

telecamera digitale autoveicolo si
TRANSCEND TS-DP550B-64G -
 Dashcam DrivePro 550, con microSD TS-
 DP



Codice	CK261158
EAN	0760557847755
Marca	TRANSCEND
Part number	TS-DP550B-64G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.44
Volume (cm ³)	1579.5

TRANSCEND - TS-DP550B-64G

Descrizione

La dashcam a doppia lente DrivePro 550 di Transcend è un dispositivo che garantisce la massima protezione al guidatore ed ai passeggeri. Le lenti frontali hanno un sensore di immagine STARVIS ed un ampio angolo di visione per catturare video cristallini a 1080P Full HD con 60fps, mentre le lenti girevoli a 180° sono dotate di un sensore Exmor e quattro LED infrarossi, per registrazioni nitide sia di notte che in condizioni di scarsa luminosità.

Doppie lenti, doppia sicurezza

Con le sue doppie lenti, la DrivePro 550 garantisce una sicurezza assoluta sia del veicolo che dei

passengeri. Inoltre, una microSD Transcend costruita con NAND flash di alta qualità e testata in condizioni ambientali critiche è inclusa nella Dashcam.

Visuale perfetta anche al buio

La DrivePro 250 ha un sensore d'immagine STARVIS per catturare immagini ad alta risoluzione anche in condizioni di luce scarsa. Con supporto alla registrazione 1080P Full HD a 60fps, la DrivePro 250 offre filmati nitidi e istantanee piene di dettagli.

Nota: STARVIS è un marchio registrato Sony Corporation.

Lenti posteriori con LED infrarossi

Le lenti posteriori utilizzano un sensore Exmor che registra a 1080P Full HD 30fps. Inoltre, la lente ha quattro LED a infrarossi che si accendono automaticamente in condizioni di scarsa illuminazione. Ciò migliora notevolmente la qualità della registrazione, anche nell'oscurità più totale.

Nota: i filmati registrati con i LED a infrarossi saranno in scala di grigi Exmor è un marchio registrato Sony Corporation.

Lavora al sicuro dietro al volante

La DrivePro 550 garantisce anche la sicurezza di coloro che fanno della guida a loro professione. Adatta per trasportatori, tassisti, e servizi charter, la DrivePro 550 protegge sia il guidatore che gli eventuali passeggeri, e garantisce che le procedure standard di sicurezza per i guidatori siano seguite correttamente.

Connettività Wi-Fi

La DrivePro 550 ha una connettività Wi-Fi che funziona in sincrono con l'esclusiva applicazione DrivePro App, per permetterti di visualizzare filmati ed effettuare download. Questo ti permette di accedere ai filmati e di riportare incidenti alle forze dell'ordine e compagnie assicurative senza rimuovere la scheda di memoria.

Ricevitore GPS/GLONASS

La DrivePro 550 è dotata di un ricevitore GPS / GLONASS integrato per la georeferenziazione di video e immagini. Con l'esclusivo DrivePro Toolbox, gli utenti possono visualizzare le rotte percorse su una mappa durante la riproduzione di video, rendendo facile stabilire quando e dove si è verificato un evento.

Batteria incorporata

In caso di una perdita di potenza, la batteria integrata Li-Polymet può dare energia alla DrivePro fino a che i file in registrazione non sono salvati in sicurezza, per prevenire la perdita di dati importanti.

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	autoveicolo

Marca	TRANSCEND
Tecnologia	digitale

CONNESSIONI	
Wireless Lan	Si
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce rete	0
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	0
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	<p>Angolo di vision</p> <p>150° (apertura focale)</p> <p>Angolo di visione dell' obiettivo posteriore</p> <p>130° (apertura focale)</p>
Antenna	no
Frequenza RF	/
	Ghz
Wireless Encryption	/
Wireless Security	/
Altre features	/
GENERALE	
Tecnologia	Digitale
Luogo utilizzo prevalente	Autoveicolo
Day&Night	Si

Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Standard
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	No
Microfono incorporato	Si
Colore primario	Nero
HARDWARE	
Power Supply Type	Batteria
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-20
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	No
Protocollo IPv4/v6	No
Protocollo Qos	No
Altri protocolli supportati	0
capacità memoria RAM	0
capacità memoria Flash	64
IMMAGINE	
Rapporto focale	2,2 f
Sensore	SONY IMS 323 da 1/2.9"
Numero pixel effettivi	0 p
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1080 p
Risoluzione verticale massima	1920 p
Durata otturazione 1/	0 sec
Velocità di riproduzione	0 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	Funzione non supportata
DIMENSIONI	

Larghezza	95,6 mm
Altezza	65,9 mm
Profondità	40,5 mm
Peso	107 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	/
Supporto	No
Altro	<p>All'interno della confezione</p> <ul style="list-style-type: none"> • DrivePro 550 • memoria microSD • Supporto a ventosa • Adattatore per autoveicoli accendisigari • Guida veloce all'avvio
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	/
Conformità ETSI	/
Conformità LAN	/
Conformità Wireless	/
Altre certificazioni conformità	CE/FCC/BSMI/NCC/MIC/KC/RCM/EAC
GENERALE	
Tipologia	Dashcam
Sistema memorizzazione prevalente	MICRO SD
Risoluzione	HD 2560x1440
Colore Primario	Nero
SENSORE	

Tipologia	CMOS
Dimensioni 1/	2 "
Risoluzione Totale	0 MP
MONITOR	
Tipologia	LCD
Risoluzione	0 px
Dimensioni	2,4 "
REGISTRAZIONE	
Formato Video	16:9
Formato Video 16:9	Si
Formato Video 4:3	No
Formato Video 3:2	No
Sistema di Registrazione Audio	MPEG4
ILLUMINAZIONE	
Illuminazione Minima	0 lux
MICROFONO	
Tecnologia	Stereo
MEMORIA	
Supporto Principale	Micro SD
Supporto Secondario	Micro SD
Dimensione memoria interna	0 GB
CONNESSIONI	
Connessione USB	No
HDMI	0
Ingresso Component	No
Ingresso DV	No
Ingresso Microfono	No
Ingresso S-Video	No
Ingresso Videocomposito	No
Slitta Hot Shoe per Accessori	No
Uscita Component	No
Uscita Cuffia	0
Uscita DV	No
Uscita S-Video	No

Uscita Videocomposito	No
ALTRE CARATTERISTICHE	
Altro	0
ALIMENTAZIONE	
Batterie	Batteria Interna
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Prodotti in Kit	DrivePro 550 Scheda di memoria microSD 64GB Supporto a ventosa Adattatore ricarica per auto Guida rapida all'avvio
Altri accessori Inclusi	0
DIMENSIONI	
Larghezza	95,6 mm
Altezza	65,9 mm
Profondità	40,5 mm
Peso	107 gr