



JC120

Monocanal DashCam compacta

JC120 es una rentable dash cam equipada con un módulo 4G Cat.1 para la comunicación y compatible con el posicionamiento mediante BDS y GPS. Con una cámara integrada a todo color y de alta definición, JC120 puede capturar y cargar imágenes claras y enviar alertas para notificar a los gestores de la oficina cuando se produce una colisión con un vehículo o se producen otras emergencias, de modo que los conductores puedan recibir ayuda más rápidamente y se puedan minimizar los daños. Por otra parte, JC120 puede satisfacer plenamente su necesidad de monitorizar y gestionar de forma remota sus coches privados, vehículos de servicios de ride-hailing, taxis y vehículos gubernamentales o empresariales.



Videovigilancia

La potente conectividad LTE permite la supervisión en directo exterior del vehículo a través de una plataforma en línea.



Análisis del comportamiento del conductor (DBA)

Grabación de conducción temeraria, como aceleraciones bruscas, curvas cerradas, exceso de velocidad, etc., y almacenamiento de las imágenes para la formación del conductor y como apoyo probatorio.



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.



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.



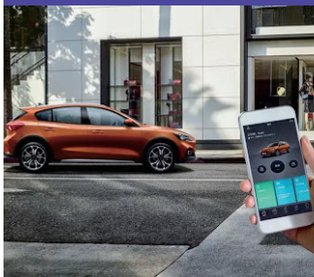
Posicionamiento en modo dual

Localice vehículos mediante señales GPS y BDS y recopile datos de localización, velocidad del vehículo y otros datos para su análisis.

Servicio de taxi



Alquiler de vehículos en línea



Seguro de automóvil



Distribuidor



Especificaciones

Red

Estándar	4G LTE Cat.1
Banda	Versión Euroasiática LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 GSM: B3/B8

Cámara

Cámara frontal (principal)	1920x1080/25FPS/F2.2/A todo color/110° (HFoV)
Formato de vídeo	.mp4

Configuración

GNSS	GPS/BDS/AGPS
Sensor	6 ejes
Micrófono	Compatible
Altavoz	Compatible
Soporte de memoria	Tarjeta TF (hasta 128 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	126g
Dimensión del dispositivo	56*87*54mm
Certificaciones	CE/RoHS