

MaxCam2 puede aumentar significativamente la seguridad, la eficiencia y la sostenibilidad de las operaciones que impulsan la flota, utilizando el análisis del comportamiento del conductor la tecnología de colisión inducida por el sensor G, lo ayuda a aclarar lo que sucede en caso de accidentes, resolver disputas relacionados con incidentes en la carretera y entrenar a sus conductores para que conduzcan mejor.

Características

























▶ Instalación Flexible

La cámara MaxCam2 independiente orientada al conductor tiene una posición de instalación felxible. Puede instalarlo en la ventana de la cabina o colocarlo en el puente. Puede elegir la posición que desee.

▶ Botón de Pánico

En caso de accidente, el conductor puede solicitar ayuda con un clic, haciendo que la respuesta de rescate sea más eficiente y rápida, protegiendo la seguridad de este.

▶ Analisis de comportamiento del Conductor

Determina si el conductor tiene un comportamiento irrazonable, como aceleración y frenados, giros bruscos y choques.

▶ Video del evento a la Nube

Transmisión automática de eventos duros y de colisión. Revisión de fallas y eventos de disrtacción de la conducción que son subidos automáticamente a la nube.



Especificación del Hardware

Category	Item	Parameter	Remarks
Hardware	Memory	1GB+16GB	
	Standard version	4G	FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B19/B20 TDD: B38/B39/B40/B41 (100M) Note: Operating frequencies of 4G TDD B41 for the JC400 series is 100MHz BW, 2555~2655MHz.
		3G	WCDMA: B1/B5/B8
		2G	GSM: 850/900/1800/1900MHz
	WiFi	2.4GHz	802.11/b/g/n
	GNSS	Support	GPS/BDS
	Microphone	Support	For remote voice communication
	Speaker	Support	To notify drivers of status or events
	os	Android	Android 8.1 GO
	SD Card	Max 128G	
	LED	Red	Power
		Blue	GPRS
		Green	GPS
Interface/Key	Reset key	Support	On the main unit
	Interface	Micro USB	For commissioning and upgrade
Others	Power supply	Fuse box	B+, ACC, GND
	Supply voltage	DC9-30V	
	Battery	External	450mAh
	Operating temperature	–20°C to +70°C	

