



JC371

DashCam AI Multicanal

El JC371, diseñado específicamente para vehículos comerciales, es un potente terminal de monitoreo de video remoto que admite hasta 3 cámaras e incorpora avanzados algoritmos de IA visual como ADAS y DMS. Su sistema de antena incorporado simplifica el cableado, ofreciendo a los gestores de flotas mayor economía, conveniencia, visibilidad e inteligencia. El JC371 supervisa la distancia de seguimiento, el mantenimiento de carril y la atención del conductor, asegurando que los conductores y gestores de flotas reciban alertas inmediatas en la cabina ante posibles peligros haciendo la carretera más segura. También cuenta con características de alerta de emergencia, como un botón de pánico, y sube clips de video relevantes a la nube para su almacenamiento.

Una solución de gestión integral, el JC371 es perfecto para gestionar flotas comerciales en el transporte público, logística, materiales peligrosos y servicios de transporte compartido.



Servicio de Logística



Transporte de materiales peligrosos



Servicio de Taxi



Servicio de Transporte a
Pedido en Línea

Jimi IoT Co., Ltd.

Sitio web: <https://sp.jimiot.com/> Email: info@jimiot.com



Vigilancia de video

La conectividad LTE permite la monitorización en vivo del vehículo a través de una plataforma en línea, y los clips de video críticos permiten la reproducción bajo demanda desde cualquier lugar.



Grabación multicanal

Se pueden configurar varias cámaras para monitorear diversos ángulos, proporcionando una visión más completa del vehículo y su entorno.



Algoritmos de IA visual

El dispositivo utiliza una variedad de algoritmos de IA, como ADAS y DMS, para ofrecer herramientas que mejoran la seguridad vial y la seguridad y el cumplimiento del conductor.



Posicionamiento de Modo Dual

Ubica vehículos utilizando tanto señales GPS como BDS y recopila datos de ubicación, velocidad del vehículo y otros datos para su análisis.



Múltiples alertas

Graba y sube clips de video o imágenes fijas de eventos personalizables, como el exceso de velocidad y la activación del botón SOS.



Inmovilización del vehículo

Permite cortar el combustible o la energía del vehículo cuando se mueve a menos de 20 km/h mediante Tracksolid Pro, útil si su vehículo de flota ha sido robado.



Interfaz de extensión

Varios puertos, como TTL, brindan soporte para accesorios opcionales, como sensores de combustible y temperatura.



Almacenamiento expandido

El dispositivo cuenta con una memoria EMMC de 128GB de alta fiabilidad y también admite expansión de memoria mediante la adición de una tarjeta TF.

Especificaciones

Celular

Tecnología	4G LTE Cat 4, 3G (WCDMA), 2G (GSM) JC371-EU: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28A TDD-LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8 JC371-NA: FDD-LTE: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71 WCDMA: B2/B4/B5 JC371-LA: FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 TDD-LTE: B40 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8
Frecuencia	

GNSS

Sistema de posicionamiento	GPS, BDS, AGPS
-----------------------------------	----------------

Cámara

Soporte de cámara	1080P x 3
--------------------------	-----------

Formato de video	.ts
-------------------------	-----

Alimentación

Voltaje de entrada	DC 9~30V
---------------------------	----------

Entorno de operación

Temperatura de operación	-20°C to +70°C
---------------------------------	----------------

Temperatura de almacenamiento	-30°C to +85°C
--------------------------------------	----------------

Interfaz

Indicación LED	Rojo (Alimentación), Azul (Celular), Verde (GNSS), Blanco (IA)
SIM	Nano-SIM
Memoria Interna	EMMC 128GB
Memoria externa	Tarjeta TF (hasta 256GB*1)
USB	Tipo-C
WiFi	2.4GHz, con soporte para Modo AP/Modo STD/WiFi Directo
Bluetooth	N/A
Micrófono	Con soporte
Altavoz	Con soporte
Entradas/salidas digitales	2*SOS, 2*Relé, 2*Entradas reservadas
Entradas/salidas analógicas	N/A
Puertos serie	2*TTL
Sensor	Acelerómetro de 6 ejes

Característica

ADAS	FCW, HMW, LDW, PCW
DMS (Opcional)	Uso del teléfono, Fumar, Distracción, Bostezar, Ojos cerrados, Sin cara detectada
Soporte de configuración	GPRS, SMS, Tarjeta de memoria, APP
Actualización de firmware	Cable USB, Tarjeta de memoria, OTA
Certificación	CE, FCC

Especificación física

Dimensiones	114.0 x 113.0 x 33.0mm
Peso	294g

Embalaje Estándar

Unidad JC371	1	Adhesivo de doble cara	1
Cable de alimentación	1	Tornillos	3
Botón SOS	1	Destornillador	1
Base de montaje	1		

Cámara periférica

CI02: 1280x720/15FPS/F2.5/Color durante el día y monocromo en luz tenue/135° (HfOV)
CI05F: 1920x1080/15FPS/F2.7/Color durante el día y monocromo en luz tenue/125.5° (HfOV)
CI06F: 1920x1080/15FPS/F2.0/Color durante el día y monocromo en luz tenue/140° (HfOV)
CI01: 1280x720/15FPS/F2.0/Color durante el día y monocromo en luz tenue/100° (HfOV)
CI03: 1280x720/15FPS/F2.4/Color durante el día y monocromo en luz tenue/119° (HfOV)
CI04: 1280x720/15FPS/F2.4/Color durante el día y monocromo en luz tenue/119° (HfOV)
CD02: 1280x720/15FPS/F2.0/Monocromo/56° (HfOV)
CE01: 1280x720/15FPS/F2.0/Color completo/IP67/125° (HfOV)
CE02: 1280x720/15FPS/F2.0/Color completo/IP67/111° (HfOV)

Relé	12V or 24V
-------------	------------

*Configuración opcional que debe ser personalizada o comprada por separada.

* Nos reservamos el derecho de interpretación final de esta página. Toda la información es solo para referencia y está sujeta a cambios sin previo aviso.