



DVR Mobile

# SVC1080-LCA

## Telecamera da veicolo Full-HD 1080p con copertura esterna sigillata

### registrazione

- Lente Xvision Pixel+ di prima qualità con angolo di visualizzazione di 170°
- Sensore CMOS da 3 Megapixel
- Frequenza di registrazione regolabile da 1 fps a 30 fps
- Due diverse modalità di registrazione:  
Continua - registra in modo continuo ed evidenzia gli eventi rilevati dal sensore di forza G durante un urto;  
Parcheggio - la telecamera può essere impostata per registrare durante tutto il tempo durante il quale il veicolo rimane fermo per più di 5 minuti o durante il parcheggio (il dispositivo deve essere collegato ad una sorgente di alimentazione permanente per funzionare in modo continuo).

### riproduzione e analisi

- Include software di analisi per Windows e Mac che permette di:  
Riprodurre le registrazioni;  
Ricerca per ora e data;  
Ricerca per velocità del veicolo;  
Ricerca incidenti;  
Salvare istantanee in formato JPEG;  
Salvare file di backup in formato AVI o MP4.

### funzionalità aggiuntive

- Ricevitore GPS integrato per localizzare il veicolo e per rilevarne la velocità
- Integrazione completa di Google Maps, Google Earth e Google Street View
- G-Sensor Bosch integrato con 256 livelli per report accurati per calcolare il livello di forza G rilevato durante un incidente
- Registra lo stile di guida monitorando continuamente la velocità, le accelerazioni, le frenate e le sterzate del veicolo
- Backup integrato della batteria che permette al dispositivo di finire la registrazione anche se l'alimentazione viene interrotta durante un incidente
- Servizio Cloud gratuito per trasferire i file di registrazione istantaneamente a chiunque nel mondo



### estetica

- Assemblato utilizzando policarbonato per mantenere ridotti il peso e le dimensioni del dispositivo
- Design discreto che permette al dispositivo di integrarsi perfettamente all'interno del veicolo
- Cablaggio rinforzato per prevenire lo scollegamento non autorizzato del dispositivo
- L'unità viene collegata alla batteria del veicolo ed include una cover con sistema di blocco per prevenire l'accesso non autorizzato alla scheda SD e ai controlli del dispositivo

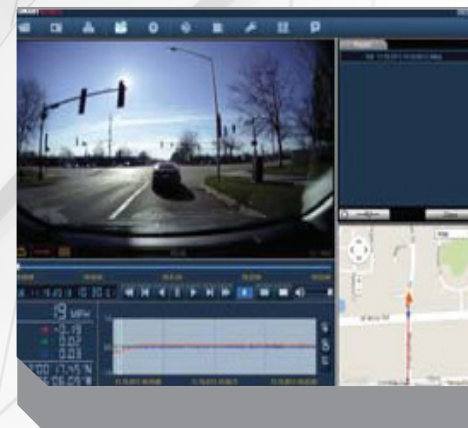
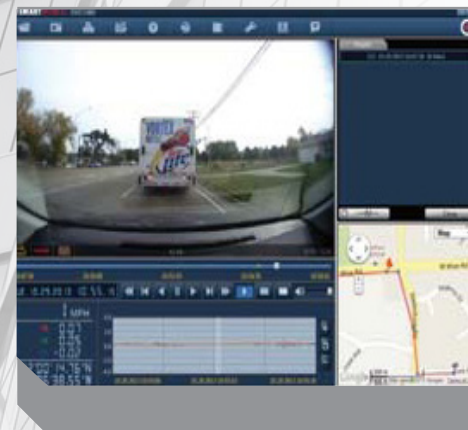
### certificazioni

- CE, FCC, EMC e Emark
- Conforme VOSA
- Approvato e raccomandato dalle assicurazioni



### specifiche tecniche

Sensore	CMOS 1/3" da 3 Megapixel
DSP	Standard DSP
Risoluzione Video	VGA (640x480), 720p (1280x720), Full-HD (1920x1080)
Angolo di visualizzazione	170°
Velocità di registrazione	Fino a 30 fps
Modalità di registrazione	Normale (continua), modalità parcheggio
Peso file di registrazione	4GB (1,138 minuti), 32GB (167 ore)
Backup	scheda SD
Memoria	supporta schede SD fino a 32GB (classe 10)
GPS	Integrato
G-Sensor	Integrato a 3 assi
RTC	Batteria integrata
Buzzer	Inizio della registrazione, errore scheda SD
LED	2 LED (registrazione, sovrascrittura)
Software PC	Disponibile per il download
Alimentazione	DC 12V ~ 24V cablaggio permanente
Consumo elettrico	3.6W
Dimensioni	88 x 50 x 50 mm (W x H x D)
Peso	0.10kg
Temperatura d'esercizio	-10° ~ 60°C



interfaccia del software di analisi  
incluso con il dispositivo