THINKWARE













The World's Leading Dash Cam Brand

THINKWARE DASH CAM™

Da bellissimi viaggi su strada a incidenti stradali poco piacevoli, le Dash Cam di Thinkware possono essere il tuo assistente durante la guida. Le nostre tecnologie innovative forniscono prodotti affidabili e pluripremiati, che aumentano la sicurezza durante tutti i tuoi tragitti.

Scegli Thinkware Dash Cam, il marchio leader a livello mondiale nella produzione di Dash Cam.



THINKWARE DASH CAM U3000







4K UHD @30fps or 2K QHD @60fps

THINKWARE CÖNNECTED

THINKWARE



Sony Exmor R STARVIS



Super Night Vision





Registrazione Parcheggio



NUOVO Avviso di collisione posteriore ADAS



Avviso Autovelox

Wi-Fi integrato



Tecnologia Dewaping



RadarRilevamento del movimento



incorporato



Super High Control Energy Saving 2.0



- Telecamera posteriore opzionale: 2K QHD @30fps
- 8.42M Pixels, 1/1.8 Sony STARVIS2
- · Impostazioni di qualità dell'immagine 4K
- · Super Night Vision 4.0 (modalità guida + parcheggio)
- · Built-in Dual RADAR Detection
- · Modalità parcheggio intelligente
- MODALITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO 2.0
- · Time Lapse (registrazione @2fps, riproduzione @10fps)*
- · Thinkware Connected
- · Sistemi avanzati di assistenza alla guida
- · Avvisi Speed Camera (autovelox, semaforo rosso)
- GPS integrato
- · Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Supercondensatore
- · Protezione termica integrata
- File potetti con Format Free 2.0
- · Supporta schede MicroSD fino a 256 GB
- · Applicazione mobile (iOS e Android)
- · PC Viewer (Windows & Mac OS)



^{*}Richiede un cavo di alimentazione e un'installazione professionale.





UHD 2160F

THINKWARE CLOUD THINKWARE CLOUD







Super Night Vision

Radar rilevamento MODALITÀ DI RISPARMIO

- 4K UHD @30fps or 2K OHD @60fps
- · Telecamera posteriore opzionale: 2K QHD @30fps
- · 8.42M Pixels, 1/1.8 Sony Exmor R STARVIS
- Ampi angoli di visione: Anteriore 150°, posteriore 156°
- · Super Night Vision 2.0 (modalità guida e parcheggio)
- · Tecnologia avanzata Video Clear
- · Super condensatore
- · Protezione termica integrata
- · File potetti con Format Free 2.0
- · Parking Mode (Motion & Impact Detection, Time Lapse, Energy Saving Mode 2.0)
- Time Lapse (registrazione @2fps, riproduzione @10fps)*
- · Sistemi di assistenza alla guida (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- · GPS integrato
- · Wi-Fi e Bluetooth integrati



THINKWARE DASH CAM™ T700











Wi-Fi integrato







parcheggio

THINKWARE CONNECTED

- Full HD 1080p @30fps (telecamera anteriore e posteriore)
- · Obiettivo grandangolare da 140°
- · Super visione notturna (modalità parcheggio)
- · Tecnologia avanzata Video Clear
- · Super Condensatore
- · Protezione termica integrata
- File protetti con Format Free 2.0
- Modalità parcheggio (rilevamento di movimento e impatto, time lapse, modalità risparmio energetico)
- · Sistemi avanzati di assistenza alla guida (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- · GPS integrato
- · Avviso autovelox (autovelox, semaforo rosso)
- · Wi-Fi integrato
- · App mobile (iOS e Android)
- PC Viewer (Windows & Mac OS)
- · Supporta schede MicroSD fino a 128 GB







Thinkware Dash Cam

Super Night Vision 3.0



Dewarping Video



High Dynamic



energetico 2.0

· Thinkware Dash Cam Plugin

- » Soluzione di montaggio semplice con un design elegante e raffinato
- » Meccanismo di collegamento sicuro e protetto
- » Integrazione perfetta del cavo di alimentazione e del modulo GPS
- » Obiettivo regolabile e unità principale della Dash Cam removibile
- · High Dynamic Range
- Dewarping Video Technology
- Super Night Vision 3.0 (tecnologia di registrazione in condizioni di scarsa luminosità e HDR)
- · Ambarella 1GHz Quad-Core CPU
- FHD 1080p @30fps (telecamera anteriore e posteriore)
- · Obiettivo grandangolare da 140°
- · High-Efficiency Video Coding Format
- Modalità Parcheggio (rilevamento movimento, impatto, time lapse, modalità risparmio energetico 2.0)
- Sistemi avanzati di assistenza alla guida (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- Wi-Fi a doppia banda (2,4GHz/5GHz)
- · Supporta schedeThinkware MicroSD fino a 128 GB

THINKWARE DASH CAM™ F200 PRO







Super Night Vision









Registrazione parcheggio



- Ambarella CPU
- 1080P Full HD (telecamera posteriore opzionale da 1080p)
- 2.0M Pixels, CMOS Image Sensor · Obiettivo grandangolare da 140°
- · Super Night Vision (parcheggio)
- · Modalità Parcheggio
- (Rilevamento del movimento, impatto, Time Lapse, Modalità risparmio energetico)
- Sistemi avanzati di assistenza alla guida (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- Avvisi Speed Camera (autovelox, autovelox a luci rosse)
- Wi-Fi integrato
- Mobile App (iOS & Android)
- Supporta schede MicroSD fino a 128 GB





THINKWARE DASH CAM™ Line-up 2023.











U3000

U1000

Q1000

T700

Modelli **Advance**





F790

F200 Pro

Modelli **Base**



Disponibile in Autunno 2023

F70

F70 Pro

Modelli	U3000	U1000	Q1000	T700	F200Pro	F70
Risoluzione della Dash Cam	4K UHD	4K UHD	2K QHD	Full HD	Full HD	Full HD
Risoluzione della telecamera posteriore	2K QHD	2K QHD	2K QHD	Full HD	Full HD	
Angolo di visione anteriore	152°	150°	156°	140°	140°	140°
Angolo di visione posteriore	156°	156°	156°	127°	160°	
Thinkware Connected	•		•	•		
Thinkware Cloud		•				
Super Night Vision	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	
Modalità Parcheggio	•	•	•	•	•	•
Time Lapse	•	•	•	•	•	
Modalità di risparmio energetico	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
Wi-Fi integrato	•	•	•	•	•	
GPS integrato	•	•	•	•		
Sistemi avanzati di assistenza alla guida	•	•	•	•	•*	•*
Allarme autovelox	•	•	•	•	•*	•*
super Condensatore	•	•	•	•	•	•
Capacità della scheda MicroSD	256GB	256GB	256GB	128GB	128GB	64GB

⁻ Super Night Vision: SNV 1.0 (modalità parcheggio), SNV 2.0 (modalità parcheggio e guida) SNV 3.0 (modalità parcheggio e guida (videocamera anteriore HDRI) SNV 4.0 (modalità parcheggio e guida (registrazione in condizioni di scarsa illuminazione con SHCG; guadagno di controllo super elevato).

⁻ Modalità di risparmio energetico: Risparmio energetico 1.0 (fino a 2,5 giorni/62 ore), Risparmio energetico 2.0 (fino a 24 giorni/576 ore) il tempo di standby della modalità Risparmio energetico si basa su una batteria esterna da 4,500 mAH (BAB-50).

Telecamera posteriore

Progettato per fornire una copertura posteriore, la telecamera posteriore deve essere installata sul lunotto posteriore.





Modelli compatibili: 2K (U1000, X1000, Q1000 e U3000) 1080P (F790, F200 Pro, T700, O800 Pro, X700 e X800) 720P (F200, F100)"

Telecamera interna a infrarossi

Progettato per registrare gli interni in condizioni di scarsa illuminazione grazie ai LED ad infrarossi integrati. Altamente raccomandato per i conducenti di veicoli commerciali o NCC.





Modelli compatibili: 1080P (T700, F790, F200 PRO e X700)

Telecamera Esterne e Laterale

Telecamera posteriore resistente alle intemperie (BCFH-50W) per veicoli commerciali o di grandi dimensioni (camper/ caravan) e telecamera laterale (BCFH-50SW) con copertura IP68

DCFILL FOU





Compatibilità: BCFH-50W - T700, F790, F200Pro, X800 / BCFH- 50SW - con

MB-100 (Mux Box)

Ottenete una copertura totale trasformando la vostra dashcam Thinkware in un sistema multicanale con MB-100 Multiplexer.



iVolt External Battery Pack

Permette di alimentare la dashcam direttamente, senza collegarsi alla batteria dell'auto, durante la modalità parcheggio.

010.50





BAB-50: 12.8V / 4,500mAh BAB-95: 12.8V / 7,500mAh / Battery App

Radar

Utilizzate il modulo radar per prolungare la durata della registrazione del parcheggio, riducendo al contempo il consumo di energia se impostato su Risparmio energetico 2.0.

Il radar rileva il movimento e consente alla dash cam di salvare un clip di 10 secondi prima e 10 secondi dopo l'evento, invece del clip di 20 secondi successivo all'evento.



Modelli compatibili: U1000, Q1000

Box di chiusura

la locking box impedisce di manomettere il dispositivo.



Modelli compatibili: T700, F100 e F70

Antenna GPS

La posizione e la velocità vengono tracciate e incorporate direttamente nei filmati. I dati possono poi essere visualizzati su PC Windows o Mac

THINKWARE DASH CAM® Q1000









QHD & QHD





Super Night Vision 3.0



integrato



THINKWARE CONNECTED





Wifi Integrato

Supercondensatore



Mobile App (Android/iOS)



Radar per Rilevazione Movimento



ADAS



156° Ampio angolo di visione

- · 2K QHD @ 30fps or FHD @ 60 fps
- · Telecamera posteriore opzionale: 2K QHD @ 30fps
- Super Night Vision 3.0
- (Tecnologia di registrazione in condizioni di scarsa illuminazione e HDR)
- · Thinkware Connected

- · Sistemi avanzati di assistenza alla guida (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- · Avviso autovelox (autovelox, semaforo con telecamere)
- · Protezione termica integrata
- · File potetti con Format Free 2.0
- · Modalità Parcheggio (Rilevamento movimento e impatto, Time Lapse, Modalità risparmio energetico)*
- Supporta schede micro fino a 256 GB (Thinkware)





Global Market Business aggiornato 2022



INFORMAZIONI SU THINKWARE

Dal 1997, Thinkware è il fornitore leader e la scelta primaria dei consumatori di servizi basati sulla localizzazione e di Smart Car IT innovativi in Corea del Sud. Thinkware continua a espandere la sua linea di servizi per piattaforme intelligenti, che ora vanno dai tablet scolastici alla navigazione per auto e alle Dashcam per vetture.

Oggi Thinkware è un fornitore globale di servizi IT presente in oltre 800 città del mondo, tra cui Londra, New York, Sydney, Singapore, Tokyo e Toronto. Mettere i nostri clienti al primo posto. Ci impegniamo a introdurre una tecnologia che fornisca comfort attraverso la Life Innovation.

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito web all'indirizzo www.thinkware.com



I Prodotti Thinkware sono distribiti in Italia da

AUDIO FORUM ITALIA SRL

WWW.AUDIOFORUM.IT Viale Cristoforo Colombo 8 , 20090, Trezzano s/N (MI) Tel: +39.02.484781 Mail: mail@audioforum.it

