

DrivePro™ 230



Transcends DrivePro 230 Dashcam vereint Design und Sicherheit. Dabei verfügt sie über einen Sony Bildsensor um hochauflösende Videos mit extrem feinen Tonabstufungen auch bei schwachem Licht aufzunehmen. Darüber hinaussind ein GPS-Empfänger, eine eingebaute Batterie, eine praktische Schnappschuss-Taste und W-LAN eingebaut. Wer die Welt entdecken möchte findet in Transcends DrivePro 230 den perfekten Begleiter.

GPS-Empfänger

Der GPS-Empfänger der DrivePro 230 kann GPS-Koordinaten, Datum und Uhrzeit in aufgezeichneten Videomaterialien protokollieren. Im Falle eines Unfalls können GPS-Koordinaten präzise lokalisiert werden, sodass Rettungsdienst, Polizei oder Versicherungsvertreter schneller reagieren können.



Herausragender Sony Bildsensor

Die DrivePro 230 nutzt den Sony 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.



Eingebaute Batterie

Eine eingebaute Li-Polymer-Batterie sorgt für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung des Gerätes. So werden Videos im Falle eines Unfalls oder bei Ausschalten des Motors weiterhin aufgezeichnet.



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 230 aus dem Fahrzeug entfernen und genauere fotografische Aufzeichnung von Schäden zu erstellen und dabei optional Video- und Fotofunktion nutzen.



Notfall-Aufnahmemodus

Im Falle einer Kollision erkennt der Bewegungs-G-Sensor der DrivePro 230 den Aufprall und löst den Notfall-Aufnahmemodus aus. Dies verhindert das Überschreiben der zu diesem Zeitpunkt aufgezeichneten Datei. Diese Funktion kann auch manuell durch Drücken der roten Taste an der Seite des Gerätes unkompliziert und schnell aktiviert werden.



W-LAN-Konnektivität

Die DrivePro 230 verfügt über W-LAN-Konnektivität gemeinsam mit der exklusiven DrivePro App. So kann in Echtzeit Material wiedergegeben und gedownloaded werden. Dies bedeutet, dass der Zugang zu Video-Beweisen für die Berichterstattung von Strafverfolgungsbehörden und Versicherungsgesellschaften unkompliziert geteilt werden kann, ohne dass Material über eine Speicherkarte verbreitet werden muss.





Inkl. MLC-basierte microSD-Karte

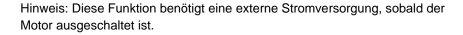
Die DrivePro 230 wird mit einer transcendeigenen 16GB High-Endurance Speicherkartegeliefert, die aus hochwertigen MLC NAND Flash Chips gebaut und intensiv getestet wurde. So kann sie bei Temperaturen von -25° bis +85 °C problemlos genutzt werden und zeichnet sich durch besondere Langlebigkeit wie auch Ausdauer aus.





24/7 Bodyguard

Neben der Sicherheit im Straßenverkehr steht bei der DrivePro 230 auch die Sicherheit beim Parken im Fokus: Wenn das Fahrzeug geparkt ist, können Sie die Parküberwachung oder Zeitraffer-Videoaufnahmefunktion aktivieren. Mit diesen Funktionen können Sie in kurzer Zeit die Aufzeichnung hinsichtlich relevanter Aufnahmen sichten und müssen nicht stundenlang unwichtige Aufzeichnungen sichten.







Spurhalteassistent

Der Fahrspurassisten (LDWS) hilft Unfälle zu vermeiden, indem er eine Warnung ausgibt, wenn ein Fahrzeug aus einer Spur herauskommt. Das System überwacht die Spurmarkierungen und zeigt eine Onscreen-Warnung an, während ein Warnton ausgelöst wird, wenn die Geschwindigkeit des Fahrzeugs einen voreingestellten Wert überschreitet oder wenn das Fahrzeug von seinem Weg abweicht.







Auffahrwarnsystem

Das Auffahrwarnsystem warnt den Fahrer, wenn die Fahrgeschwindigkeit einen voreingestellten Wert überschreitet und das Fahrzeug Gefahr läuft, zu nahe an das vorausfahrende Fahrzeug zu kommen. Der Fahrer wird dann mit einem Warnton und einem Onscreen-Alarm über das System benachrichtigt.



Scheinwerfer-Erinnerung

Wenn die DrivePro schlechte Lichtverhältnisse erkennt, z.B. bei Dämmerung oder an dunklen Orten wie Tunneln oder Garagen wird die Scheinwerfer-Erinnerung automatisch aktiviert und erinnert den Fahrer daran, das Licht einzuschalten.





Ruhepausen-Alarm

Um zu verhindern, dass müde Fahrer in einen Unfall geraten, erinnert der Ruhepausen-Alarm den Fahrer regelmäßig daran, entsprechend einer voreingestellten, fahrerbestimmten Zeitspanne Fahrpausen zu machen.



Exklusive DrivePro Toolbox Software

Transcends DrivePro Toolbox bietet neben der klassischen Wiedergabefunktion eine Sortierfunktion, um Videoclips nach Dateinamen, Aufnahmedatum 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-Empfänger kann die Toolbox zudem Routenpläne zusammen mit dem aufgenommenen Video anzeigen.





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-Port	micro USB
Verbindungsschnittstelle	USB 2.0
Netzwerkschnittstelle	Wi-Fi 802.11n

Hardware

Bildschirm	2,4" Farb TFT LCD
Blickwinkel der Linse	130° (Diagonale)
Blende	F/2.0



Betriebsumgebung

Betriebstemperatur	-20°C (-4°F) bis 65°C (149°F)
Lagertemperatur	-25°C (-13°F) bis 70°C (158°F)
Eingangsspannung	12V ~ 24V
Ausgangsspannung	5V / 1A
Hinweis	 Bitte bedienen Sie die DrivePro Dashcam nicht während der Fahrt. Wenn die Zigarettenanzünderbuchse in Ihrem Auto auch nach dem Abschalten des Motors noch Strom liefert, ziehen Sie den Adapter für die DrivePro bei ausgeschaltetem Motor oder im Leerlauf ab, um unnötigen Stromverbrauch und eine Fehlfunktion zu vermeiden.

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
Garantierichtlinien	 Für weitere Informationen zu Transcends Garantiebedingungen klicken Sie bitte <u>hier</u>. Transcends Garantie entfällt durch den unsachgemäßen Gebrauch des Produktes, inklusive der folgenden Tatbestände: Verwendung eines Kfz-Adapters, der nicht von Transcend stammt Produktmodifikationen Verwendung unter extremen Temperaturbedingungen



Verpackung

	Speichermedium/
	High Endurance microSD-Karte/
Lieferumfang	Kfz-Halterung/
	Kfz-Stromadapter/
	Garantiekarte/
	Kurzanleitung

Systemanforderung

Betriebssystem	 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 10 OS X Mountain Lion 10.8.2 oder neuer Linux Kernel 2.6.38 oder neuer
Unterstützte Speicherkarten	8GB/16GB/32GB/64GB/128GB
Hinweis	 Um die bestmögliche Aufnahmeleistung zu erlangen, empfehlen wir Ihnen auf MLC Flashspeicher basierende Speicherkarten zu verwenden, da Dashcams viele Schreib- und Lesezyklen verursachen. Die Nutzung von Speicherkarten, die TLC Flashspeicher verwenden, kann eine schlechtere Leistung der Dashcam zur Folge haben. Neben der enthaltenen microSD-Karte, empfehlen wir Ihnen folgende Modelle unserer High Endurance microSD-Karten: 16/32GB High Endurance microSDHC Karte (TS16G/32GUSDHC10V) 64GB High Endurance microSDXC Karte (TS64GUSDXC10V)