



Codice	CK280792
EAN	0760557843061
Marca	TRANSCEND
Part number	TS-DP110M-32G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.455
Volume (cm ³)	1638

TRANSCEND - TS-DP110M-32G

Descrizione

La sicurezza stradale è importante. La dashcam DrivePro 110 di Transcend utilizza un sensore di immagine Exmor per fornire immagini ad alta risoluzione con una gradazione tonale estremamente fine anche in condizioni di scarsa luminosità. Inoltre, DrivePro 110 è dotato di una batteria integrata, di un pratico pulsante per le istantanee, di una registrazione di emergenza, di un promemoria sui fari e di un avviso di affaticamento del conducente.

DrivePro 110 utilizza un sensore Exmor per acquisire immagini ad alta risoluzione con colori superbi e ricchi anche in condizioni di scarsa luminosità. La tecnologia WDR (Wide Dynamic Range) integrata bilancia le aree chiare e scure delle immagini acquisite, garantendo che ogni scatto critico sia il più chiaro possibile.

Nota: Exmor è un marchio di fabbrica di Sony Corporation

Una batteria integrata ai polimeri di litio garantisce un'alimentazione ininterrotta del dispositivo. Il

video continuerà a essere registrato e archiviato in caso di incidente o quando il motore è spento.

Il pulsante Istantanea consente di scattare foto durante la registrazione di video. Durante un incidente, è possibile rimuovere DrivePro 110 dal veicolo per creare una registrazione fotografica dei danni da collisione.

In caso di collisione, il sensore di movimento G di DrivePro 110 rileva l'impatto e attiva la modalità di registrazione di emergenza. Ciò impedisce al momento la sovrascrittura del file. Questa funzione può anche essere attivata manualmente premendo il pulsante rosso sul lato dell'unità.

Oltre alla sicurezza su strada, DrivePro 110 è di sentinella quando il veicolo è parcheggiato. Abilitare la registrazione video time-lapse significa che puoi arrivare al nocciolo della questione senza dover visualizzare ore di riprese senza incidenti.

Quando DrivePro rileva condizioni di scarsa illuminazione, ad esempio al crepuscolo o in luoghi bui come un tunnel e uno scantinato, il promemoria del faro si attiverà automaticamente.

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	autoveicolo
Marca	TRANSCEND
Tecnologia	digitale

DIMENSIONI

Altezza	63,1 mm
Larghezza	70,2 mm
Peso	69 gr
Profondità	32,5 mm

ALTRE CARATTERISTICHE

Altro	0
-------	---

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Altri accessori Inclusi	0
Prodotti in Kit	DrivePro 110 scheda microSD 32GB Supporto a ventosa Adattatore per ricarica auto Garanzia Guida rapida all'avvio
ALIMENTAZIONE	
Batterie	Batteria Interna
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Risoluzione	HD 2560x1440
Sistema memorizzazione prevalente	MICRO SD
Tipologia	Dashcam
CONNESSIONI	
Connessione USB	No
HDMI	0
Ingresso Component	No
Ingresso DV	No
Ingresso Microfono	No
Ingresso S-Video	Si
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
MEMORIA	
Supporto Principale	Micro SD
Supporto Secondario	Micro SD
Dimensione memoria interna	0 GB
MONITOR	
Dimensioni	2,4 "

Risoluzione	0 px
Tipologia	LCD
SENSORE	
Dimensioni 1/	2 "
Risoluzione Totale	0 MP
Tipologia	CMOS
ILLUMINAZIONE	
Illuminazione Minima	0 lux
REGISTRAZIONE	
Formato Video 16:9	Si
Formato Video 4:3	No
Formato Video 3:2	No
Sistema di Registrazione Audio	MPEG4
Formato Video	16:9
MICROFONO	
Tecnologia	Digitale