

<p>telecamera digitale autoveicolo no TRANSCEND TS-DP110M-32G</p>	
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
<p>TRANSCEND - TS-DP110M-32G</p>	
<p>Descrizione</p>	
<p>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.</p>	
<p>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)</p>	

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

CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce rete	0
Numero USB Port	1
Numero interfacce management	0

FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
-----------------------	----

Numero Antenne	0
Angolo	/
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	AC-DC
Alimentazione	12 Volts
Temperatura di lavoro min	-25
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	No
Protocollo Qos	No

Altri protocolli supportati	0
capacità memoria RAM	0
capacità memoria Flash	32
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 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	0 p
Risoluzione verticale massima	0 p
Durata otturazione 1/	0 sec
Velocità di riproduzione	0 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	MJPEG
Formato foto digitale	Funzione non supportata
DIMENSIONI	
Larghezza	70,2 mm
Altezza	63,1 mm
Profondità	32,5 mm
Peso	71 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	/
Supporto	No
Altro	/
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	/
Conformità ETSI	

	/
Conformità LAN	/
Conformità Wireless	/
Altre certificazioni conformità	/