

## Holux S-231 Super Night Vision DVR

Mit der S-231 Super Night Vision DVR bietet der Hersteller Holux eine Dashcam mit einem großem Funktionsumfang. Die Aufzeichnung erfolgt in Full HD und durch den optimierten Bildsensor Sony Starvis IMX291 erhalten Sie ausgezeichnete Aufnahmen bei Dämmerung und in der Dunkelheit. Gespeichert werden die Daten auf einer MicroSD Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten) bis max. 128GB. Der eingebaute und hochempfindliche GPS-Empfänger speichert die zurück gelegte Strecke und mit dem Holux Drive Recorder Player können Sie die Aufzeichnungen ansehen und z.B. nach Google Earth exportieren. Die Holux S-231 Super Night Vision Dashcam verfügt über einige Sicherheitsfunktionen. Nach Kalibrierung warnt die S-231 bei einem unbeabsichtigten Spurwechsel oder gibt einen Warnton aus, wenn das vorherige Fahrzeug zu nah kommt. Durch den eingebauten G-Sensor startet die S-231 bei einem Unfall automatisch die Aufzeichnung. Durch die Stop & Go Funktion gibt die S-231 ein Signal, wenn das vorderer Fahrzeug weiter fährt während Sie noch stehen. Ist der Speicher erschöpft, überschreibt die Dashcam die ältesten Aufzeichnungen.



### Eigenschaften

- Optimierte Aufnahmen bei Dämmerung und Dunkelheit
- Automatische Aufnahme
- Automatische Aufnahme bei einem Unfall
- Eingebautes GPS Modul
- Warnung beim Wechsel der Fahrspur
- Warnung bei dichtem Auffahren
- Stop & Go Benachrichtigung

### Lieferumfang

- Holux S-231 Super Night Vision DVR
- Halterung
- Kfz-Ladekabel
- Bedienungsanleitung



### Technische Daten

Display:	2.0" TFT LCD Auflösung: 480x240
Videoauflösung:	Full HD (1920x1080), HD (1280x720), VGA (640x480)
Videoformat:	MOV (H.264)
Audio:	Lautsprecher / Mikrofon
Speicher:	Micro SD bis 128GB, Class 10
CMOS:	Sony Starvis IMX291, 2 Megapixel
Abmessungen/Gewicht:	73x50x38mm / 73g
GPS:	Eingebautes hochempfindliches GPS Modul
Temperaturbereich:	Arbeitstemperatur: 0°C bis 60°C Aufbewahrungstemperatur: -20°C bis 70°C
Zubehör:	Kfz-Ladekabel (Eingang: 10-30V, Ausgang 5V/1A)