

MC402

Cámara telemática con IA de cuatro canales 4G

MC402 es una cámara telemática avanzada con 1 cámara incorporada y 3 cámaras remotas que admiten un procesador de inteligencia artificial para detectar eventos de conducción como cambio de carril, colisión frontal, advertencia de monitoreo de avance y comportamiento inadecuado del conductor, como uso de teléfonos móviles, detección de conducción por fatiga, detección de lentes cubiertas, detección de tabaquismo, detección de lentes cubiertas para ayudar a los conductores a reducir los accidentes de tráfico y mejorar la eficiencia de la gestión de la flota.



Características del producto



Grabación de 4 canales con
DMS y ADAS



Testigo confiable de
Accidente



Vídeo y audio remotos
Vigilancia



Interfaz de extensión



Almacenamiento ampliado



Fácil de usar



IP de 4 canales



Botón de pánico

Especificaciones del producto

Hardware	Sistema operativo	Linux
	UPC	Procesador ARM de doble núcleo a 1,5 GHz
	Memoria	DDR 512 Mb + Flash 2 Gb + tarjeta TF (512 G)
	Sistema global de navegación por satélite (GNSS)	GPS+BDS (con ratón G externo)
	Sensor G	sensor de aceleración de 3 ejes
	Altavoz	√
	Micrófono	√
	Tarjeta SIM	Sim estándar
	USB	√
	CONDUJO	Rojo (Encendido), Verde (Internet y grabación de video)
	Puertos de E/S	2 entradas digitales, 2 RS232
Cámara (compatible con IA de 2 canales)	Frontal	1080P ADAS
	externo 1	Cámara de visión de cabina 1080P
	Externo 2	Cámara de visión trasera 1080P
	Externo 3	Cámara de visión lateral 1080P
	Codificación de vídeo	H.264/H.265, H.264 predeterminado
	Estándares de vídeo	PAL NTSC
	Resolución de vídeo	Total 1080P a 100 fps
	Formato de compresión	G.711A
Red	4G LTE	
	MC402-EU	FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 TDD LTE: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900 MHz
	MC402-American	LTE FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B12/B18 TDD LTD: B38/B41(100M) WCDMA: B2/B4/B5 GSM: 850/1800/1900 MHz
	Wi-Fi	2,4 GHz, 802.11 b/g/n
	Protocolo	JT/T808-2011, JT/T808-2019 JT/T1076-2016, JT/T1078-2016
Otros	Fuente de alimentación	CC: +9 V ~ +36 V
	Temperatura de funcionamiento	-20 a +70
	Humedad de funcionamiento	20% a 80%
	Peso neto	300 gramos
	Dimensión	120 mm x 77 mm x 55 mm
	CERTIFICACIONES	CE/FCC