

### Transcend DrivePro Body 30 - Camcorder - interner Flash-Speicher

Produktbeschreibung:	Transcend DrivePro Body 30 - Camcorder - 1080p / 30 BpS - Flash 64 GB - interner Flash-Speicher - Wi-Fi, Bluetooth
Gruppe:	Camcorder & Digitalkameras
Hersteller:	Transcend
Hersteller Artikel Nr:	TS64GDPB30A
EAN:	0760557839026

#### Beschreibung:

Transcends DrivePro Body 30 ist eine speziell konzipierte Bodycam für Einsatz im professionellem Umfeld. Die Körperkamera bietet bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit, Staub- und Wasserresistenz der IP67 Schutzklasse, eine Stoßfestigkeit entsprechend den Fallteststandards des U.S.Militärs sowie Pre-Recording. Dank hochempfindlichem Exmor Bildsensor, Vollglasobjektiv, automatischen Infrarotstrahlern und Sechs-Achsen Bildstabilisator liefert die DrivePro Body 30 sehr klare und hochauflösende Aufnahmen. Die DrivePro Body App von Transcend für iOS und Android Smartphones ermöglicht es Nutzern, die DrivePro Body 30 unkompliziert fern zu steuern und Videos wie Fotos auf dem Gerät zu verwalten.

#### Key Selling Points:

- Exmor Bildsensor für hochauflösendes Bildmaterial
- Infrarot-LEDs für Nachtsicht
- Elektronischer Bildstabilisator
- Anbindung via Bluetooth und WLAN
- Exklusive DrivePro Body App
- Pre-Recording Funktion
- Robustes und langlebiges Design
- Lange Akkulaufzeit
- Akkustand-Anzeige
- Großer Speicher
- Schnappschuss-Taste

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend DrivePro Body 30 - Camcorder - interner Flash-Speicher
Produkttyp	Camcorder - 1080p
Medientyp	Interner Flash-Speicher
Interner Speicher	64 GB Flash
Drahtlosschnittstelle	Wi-Fi, Bluetooth
Max. Videoauflösung	1920 x 1080
Objektivsystem	Weitwinkelobjektiv f/2.0
Fokuseinstellung	Fixfokus
Bildstabilisator	Optisch (CCD-Shift-Mechanismus)
Unterstützte Batterie	Lithium-Polymer-Batterie (wiederaufladbar) - 3120 mAh (inbegriffen)
Schnittstelle	USB 2.0



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.22 cm x 2.76 cm x 9.59 cm
Gewicht	130 g

### Product Features:

- Exmor Bildsensor für hochauflösendes Bildmaterial**  
 Die DrivePro Body 30 verfügt über einen Exmor Bildsensor, um auch bei schlechten Lichtverhältnissen hochauflösende Bilder mit hervorragender, intensiver Farbe zu machen. Dabei sind die Aufnahmen sehr aussagekräftig mit geringem Rauschen und einem ausgezeichneten Farbgleichgewicht.
- Infrarot-LEDs für Nachtsicht**  
 Dank ihrer Infrarot-LEDs, die sich bei schlechten Lichtverhältnissen automatisch einschalten, kann die DrivePro Body 30 sogar bei kompletter Dunkelheit aussagekräftiges Bildmaterial aufzeichnen.
- Elektronischer Bildstabilisator**  
 Der Sechs-Achsen MEMS Sensor sorgt für eine elektronische Bildstabilisierung und erhöht die Videoqualität indem er Bewegungen des Kameraträgers ausgleicht.
- Anbindung via Bluetooth und WLAN**  
 Benutzer der DrivePro Body 30 können über die Anbindung mit Bluetooth Einstellungen vornehmen und Aufnahmemodi anpassen. Dank des WLANs können Aufnahmen live auf iOS und Android Geräte gestreamed werden.
- Exklusive DrivePro Body App**  
 Speziell für Transcends DrivePro Body Serie konzipiert, ist die DrivePro Body App ein praktisches Dienstprogramm, um Kameraeinstellungen anzupassen und sofort auf aufgezeichnetes zuzugreifen. Zur Verhinderung von Manipulation ermöglicht die DrivePro Body App alle Aufnahmen und Schnapsschüsse mit einer deutlich sichtbaren Benutzer-ID und Zeitstempel zu versehen.
- Pre-Recording Funktion**  
 Transcends DrivePro Body 30 verfügt über eine Pre-Recording Funktion, die Videomaterial im Pufferspeicher vorhält. So können Speicherplatz und Stromverbrauch effektiv genutzt werden. Soll eine Aufnahme gesichert werden, geschieht dies durch zweimaliges Drücken des Powerbuttons. Die aufgenommene Datei wird dann, zusammen mit den Aufnahmen von min. 30 Sekunden vor dem Vorfall im internen Speicher gespeichert.
- Robustes und langlebiges Design**  
 Die DrivePro Body 30 ist so konstruiert, dass sie auch harten Umgebungsbedingungen standhält und ist somit ideal für die Aufnahme im Freien geeignet. Sie erfüllt die IP67 Norm und bietet somit vollen Schutz vor Staub und Wasser. Auch die strengen US-Militär-Drop-Test-Standards für Stoßfestigkeit werden erfüllt.
- Lange Akkulaufzeit**  
 Die DrivePro Body 30 verfügt über einen eingebauten Li-Polymer-Akku der bis zu 12 Stunden Videoaufnahme mit einer einzigen Ladung ermöglicht. So können Polizisten und anderen Fachkräften über eine volle Schicht hinweg Daten aufzeichnen.
- Akkustand-Anzeige**  
 Um den aktuellen Batteriestand zu überprüfen, drücken Sie kurz die Power-Taste auf der linken Seite. Durchgehend grünes Leuchten zeigt eine ausreichende Batterieleistung an. Durchgehend oranges Leuchten zeigt die Hälfte der verbleibenden Akkulaufzeit an. Durchgehend rotes Leuchten steht für eine niedrige Akkuleistung.
- Großer Speicher**  
 Die DrivePro Body 30 verfügt über einen integrierten 64 GB eMMC-Speicher, so können bis zu 16 Stunden Full HD 1080p-Video gespeichert werden. Dank des DDR3-Caches können bis zu 2 Minuten Video in diesem zwischengespeichert werden.
- Schnapsschuss-Taste**  
 Die Schnapsschuss-Funktion ermöglicht es Benutzern Fotos auch während gleichzeitiger Videoaufzeichnung zu machen. Dafür muss einzig die Schnapsschuss-Taste gedrückt werden.

