

FICHA TÉCNICA

CAMARA CV100LG

Especificaciones GSM/WCDMA/LTE

Frecuencia	4G-LTE-FDD: B2/B3/B4/B8/B12/B13 4G-LTE-TDD: B40 3G-WCDMA: B2/B3/B8 2G-GSM: 900/1800/1900 MHz
------------	---

Especificaciones GNSS

Tipo de receptor	Receptor GNSS todo en uno
Precisión de posición	Autónomo: < 2.5m


Especificaciones de Grabacion

Tiempo de grabación	12.8 horas: frontal 30fps + interior 15fps, tarjeta TF de 64GB 12.6 horas: frontal 24fps + interior 24fps, tarjeta TF de 64GB
Sensor de imagen	FHD CMOS + HD CMOS
Lentes	Frontal 158°FOV (fijo) Interior 149°FOV (rotación vertical regulable)
Resolución de video	1080P@cámara frontal / 720P@cámara interior
Tasa de cuadros de video	30fps + 15fps 24fps + 24fps 15fps + 15fps
Visión nocturna	LED infrarrojo de alto rendimiento
Visualización en pantalla (OSD)	Fecha y hora, velocidad del vehículo, coordenadas, datos del Sensor-G

Almacenamiento en tarjeta TF	Micro SD, UHS-1 128GB Máx. Sistema de archivos FAT32
Modo de grabación	Modo Continuo Modo Evento Modo Manual
Datos de evento	Grabación previa y posterior al evento
Formato de video	MP4
Formato de imagen	JPG
Micrófono	Integrado
Altavoz	Integrado

Especificaciones Generales

Voltaje de operación:	8V a 32 VCC, Polímero de Litio, 470mAh
Peso	270g
Dimensiones	127.77(Largo) x 53.93 (Ancho) x 106.69(Altura) mm
Temperatura de Operacion	-20°C ~ +70°C -40°C ~ +85°C para almacenamiento
Entrada digital	1 para detección de Ignición
Salida digital	1
Alarms	Exceso de velocidad Ralenti Hábitos de conducción
Almacenamiento de lecturas	Hasta 10000 mensajes en el búfer