

ROADSCAN

Rij veilig en bespaar heel wat geld met de ROADSCAN in je wagen.



Op de weg en in de stad altijd een wakend oog

De ROADSCAN Drive Recorder behoort tot de klasse van de Video Event Data Recorders (VEDR) en is een toestel dat

- Attendeert op mogelijke verbeterpunten in de rijstijl
- Toelaat minder te verbruiken en de onderhoudskosten te verlagen
- Video Opnames maakt voor, tijdens en na een incident of ongeval
- Een voorval (in beeld) reconstrueert ter ondersteuning van schadeclaims

De ROADSCAN is snel te monteren in iedere wagen en wagentype en werkt "stand alone". Er is enkel spanning van de 12 of 24 Volt batterij nodig.



Enkele voordelen van de ROADSCAN drive recorder:

- **Lage aanschafprijs**
- **Eenvoud in installatie en gebruik**
- **Is de goedkoopste rijinstructeur ter wereld**
- **Genereert lagere voertuig onderhoudskosten en verbruik**
- **Het registreert ontstaan en afloop van een incident**
- **Je (video) getuige bij incidenten of ongevallen**
- **Versnelt geschillen afhandeling**
- **Route reconstructie (via Google Map)**



Iedere keer als tijdens het rijden de ROADSCAN "BEEPT" verbruik je extra geld!
Rijden zonder "BEEPS" laat je veel euro's besparen!

Voor bedrijven is uiteraard ook van toepassing:

Minder verbruik en minder onderhoudskosten = beter bedrijfsresultaat.
Minder schades en lagere schadegevallen = beter bedrijfsresultaat.

Bovendien is het gebruik van de ROADSCAN ook een zeer positief signaal naar klanten en gemeenschap toe dat er bezorgdheid is rond veiligheid en milieu wat uiteraard bijdraagt tot een (nog) beter imago van het bedrijf.

Het gebruik van ROADSCAN voorziet het bedrijf met :

- **Een eenvoudig hulpmiddel voor rijstijl verbetering van de chauffeurs (enkel wanneer nodig blijkt)**
- **Beelden en gegevens voor gebruik bij opleidingsprogramma's**
- **Minder administratie en snellere afhandeling van geschillen**
- **Beter begrip voor medewerkers doordat ze problemen vlotter (in beeld) kunnen rapporteren**

Het is al meerdere malen gebleken dat chauffeurs werden vrijgeleid van hun verantwoordelijkheid in een ongeval dankzij de informatie voorziening via de ROADSCAN. Het is eveneens aangetoond dat chauffeurs hun rijgedrag positief aanpassen als dit product in hun wagen is gemonteerd, met alle voordelen van dien.

Enkele bedrijfservaringen met het gebruik van de ROADSCAN Drive Recorders:



- ✓ Medically ambulance dienst (te Dublin) verlaagde zo zijn verbruik met 8% en kon een schadeclaim van 3.000 € vermijden (bij een ongeval veroorzaakt door een personenwagen)
- ✓ Huju Taxi Tokyo (2.000 taxi 's) zagen hun ongeval percentage dalen met 50%
- ✓ Nerimo Taxi Tokyo (103 taxi 's) zag zijn ongevallen met 40 % dalen en schadeclaims met 70%
- ✓ Citroën Italië adviseert zijn klanten het gebruik van ROADSCAN ter vermindering van incidenten.



Roadscan

Il testimone elettronico a tuo favore.
Roadscan Drive Recorder è il nuovissimo sistema di ripresa video per registrare ogni tipo di evento riguardante il tuo autoveicolo. Memorizza automaticamente solo i filmati rilevanti: un testimone oggettivo a tuo favore da utilizzare in ogni situazione controversa.

Registra i dati e le immagini prima e dopo un incidente.
Roadscan Drive Recorder si applica sul parabrezza di qualsiasi veicolo e registra le immagini e i dati di guida prima e dopo un incidente o altro evento stradale rilevante. È possibile ricostruire anche l'esatta dinamica di un tamponamento posteriore attraverso l'analisi dei grafici di impatto.

Induce ad una guida più sicura.
Roadscan Drive Recorder contribuisce ad una reale diminuzione del numero di incidenti stradali: oltre il 40% in meno! (*) Il suo utilizzo determina infatti un maggior controllo alla guida ed induce ad un comportamento più prudente.

(*) Secondo numerosi test effettuati negli Stati Uniti ed in Giappone su flotte aziendali con l'utilizzo di un sistema di Drive Recorder il numero dei casi di infortunio è calato di oltre il 40%.

È una valid ragione:
la tua!

Overzicht van het ROADSCAN gamma

ROADSCAN is zowel voor de consumentenmarkt als voor professioneel gebruik bedoeld.

De PRO kan perfect in beide omgevingen worden aangewend.

De modellen DE, en FX zijn specifiek ontwikkeld voor de consumentenmarkt

De andere modellen (DM, TCC en DTW) zijn door hun functionaliteit en software aan boord meer bedrijfsgericht.

Modellen:

DE	basismodel, 10 opnames van 20 seconden
FX	Ook als "handheld" camera of camcorder te gebruiken met eigen LCD scherm
PRO	Met GPS, 60 opnames van 30 seconden, continue opnames tot 25 uur mogelijk
DM	Met GPS, instelbare opname tijd, Digital Image Tachometer
TCC	Met GPS, Beveiligingscamera, tijd opname tot 300 seconden per opname
DTW	Met GPS, twee camera model, WiFi gegevensuitwisseling, eigen LCD scherm

Specificaties

		Consumenten			Professioneel				
		DE	FX	PRO	DE FLEET	PRO	TCC	DM	DTW
Gegevens voor, na en tijdens event	Tijd en datum	o	o	o	o	o	o	o	o
	3 G grafieken (Impact en acceleratie)	o	o	o	o	o	o	o	o
	Snelheid				o	o	o	o	o
	GPS locatie coördinaten			o	o	o	o	o	o
	Audiosignaal (BEEP) bij sensor activatie	o	o	o	o	o	o	o	o
	Geluidsregistratie intern cabine		o	o	o	o	o	o	o
	Google Maps venster in softwarescherm				o	o	o	o	o
	Digitale Tachometer			o	o	o	o	o	o
Digital Image Tachometer							o		
Opname Trigger	3-as bewegingssensor (meten G-kracht)	o	o	o	o	o	o	o	o
	Panieschakelaar op toestel (rode knop)	o	o	o	o	o	o	o	o
	Externe securitischakelaar (stuur, voet, ...)			o	o	o	o	o	o
	Extra aansluiting voor deurschakelaars				o	o	o	o	o
Opname-kwaliteit	Resolutie	640*480	640*480	640*480	640*480	640*480	640*480	640*480	640*480
	Videokwaliteit	VGA/QVGA	VGA/QVGA	VGA/QVGA	VGA/QVGA	VGA/QVGA	VGA	VGA	VGA
	Aantal frames / seconde	8 of 20	25	25	8 of 20	25	1	11	15
	Videoformaat	RVE	MPEG-4	MPEG-4	RVE	MPEG-4	RVM	RVM	MPEG-4
	Conversie naar andere videoformaten	AVI			AVI		MPEG	MPEG	
	Lens hoek (°)	90	120	120	90	120	120	120	120/120
	Nachtvisie (IR-LED)						o		o
Registratie gegevens	Aantal events	10	60 of 170	60	10	60	min 3x40 (*)	min 70 (*)	100
	Opname duur per event (sec)	20	30	30	20	30	120/300 (*)	max 60 (*)	40
	Opname duur voor / na event - typisch (sec)	-14 /0/ 6+	-10/0/20+	-15/0/15+	-14/0/6+	-15/0/15+	instelbaar	instelbaar	-20/0/20+
	Dual Memory (vast intern + SDC-slot)		o	o		o	o	o	o
	Vast Intern geheugen	Flash	Flash	Flash	Flash	Flash	Flash	Flash	Flash
	Vast Intern Flash geheugen opslagcapaciteit	512k	1Gb	1Gb	512k	1Gb	512k	512k	1Gb
	Meegelieferd extern geheugen	1Gb USB	2Gb SDC	2Gb SDC	2Gb USB	2Gb SDC	2Gb SDC	2Gb+512k SDC	2Gb SDC
	Maximaal toepasbaar SDC geheugen			16Gb SDC		16Gb SDC			16Gb SDC
	Continue opname mogelijkheid		o	o		o			
	Opnameduur (afhankelijk gebruikt geheugen)		2 - 12 h	1 - 25 h		1 - 25 h			
Transfer methode data naar PC	USB	SDC	SDC	USB	SDC	Mini SDC	Mini SDC	SDC/USB/WiFi	
Specifieke eigenschappen	Reproductie software PC (XP, Vista, WIN 7)	o	o	o	o	o	o	o	o
	Fleetmanagement functie in software			o	o	o	o	o	o
	Printmogelijkheid beeld / grafiek	o	o	o	o	o	o	o	o
	LCD display op toestel		o						o
	GPS antenne			Intern		Intern	Extern	Extern	Extern
	Interne "back-up" batterij		5,0V	5,0V		5,0V	5,0V	5,0V	5,0V
	WiFi								o
	Uitneembaar	o	o (Quickfit)		o				o (keylock)
	"Handheld" camera/camcorder functie		o						
	Parkeerplaats CCTV functie		o						
Specificaties	Werkingsspanning (V)	8 - 32	9 - 32	8 - 36	8 - 32	8 - 36	8 - 36	8 - 36	8 - 32
	Verbruik (W)	3	2,5	3	3	3	3	3	3
	Werkings temperatuur (°C)	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70	-20+70
	Laagste opname intensiteit (lux)	1	1	1	1	1	0	1	0 (intern)
	Gewicht (g) Roadscan	85	113	120	85	120	270	270	175
	Afmetingen (mm)	80x61x33	89x56x26	91x88x40	80x61x33	91x88x40	115x80x40	115x80x40	135x120x35

Let op: Specificaties kunnen in de loop van de levensloop van een product wijzigen, voor de juiste specificaties van uw product verwijzen we naar de gebruikershandleiding van het product of onze website www.roadscan.nl

Verschillende functies zijn instelbaar vanuit de meegeleverde software.

Benelux Invoer en distributie:

Roadscan Verkooppunt



CleanCars
Lindenstraat 33a
1015 KV Amsterdam
Tel: 06 46 287 450
Fax: 084 7302587