

DVR Mobile



SVC1080

Telecamera da veicolo Full-HD 1080p con monitor LCD da 2.4"

caratteristiche

- Sensore CMOS da 2 Megapixel
- Lente con angolo di visualizzazione di 170°
- Registrosioni 1080p Full-HD (1920 x1080) a 30 fps
- Batteria ricaricabile
- Microfono interno per registrazione dell'audio, output audio e video
- Scheda microSD removibile da 8GB inclusa (supporto fino a 32GB)

riproduzione e analisi

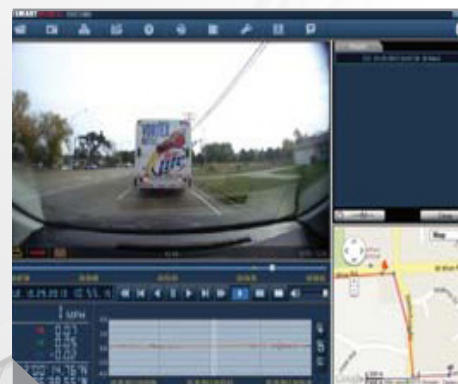
- Include software di analisi per Windows e Mac che permette di:
Riprodurre le registrazioni;
Ricerca per ora e data;
Ricerca per velocità del veicolo;
Ricerca incidenti;
Salvare istantanee in formato JPEG;
Salvare file di backup in formato AVI o MP4.

funzionalità aggiuntive

- Ricevitore GPS integrato che permette di localizzare il veicolo e rilevarne la velocità
- Integrazione completa di Google Maps e Google Earth
- 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

specifiche tecniche

Sensore	CMOS 1/3" da 3 Megapixel
DSP	Standard DSP
Risoluzione Video	VGA (640x480), 720p (1280x720), 1080p (1440x1080), Full-HD (1920x1080)
Angolo di visualizzazione	170°
Velocità di registrazione	Fino a 30 fps
Modalità di registrazione	Normale (continua), modalità parcheggio, evento
Peso file di registrazione	8GB (50 minuti), 32GB (470 minuti)
Backup	scheda microSD
Memoria	supporta schede SD fino a 32GB (classe 10)
GPS	Integrato
G-Sensor	Integrato a 3 assi
RTC	Batteria integrata
Buzzer	Evento rilevato, errore scheda SD
LED	2 LED (registrazione, alimentazione)
Software PC	Disponibile per il download
Alimentazione	DC 5V (accendisigari o connessione permanente)
Consumo elettrico	5W
Dimensioni	88 x 55 x 17 mm (W x H x D)
Peso	0.075kg
Temperatura d'esercizio	-10° ~ 60°C



interfaccia del software di analisi
incluso con il dispositivo