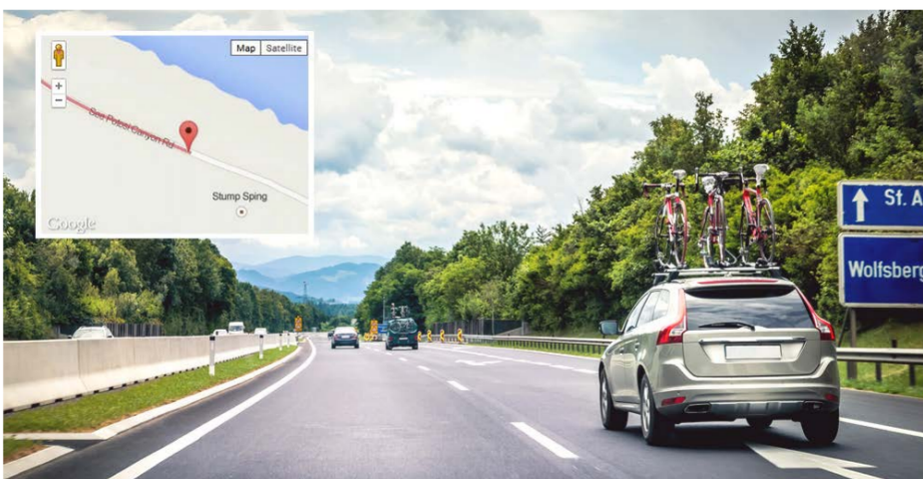




PC Viewer - Programma di gestione tramite PC

L'interfaccia intuitiva e semplice del PC VIEWER ti consente una visualizzazione facile e comoda dei tuoi video. Tramite il PC o Mac, è possibile riprodurre e scaricare video registrati insieme alla cronologia del percorso e alla registrazione della velocità. È inoltre possibile modificare le impostazioni della dash cam, formattare la memory card o installare gli aggiornamenti con pochi clic sul visualizzatore.



Informazioni di Guida Complete con il GPS

Con l'antenna GPS opzionale o integrata (a seconda del modello), le DASH CAM possono registrare la velocità di guida del veicolo e fornire la sua posizione precisa con l'identificazione dei percorsi sulla mappa. Il ricevitore GPS consente di valutare con precisione i dettagli dell'area circostante fornendo la velocità del veicolo, il tempo di una collisione e la gravità dell'impatto. La funzione di registrazione video non memorizza solo i filmati di guida in caso di un evento, ma può anche essere utilizzata per tracciare i percorsi di viaggio delle vacanze.

Diverse Modalità di Registrazione



Modalità Registrazione Continua

Questa modalità si attiva automaticamente all'avvio del motore. I video registrati vengono salvati in segmenti di un minuto con un meccanismo di auto-looping.



Modalità Registrazione Manuale

Simile a una videocamera, è possibile utilizzare la modalità di registrazione manuale per catturare gli eventi che si verificano davanti al veicolo, indipendentemente dal fatto che sia in movimento o meno.



Modalità Registrazione Incidente

Il sistema Active Impact Monitoring memorizzerà automaticamente i dati video per dieci secondi prima e dopo una collisione registrata dal sensore-G a 3 assi.



Modalità Registrazione Parcheggio

Utilizzando il cavo di alimentazione diretta, sarà possibile controllare il veicolo anche durante le soste. Il sistema controlla il veicolo sia per eventuali incidenti oppure registrando i movimenti attorno al veicolo. In alcuni modelli è anche possibile registrare tutto quello che accade vicino al nostro veicolo in modalità Time-Laps.

DISTRIBUITO IN ITALIA DA:

Alpine Italia S.p.a.

Viale C. Colombo 8 - 20090 Trezzano s/N - 02-484781 - support.italy@thinkware.com

THINKWARE DASH CAM™

The World's Leading Dash Cam Brand



Cosa è una DashCam ?

Una DashCam è un sistema di videosorveglianza per auto. Negli ultimi anni hanno guadagnato molta popolarità per la loro importanza nel fornire delle prove in caso di incidente stradale. Tuttavia le dash cam possono essere molto di più di un semplice dispositivo di registrazione degli incidenti, possono essere infatti un compagno per tutte le nostre avventure in auto.

Il tuo testimone oculare in caso di incidente stradale

Le DashCam Thinkware sono in grado di registrare tutti gli avvenimenti che accadono davanti alla nostra auto ed in alcuni modelli anche di monitorare la parte posteriore del nostro veicolo. Sono il nostro testimone oculare per aiutarci in caso di bisogno.

Il tuo fedele custode durante il parcheggio

Abilitando la funzione "parcheggio", le DashCam Thinkware sono in grado di registrare tutto quello che accade attorno alla nostra auto, monitorando eventuali incidenti da parcheggio o tentativi di furto.

SE DEVI SCEGLIERE UNA DASHCAM, SCEGLI LE MIGLIORI

F800 PRO DashCam Full HD con Wi-Fi - GPS - Sistemi di Sicurezza per la Guida



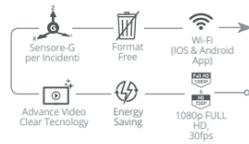
- Sensore immagine 1080p Sony Exmor R STARVIS Super WDR (Ant & Post)
- Super Night Vision 2.0 (Guida & Modalità Parcheggio)
- Risparmio Batteria durante la modalità parcheggio
- Time Lapse (Modalità Parcheggio)
- Annuncio Autovelox fissi e mobili
- Road Safety Warning System (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- Angolo di Visione da 140° Wide
- Wi-Fi Integrato (Hotspot) / GPS Integrato

- App Mobile (iOS & Android)
- Sensore-G per Rilevamento Incidenti
- Protezione Termica Integrata
- Gestione di una videocamera posteriore
- SD Card da 16Gb. Integrata
- Espandibile fino a 128GB
- Alimentazione con accendisigari

• Disponibile la versione Pack - Con cavo di alimentazione fisso al posto del cavo accendisigari

F200 DashCam Full HD con Wi-Fi

2018 NEW



- Full HD 1080p con WDR (Telecamera Posteriore Opzionale 720 HD)
- Risparmio Batteria durante la modalità parcheggio
- Annuncio Autovelox fissi e mobili (con GPS contenuta nel PACK)
- Angolo di Visione da 125°
- Format Free 2.0
- Wi-Fi Integrato
- Antenna GPS fornita nel PACK
- App Mobile (iOS & Android)

- Sensore-G per Rilevamento Incidenti
- Protezione Termica Integrata
- Gestione di una videocamera posteriore
- SD Card da 16Gb. Integrata
- Espandibile fino a 128GB
- Alimentazione con accendisigari

• Disponibile la versione Pack - Con antenna GPS e cavo di alimentazione fisso al posto del cavo accendisigari

X350 DashCam Full HD con Wi-Fi e display da 2,7"

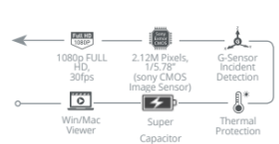


- Sensore Sony Exmor CMOS 1080p
- Wi-Fi integrato
- Display posteriore da 2,7" (320 x 240)
- Avvisi Speed Camera (con GPS Optional)
- Angolo di visione da 140° Wide
- Advanced Video Clear Technology

- PC Viewer per Windows e Mac OS
- Rilevamento Incidenti tramite Sensore G
- Protezione Termica Integrata
- SD Card da 8Gb. Integrata
- Espandibile fino a 64GB
- Alimentazione con accendisigari

• Disponibile la versione Pack - Con antenna GPS e cavo di alimentazione fisso al posto del cavo accendisigari

X330 DashCam Full HD con display da 2,7"



- Sensore Sony Exmor CMOS 1080p
- Display posteriore da 2,7" (320 x 240)
- Avvisi Speed Camera (con GPS Optional)
- Angolo di visione da 140° Wide
- Advanced Video Clear Technology
- PC Viewer per Windows e Mac OS

- Rilevamento Incidenti tramite Sensore G
- Protezione Termica Integrata
- SD Card da 8Gb. Integrata
- Espandibile fino a 64GB
- Alimentazione con accendisigari
- Avvisi Speed Camera (con GPS Optional)

• Disponibile la versione Pack - Con antenna GPS e cavo di alimentazione fisso al posto del cavo accendisigari

ROAD SAFETY WARNING SYSTEM



Forward Collision Warning FCWS/ uFCWS

La F800 e la F770 calcolano la distanza in tempo reale con il veicolo di fronte a voi, mentre si guida a una velocità superiore a 30 km / h nelle superstrade o inferiore a 30 km / h in una città trafficata e invia un avviso di allarme a 3 livelli al conducente.



Front Vehicle Departure Warning (FVDW)

Quando la tua auto è ferma a un incrocio o nel traffico, il sistema di guida intelligente della F800PRO ti informa che il veicolo che precede ha iniziato a muoversi, impedendo una risposta ritardata nel caso in cui smettessi di guardare avanti.



Lane Departure Warning System LDWS

Una guida assonata o distratta aumenta notevolmente la probabilità di incidenti su strada. Il sistema di controllo delle corsie, avviserà il conducente quando il veicolo esce da una di queste a una velocità superiore a 50 km / h.



Super Night Vision (2.0)

SUPER NIGHT VISION impiega la nuova tecnologia ISP (Image Signal Processing) e la funzione di elaborazione delle immagini in tempo reale per ottenere immagini 10 volte più luminose dei nostri modelli precedenti (Disponibile SOLO per F800PRO).

TIME LAPSE

In modalità parcheggio, la funzione TIME LAPSE, permetterà di risparmiare molta memoria, registrando un solo frame per secondo, ma permettendo di capire esattamente cosa succede vicino al nostro veicolo.



FULL HD Anteriore e Posteriore

I sensori di immagine CMOS consentono una risoluzione di 1080p HD in modalità frontale e posteriore, sia diurna che notturna, oltre a una visuale grandangolare di 140°. Ciò minimizzerà i punti ciechi per assicurare la registrazione di tutti gli eventi senza errori.



AVVISI SPEED CAMERA

L'avviso per le telecamere di sicurezza consente alle DASH CAM con GPS integrato o con antenna GPS esterna, di segnalare le telecamere ai semafori, le posizioni degli autovelox fissi o delle zone con probabili autovelox mobili. Inoltre segnala anche i tutor presenti nella rete autostradale.



COLLEGA LO SMARTPHONE TRAMITE IL WI-FI

Puoi facilmente controllare, gestire i file e configurare le impostazioni della tua DASH CAM dal tuo SMARTPHONE, con l'app THINKWARE DASH CAM Mobile Viewer. Con l'app e una dashcam con Wi-Fi integrato (F800PRO-F200-X350) si possono visualizzare comodamente le registrazioni in tempo reale e scaricare, accedere o eliminare video registrati tramite tuo telefono cellulare.

Accessori

Rear Camera

La telecamera posteriore permette di registrare ciò che accade dietro al veicolo durante la marcia. Ogni modello di DashCam con ingresso per una videocamera opzionale ha un suo modello dedicato. L'angolo di visione è di 140°.



• Modelli Compatibili: F800Pro: 1080p / F200,F100: 720p

BAB-50HW

Batteria esterna. Si ricarica durante il normale utilizzo dell'auto. Fornisce alimentazione alle retrocamere durante il parcheggio senza gravare sulla batteria dell'auto.

- 1 Canale fino a 28 ore (2,9Wh)
- 2 Canali fino a 16 ore (3,5Wh)
- Ricarica: 50 minuti (circa)
- Voltaggio Ricarica 14.6V / 9.4A
- Capacità: 2.8V / 4,500mAh / 57.6Wh



• Modelli Compatibili: Tutti

Hard Wire Cable

Cavo di collegamento diretto a batteria. Permette di alimentare le DashCam direttamente e di abilitare la funzione di registrazione in parcheggio.



• Modelli Compatibili: Tutti

IR Camera

La telecamera IR è un dispositivo per la registrazione di eventi che si verificano tra il conducente e i passeggeri all'interno dei veicoli. Il sensore a infrarossi e le luci a LED aiuteranno la videocamera a registrare in ambienti con scarsa illuminazione.



• Modelli Compatibili: F100: 720p

Antenna GPS Esterna

Antenna GPS da fissare al parabrezza anteriore. Permette di avere le funzioni di velocità, posizione e autovelox, nei modelli senza GPS interno.



• Modelli Compatibili: X350,X330,F200,F100,F70

Weatherproof Camera

La Videocamera esterna è una camera posteriore HD resistente alle intemperie con LED IR integrati. Insieme a cavi da 15 metri, è una soluzione di registrazione raccomandata per i camper o camion.



• Modelli Compatibili: F100: 720p