

# JC400D AiVision Cam

## Cámara de tablero telemática 4G

### Permite que inteligencia artificial maneje tu flotilla

JC400D EdgeCam 2 es la solución telemática de video integrada de mayor calificación para flotas. Con la tecnología de gama alta de DMS, puede capturar lo que importa, entrenar a sus conductores, mitigar el riesgo, defenderse de reclamaciones de seguros fraudulentas y proteger la reputación de su empresa. La cámara para salpicadero JC400D LTE funciona independientemente de cualquier teléfono o punto de acceso, y permite realizar grabaciones fiables y fluidas en la carretera.

### Características clave

4G

4G+3G+2G+  
WIFI+BLE



Android 8.1



DMS



Driver's Behavior  
Analysis



Integrated Dual  
Channel  
Recording



Live Streaming



Event Video  
to Cloud



GPS Tracking



Engine Cut-Off



Panic Button



Locked SIM/  
TF Card Design



OTA  
OTA+Cloud

### ► Conexión en tiempo real

Los datos y el video se pueden cargar instantáneamente a través de la red a un servidor seguro.

### ► DMS

El sistema de monitoreo del conductor es para alertar al conductor cuando se detectan señales de somnolencia o distracción (algún comentario, llamada telefónica, etc.). Los conductores reciben una advertencia de audio, mientras que los administradores de flotas reciben una alerta que puede incluir una foto que captura el incidente.

### ► Análisis del comportamiento del conductor

Detecte el comportamiento de conducción de cada conductor mediante un algoritmo de sensor G de alta precisión, como aceleración y frenado bruscos, giros bruscos y exceso de velocidad

### ► Video On-Demand

Transmisión automática de incidentes duros o colisiones. El conductor puede enviar imágenes con solo presionar el botón de pánico

## Características de Hardware

Categoría	Artículos	Especificación	Comentarios
Conexión de red	Red	4G + 3G + 2G	FDD:B1, B3, B5; B7, B8; B20
			TDD:B38,B39,B40, B41(100M)
			WCDMA:B1,B2,B5,B8
			GSM:850/900/1800/1900
	Wi-Fi	802.11 b/g/n	
	Bluetooth	BT4.0	
Hardware	CPU	Quad-core 1.4Ghz	ARM Cortex A53 @1.4Ghz
	OS	Android	Android 8.1 GO
	Memoria	RAM +ROM	LPDDR3 1GB+eMMC 16Gb
	Cámara de frente		Inter-construida de 1080p, rango de cuadros dinámico, ángulo horizontal de 118° y diagonal de 145°
	Cámara de conductor		Grabación en AHD 720p, rango de cuadros dinámico, ángulo horizontal de 56° y diagonal de 65°
	Modulo de GPS	GPS + BDS	Antena inter-construida
	Sensor G	Acelerometro y giroscopio	6 ejes
	Micrófono y bocina	Inter-construido	
	Tarjeta SD	Maximo 128Gb	
	LED	Rojo (encendido) Azul (GPRS) Verde (GPS)	
Configuración de entradas y salida	B+		
	GND		
	ACC	Detección de encendido	
	Relevador	In-movilización	Remotamente apaga el vehículo
	UART I/O	RX	
		TX	
		+5V	
GND			
SOS	Botón de pánico		
Alimentación	Voltaje de alimentación	9 - 36 Vcc	Trabaja en automóviles, camiones, autobuses, automóviles eléctricos
	Consumo	450mA	
Tamaño	Dimensiones	109mm*69mm*52mm	
	Peso	233g.	

### Contact | Jimi IoT Co., Ltd

Add: 4/F, Building B, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxian 1st Road, No.67 Bao'an District, Shenzhen  
 Web: [www.jimilab.com](http://www.jimilab.com) Email: [info@jimilab.com](mailto:info@jimilab.com)