

ATLAS TRACKER



CV100LG

Cámara de tablero (DashCam) LTE Cat 4 de doble lente para telemática

📏 | 270g (9.52oz)

📏 | 127.77 x 53.93 x 106.69mm
5.03"(Largo) x 2.12"(Ancho) x 4.20"(Altura)

🌡️ | -20°C ~ +70°C
-40°C ~ +85°C
para almacenamiento

🔋 | Voltaje de operación: 8V to 32V CC,
Polímero de Litio, 470mAh

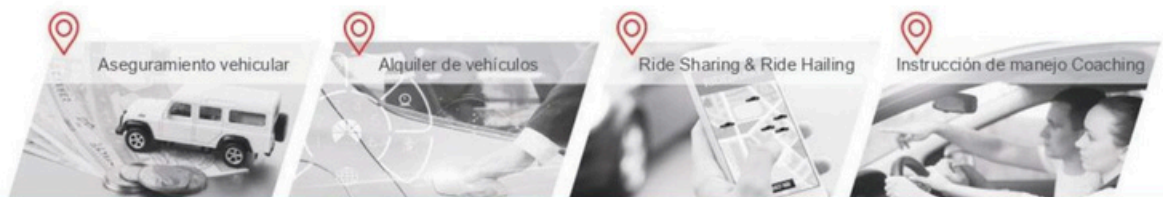
Tiempo de grabación:

12.8 horas: frontal 30fps + interior 15fps, tarjeta TF de 64GB

12.6 horas: frontal 24fps + interior 24fps, tarjeta TF de 64GB

- LTE Cat 4 con respaldo en 3G y 2G
- Modo punto de acceso WiFi y modo estación
- Cámara de doble lente de alta definición (Cámara interior con visión nocturna)
- FHD 158° FOV+ HD 149° FOV
- Subida automática de capturas de accidentes
- Calidad de video configurable
- Modo de estacionamiento
- Gestión inteligente de almacenamiento en tarjeta TF
- Aviso de voz personalizable
- Alarma de exceso de velocidad
- Monitoreo del comportamiento de conducción
- Llamadas de emergencia automáticas
- Hasta 10 llaveros BLE
- Posicionamiento GNSS
- Detección de ignición
- Control OTA
- Aplicación móvil para la vista previa en directo y la reproducción de grabaciones
- Gestión de la energía para proteger la batería del vehículo
- Hasta 10000 mensajes en el búfer

La DashCam o cámara de vídeo telemática, CV100LG, de QuecLink combina la captura de vídeo de alta definición con las funciones telemáticas más avanzadas de QuecLink y el acceso compartido a Internet por red WiFi (HotSpot). La cámara es perfecta para aplicaciones como la negociación de reclamaciones de seguros, el entrenamiento de conductores, la supervisión de distracciones del conductor, la supervisión del compartimento de pasajeros e informes de accidentes. La carga rápida de las grabaciones de vídeo es posible gracias al uso de la tecnología LTE. Las cámaras frontal y trasera de la CV100LG capturan tanto al conductor como la carretera.



ATLAS TRACKER RASTREO VEHICULAR

Región	Banda de funcionamiento	Tipo de GNSS	Precisión de posición (CEP)
En todo el mundo	LTE Cat 4: LTE-FDD: B2/B3/B4/B8/B12/B13 LTE-TDD: B40 WCDMA: B2/B3/B8 GSM: 900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS todo en uno	Autónomo: < 2.5m

Apariencia



Especificaciones de grabación

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