

2017

THINKWARE DASH CAM™ F800 PRO



# THINKWARE DASH CAM F800 PRO

Brighter, Smarter, and Energy Efficient.



## QUALITA' FULL HD

Il sensore CMOS consente di registrare costantemente in risoluzione Full HD 1080p sia per la telecamera anteriore che quella posteriore (opzionale)



## SONY EXMOR R STARVIS IMAGE SENSOR

Perfect image processing even in low-light environments

**SONY** **STARVIS**

# RISPARMIO ENERGETICO IN MODALITA' PARCHEGGIO

## Brighter, Smarter, and Energy Efficient.



1/3 Less Power  
Consumption



3x Longer  
Recording



La funzione di registrazione in modalità parcheggio a risparmio energetico ridurrà il consumo energetico di 1/3 e permetterà una registrazione video di 3 volte superiore rispetto alla modalità di parcheggio normale.

Quando sei in vacanza o lasci la tua auto per un bel po' di tempo, la registrazione in modalità parcheggio a risparmio energetico è una soluzione consigliata. Quando questa funzione è attiva, F800 PRO entrerà in stand-by e solo quando viene rilevato un impatto grazie al sensore-G, la F800 PRO si sveglierà entro un secondo e comincerà a registrare per 20 secondi.

## TIME LAPSE



La modalità TIME LAPSE della F800 PRO registra 2 fotogrammi al secondo riducendo la dimensione del file video. Ciò consente alle registrazioni video in modalità parcheggio di essere fino a 9 volte più lunghe rispetto alle altre DashCams

## SICUREZZA STRADALE

La DASH CAM F800 PRO è equipaggiata con il Lane Departure Warning System (LDWS), Front Collision Warning System (FCWS), Urban Front Collision Warning System (uFCWS) e il Front Vehicle Departure Warning (FVDW) per garantire la sicurezza del conducente con un avviso sonoro.



### Lane Departure Warning System (LDWS)



La sonnolenza o la guida distratta aumenta notevolmente la possibilità di un incidente stradale. Il Lane Departure Warning System avverte il conducente quando il veicolo esce dalla corsia con una velocità superiore a 50 km / h.

### High Speed / Urban Forward Collision Warning System (FCWS/ uFCWS)



Il sistema calcola in tempo reale la distanza dal veicolo che ci precede mentre si viaggia ad una velocità superiore a 30 km / h in autostrada o meno di 30 km / h in città, rilascia un avviso sonoro a 3 livelli a seconda del pericolo di collisione.

## Front Vehicle Departure Warning (FVDW)



Quando l'auto è ferma ad un incrocio o ad un semaforo, il sistema di guida intelligente vi informa che il veicolo di fronte ha iniziato a muoversi, impedendo una partenza ritardata nel caso in cui non si è attenti.

## CONTROLLA I VIDEO O GLI AGGIORNAMENTI TRAMITE LO SMARTPHONE



## SUPER NIGHT VISION 2.0



I video registrati in un ambiente con scarsa illuminazione, come vicoli o parcheggi scuri, potrebbero non essere chiaramente identificabili. La funzione SUPER NIGHT VISION 2.0 della F800 PRO utilizza la tecnologia di elaborazione di segnali di immagine (ISP) per registrare un video chiaro e visibile in qualsiasi situazione, durante la guida o il parcheggio.



### Modalità Registrazione Continua

Questa modalità viene attivata automaticamente quando si avvia il motore. I video registrati vengono salvati in segmenti di un minuto con un meccanismo di auto-looping.



### Modalità Registrazione Incidente

Il sistema di monitoraggio di impatto attivo memorizzerà automaticamente i dati video dieci secondi prima e dopo una collisione registrata dal sensore G a 3 assi.



### 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.



### Modalità Risparmio Energetico

La DashCam rimarrà spenta fino a che non sentirà un impatto. Grazie al sensore G, si attiverà in un secondo e comincerà a registrare per 20 secondi.



- Sensore Sony 1080p Exmor R STARVIS con Super WDR (Ant & Post)
- Super Night Vision 2.0 (In modalità parcheggio e Guida)
- Modalità di Risparmio Energetico in Modalità Parcheggio
- Time Lapse (Modalità parcheggio)
- Avvisi Speed Camera
- Road Safety Warning System (LDWS, FCWS, uFCWS, FVDW)
- Angolo di Visione da 140 gradi
- Wi-Fi (Hotspot) Integrato
- GPS Integrato
- Applicazione Mobile (iOS & Android)
- Sensore G per riconoscimento Incidente
- Protezione Termica Integrata

