicas de su empresa.



Múltiples alertas

Grabe y cargue clips de vídeo o imágenes fijas de eventos personalizables, como el exceso de velocidad y la activación del botón SOS.



Tamaño compacto

Su reducido tamaño permite una instalación discreta detrás del espejo retrovisor sin bloquear la visión del conductor.



Inmovilización de vehículos

Le permite cortar el combustible/la alimentación del vehículo que se desplaza a menos de 20 km/h mediante Tracksolid Pro, lo que resulta útil si le han robado el vehículo de su flota.



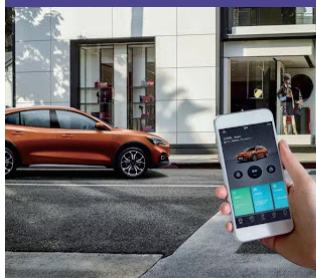
Integración rápida

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/118° (HFOV) CI01: 1280x720/15FPS/F2.0/Todo color de día y monocromo en penumbra/100° (HFOV)
Cámara periférica (opcional)	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)
Formato de vídeo	.mp4
Configuración	
GNSS	GPS/BDS
Sensor	6 ejes
Micrófono	Compatible
Altavoz	Compatible
Interfaz	Micro USB*1, SOS*1, RS232*1, Relé*1
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