

SPAAR LEVENS & BESPAAAR GELD
met *Smarty*

SMART BLACK BOX



Smarty
Drive Partner for your Safety



Opname per gebeurtenis

Een opname van 15 seconden
vóór en 5 seconden ná
een gebeurtenis



Zekerheid van opname

Een buffer zorgt voor een continue
opname, zelfs bij het wegvallen van
de normale stroomtoevoer



Registratie van schokken / snelheid / coördinaten

Een constante registratie van de gereden route
en het rijgedrag met de bijbehorende schokken/
trillingen / snelheden / coördinaten (BX-1000 PLUS)



Intelligente analyse software

Zoeken, afspelen, analyse met
snelheid / schokken /
locatie gegevens



Schok sensor grafiek

Opname data van gebeurtenissen
zijn weergegeven in een
overzichtelijke grafiek



Google Maps (BX-1000 PLUS)

GPS gegevens van de locatie en de
opgenomen beelden zijn tegelijkertijd
af te spelen



Ongevallen opname knop

Een directe opname inschakelen
doormiddel van één knop



Apparaatstatus

De status van het apparaat is
te controleren door de toepassing
van LED en geluidssignalen



Innovatief ontwerp

Door het cilindrische ontwerp is het
mogelijk zowel interne als externe
beeldopnames te maken

Broadband Equipment B.V.
"innovations2business"

Analyse software



Integratie met Google Maps
GPS-informatie zorgt voor een duidelijke positie op de kaart



Schok sensor grafiek
Alle opnames zijn te analyseren met de 3G sensor grafiek



Miniatuur weergave
De miniatuurweergave stelt u in staat per beeld te zoeken naar het juiste moment



Logdate analyse
Gemakkelijk zoeken op snelheid, ongebruikelijke bewegingen en meer

- Met de intelligente software zet u de opgenomen beelden eenvoudig over naar film, Jpeg etc.
- Creëer rapportages inclusief beelden, de geïntegreerde Google Map, schok sensor grafiek, tijd, snelheid en locatie coördinaten.

Specificaties

Model	BX1000	BX1000 PLUS
Beeld sensor	1/4"CMOS digitale sensor 3,1 K pixels	
Beeld hoek	horizontaal: 131° / verticaal: 96°	
Resolutie	640*480, 320*240	
Beelden per seconde	30 beelden maximaal	
Opname	G-Sensor / handmatig	
Opname tijd	15 seconden vóór, 5 seconden ná	
GPS	geen	interne GPS
G-Sensor	interne 3-as G-Sensor	
Geheugen	SD geheugenkaart (ondersteund SDHC)	
RTC	interne buffer voeding	
Geluidsignaal	opname, systeem error	
LED	2 LED (opname, overschrijven)	
Back-up voeding	mogelijkheid laatste opname te voltooien en af te sluiten	
PC software	PC Viewer BX1000	
Voeding	12V ~ 24V	
Verbruik	2,8W	
Afmetingen	80 mm X 50Ø	
Gewicht	100g	
Omgevingstemperatuur	-20°C ~ 85°C	

DEALER STEMPEL