

## DVR Mobile

# S - 3008

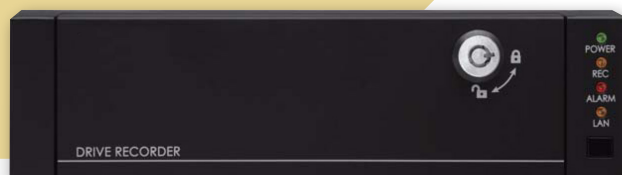
## DVR a 8 canali

### Informazioni Generali

- Registrazione a 8 canali
- Connessione tramite 3G/LTE o Wi-Fi
- Ancora più sicuro, con chiusura a chiave
- SSD o HDD e 1 porta per scheda SD
- Possibilità di installazione GPS/GLONASS
- Risoluzione di 1080p in registrazione
- Possibilità di visualizzazione in live-streaming
- Notificazione di eventi con immagini e metadati
- Possibilità di connessione input del veicolo (velocità, frenata, retromarcia, ecc.)
- 8 allarmi in input e 2 in output
- Spegnimento ritardato, rimane collegato al server
- Differenti modalità di registrazione
- Software di analisi professionale
- Possibilità di utilizzo di password e restrizioni per la visione dei contenuti
- G-sensor e GYRO
- Notifiche in caso di malfunzionamento

### scheda tecnica

Camera	Input	8 canali (12V camera in)
	Tipo	AHD(1280x720, 1920x1080), WD1(960x480), SD(720x480)
Audio	Input	8 canali
	Compressione	G.711
Video	Risoluzione Registrazione	AHD: 1280x720, 1920x1080
		NTSC: 960x480, 720x480, 720x240, 352x240
		PAL: 960x575, 720x576, 720x288, 352x288
	Frame rate	AHD: 120fps(1280x720), 60fps(1920x1080) for NTSC system
		AHD: 100fps(1280x720), 50fps(1920x1080) for PAL system
		NTSC: 240fps (960x480, 720x480, 720x240, 352x240)
Modo di registrazione	PAL: 200fps (960x575, 720x576, 720x288, 352x288)	
	Modalità continua	
	Evento (G-sensor, Panic button, Alarme)	
Tempo registrazione	Dual (Modalità continua + Evento)	
	Evento: prima 5~1 secondi dopo 1ora~10 secondi	
Compressione	Modalità continua: registrazione con HDD	
GNSS	GPS/GLONASS	Video: H.264
		GPS/Glonass satellite, Output rate:1Hz,
		CEP: ≤2.5m, Precisione velocità: ≤0.1m/s (GNSS specifiche)
Sensori	G-Sensor	TTF: entro 1 minuto dall'avvio (cielo aperto)
		3assi(X,Y,Z), Output rate:100 Hz
		Estensione della misurazione: -2G ~ +2G
	Gyro	Sensibilità: 1024LSB/g
		Accuratezza: ±140mg
		3Axis(X,Y,Z), Output rate: 100 Hz
Gyro	Estensione della misurazione: ±125°/s	
	Sensibilità: 262.4LSB/°/s	
Gyro	Accuratezza: ±2.05°/s	



Tempo	Orologio in tempo reale	Batteria interna
Suono	Buzzer	Errore, Aggiornamento firmware e configurazione
Memoria	Principale	2.5" HDD(500GB, 1TB, 2TB) or SSD(256GB, 512GB) x 1 slot
	SD Card	SDHC (4GB~32GB) x 1 slot
Interfaccia utente	LED	5 LED ( Rosso, Arancione, Blu, Verde, 2 Colori(Rosso, Verde) )
	Bottone	10 pz.
Comunicazione	USB	USB 3G/4G o Wi-Fi modem (opzionale)
	API	Supporto DMS5 API
Interfaccia	Video Output	CVBS x 2 (Frontale, Posteriore)
	Allarme Input	8
	Allarme Output	2
	Segnale input	Sinistra, Destra, Freno, Retromarcia, Velocità, RPM, ACC
Software	PC software	PC Viewer per Windows 7/8/10
	DMS Server software	DMS5 Server per Windows 7/8/10 (opzionale)
Alimentazione	Ingresso	Voltaggio: 12V/24V
		Corrente: 8A/4A
	Uscita	2 (Frontale, Posteriore)
		Voltaggio: DC 12V 1A
Tipo di alimentazione	Cavo nudo: Input DC 12V/24V 3A	
Consumo massimo	96W	
Sicurezza	Chiusura con chiave	HDD/SSD chiusi a chiave e porta frontale con chiusura
	SD Card	SD mount/unmount Switch Cover
Dimensioni	Dimensioni/Peso	1DIN: 178(w)x50(H)x170(D)mm, 1.08kg(with SSD), 1.14kg(with HDD)
Temperatura	Temperatura d'esercizio	-10 ~ +55°(SSD), -10 ~ +45°(HDD)
	Temperature di conservazione	-40 ~ +70°
Standard	Certificazione	CE, E-mark, FCC, KC