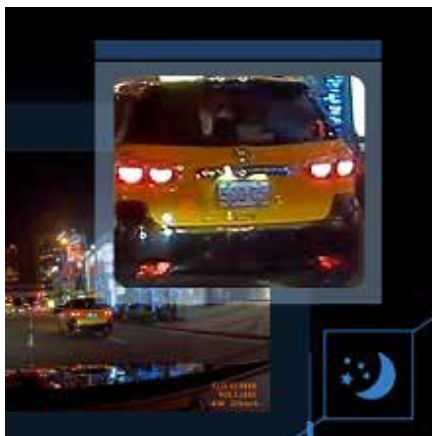




Dashcams

DrivePro™ 230Q Data Privacy

Transcends DrivePro 230Q Data Privacy ist eine eigens für den deutschen Markt entwickelte Sonderedition der DP230 Dashcam. Sie wurde der lokalen Gesetzgebung angepasst und bietet durch eine adaptierte Loop-Funktion sowie den Verzicht auf eine Parküberwachung einen weitreichenden Datenschutz. Die DrivePro 230Q Data Privacy ist mit einem lichtempfindlichen Exmor Bildsensor, einem GPS/GLONASS-Empfänger, einer praktischen Schnappschuss-Taste und WLAN ausgestattet.



Herausragender Exmor Bildsensor

Die DrivePro 230Q Data Privacy nutzt den Exmor-Sensor, um hochauflösende Bilder in hervorragender und intensiver Farbqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen zu erfassen. Die integrierte Wide Dynamic Range (WDR) Technologie balanciert die hellen und dunklen Bereiche der aufgenommenen Bilder aus und sorgt dafür, dass jede Aufnahme so klar wie möglich wird.



Maximaler Datenschutz

Die Loop-Funktion der DrivePro 230Q Data Privacy wurde so angepasst, dass maximal zwei Minuten Videomaterial vorgehalten werden bevor die Kamera beginnt das älteste Material zu überschreiben. Nur anlassbezogene Aufnahmen werden entweder automatisch über einen G-Sensor oder manuell durch Betätigung der Notfall-Aufnahmetaste vor dem Überschreiben geschützt. Eine permanente, anlasslose Überwachung ist mit der DrivePro 230Q Data Privacy somit nicht gegeben und ein Eingriff in die Persönlichkeitsrechte wird auf ein Minimum reduziert.



Praktische Schnappschuss-Funktion

Die Schnappschuss-Taste ermöglicht es Ihnen parallel zum Aufzeichnen eines Videos auch Fotos zu machen. Bei einem Unfall können Sie dann beispielsweise die DrivePro 230Q Data Privacy aus dem Fahrzeug entfernen und genauere fotografische Aufzeichnung von Schäden zu erstellen und dabei optional Video- und Fotofunktion nutzen.



Dashcams

DrivePro™ 230Q Data Privacy

Eigenschaften

- Um einen bestmöglichen Datenschutz zu gewährleisten, überschreibt die DrivePro 230Q Data Privacy aufgenommenes Videomaterial nach max. 2 Minuten und speichert Videodateien nur im Notfall ab.
- Herausragender Exmor Bildsensor
- Eingebauter GPS/GLONASS-Empfänger
- Eingebauter Akku
- Notfall-Aufnahmemodus im Falle einer Kollision
- Spurhalteassistent, Auffahrwarnsystem, Scheinwerfererinnerung und Ruhepausenalarm
- Inkl. microSD-Karte

Technische Daten

Erscheinungsbild

Abmessung (max.)	70,2 mm x 63,1 mm x 34,5 mm (2.76" x 2.48" x 1.36")
Gewicht (max.)	81 g (2.86 oz)

Verbindungsschnittstelle

USB-Typ	micro USB auf Kfz-Adapter
Verbindungsschnittstelle	USB 2.0
Netzwerkschnittstelle	Wi-Fi 802.11n

Hardware

Bildschirm	2.4" color TFT LCD
Blickwinkel der Linse	130° (diagonal)
Blende	F/2.0

Betriebsumgebung

Betriebstemperatur	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)
Lagertemperatur	-25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)
Eingangsspannung	12V ~ 24V
Ausgangsspannung	5V / 1A

Format

Auflösung	Full HD 1080P
Bildfrequenz	30 fps
Videoformat	MOV (H.264)

Garantie

Zertifikate	CE/FCC/BSMI/NCC/MIC/KC
Garantie	2 Jahre bedingte Garantie

Bestellinformationen

32GB	TS-DP230Q-32G
------	---------------



DrivePro Toolbox Software

Transcends DrivePro Toolbox bietet neben der klassischen Wiedergabefunktion eine Sortierfunktion, um Videoclips nach Dateinamen, Aufnahme datum oder Gruppe schnell zu lokalisieren. Die DrivePro Toolbox bietet zudem eine Screenshot-Funktion, die die Erfassung eines einzelnen Frames ermöglicht. Bei DrivePro-Modellen mit einem GPS/GLONASS-Empfänger kann die Toolbox zudem auf einer Karte die aktuelle Position des Fahrzeugs zusammen mit dem aufgenommenen Video anzeigen.

Dashcams Vergleich



DrivePro™ 550



DrivePro™ 230



DrivePro™ 230Q
Data Privacy



DrivePro™ 110

Erscheinungsbild

Abmessung (max.)	95,6 x 65,9 x 40,5 mm (3.76" x 2.59" x 1.59")	70,2 x 63,1 x 34,5 mm (2.76" x 2.48" x 1.36")	70,2 x 63,1 x 34,5 mm (2.76" x 2.48" x 1.36")	70,2 x 63,1 x 32,5 mm (2.76" x 2.48" x 1.28")
Gewicht (max.)	107 g (3.77 oz)	81 g (2.86 oz)	81 g (2.86 oz)	71 g (2.50 oz)

Verbindungsschnittstelle

USB-Typ	micro USB auf Kfz-Adapter	micro USB auf Kfz-Adapter	micro USB auf Kfz-Adapter	micro USB auf Kfz-Adapter
Verbindungsschnittstelle	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Netzwerkschnittstelle	Wi-Fi 802.11n	Wi-Fi 802.11n	Wi-Fi 802.11n	-

Hardware

Bildschirm	2,4" Farb TFT LCD	2,4" Farb TFT LCD	2,4" Farb TFT LCD	2,4" Farb TFT LCD
Blickwinkel der Linse	160° (Diagonale)	130° (Diagonale)	130° (Diagonale)	130° (Diagonale)
Blickwinkel der rückseitigen Linse	110° (Diagonale)	-	-	-
Blende	F/2.2	F/2.0	F/2.0	F/2.0
Blende (Rückseite)	F/2.8	-	-	-
Exmor Bildsensor	V	V	V	V
Infrarot LEDs	V	-	-	-
GPS Koordinaten	V	V	V	-
Front- und Rückkamera	V	-	-	-
Eingebauter Akku	V	V	V	V
G-Sensor	V	V	V	V
Schnappschuss	V	V	V	V
Mikrofon	V	V	V	V
Lautsprecher	V	V	V	V
WLAN	V	V	V	-

Format

Auflösung	Full HD 1080P	Full HD 1080P	Full HD 1080P	Full HD 1080P
Auflösung (Rückseite)	HD 720P	-	-	-
Bildfrequenz	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps
Videoformat	MP4 (H.264)	MOV (H.264)	MOV (H.264)	MOV (H.264)
Hinweis	-	-	Datenschutz-Sonderedition: max. 2 Minuten Videomaterial	-

Technologie

Spurhalteassistent	V	V	V	-
Auffahrwarnsystem	V	V	V	-
Head-up display	V	-	-	-
Scheinwerfer-Erinnerung	V	V	V	V
Ruhepausen-Alarm	V	V	V	V
Loop-Aufnahmefunktion	V	V	V	V