

**WOLFBOX**

Drive on. Always on.

# Dash Cam a specchio G840S

## Manuale d'uso

V01



## IC warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s)/ that comply with Innovation Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Déclaration de l'ISED Canada:

Cet appareil contient des tasmittre (s) / récepteur (s) sans licence / conformes à l'innovationRSS exemptes de licence de Sciences et Développement économique Canada. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférences et.
2. Cet dispositif doit accepter toute interférence, y compris peut provoquer le fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux rayonnements: Cet équipement est conforme aux radiations du Canada limites d'exposition pour un environnement incontrôlé noncé d'exposition RF Pour maintenir le respect des guides d'exposition RF d'IC, cquipment doit être installé et actionné avec une distance minimale de 20cm le radiateur de votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être co-localisé ou en opération en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

Panoramica del prodotto .....	02
Specifiche del prodotto .....	03
Precauzioni .....	04
Avvertenze .....	05
Per iniziare .....	08
Contenuto della confezione .....	09
Aspetto .....	10
Informazioni sulla scheda Micro-SD .....	12
Installazione .....	14
Accensione e spegnimento .....	28
Impostazioni del menu .....	28
Riproduzione video su PC .....	44
Risoluzione dei problemi .....	45

## Panoramica del prodotto

- ▶ Grazie per aver scelto WOLFBOX G840S 4K Mirror Dash Cam. Questo prodotto può fornire prove inconfutabili in caso di incidente e l'immagine ultra nitida può anche registrare il paesaggio che si incontra durante la guida.
- ▶ WOLFBOX è una società di produzione di forniture automobilistiche professionali. Abbiamo lavorato nel campo delle dash cam per più di 10 anni. Abbiamo un team di ingegneri esperti e fantasiosi che si impegnano a costruire un marchio di forniture automobilistiche affidabile e degno di fiducia.
- ▶ Abbiamo venduto G840S (il modello 1080P) per circa 3 anni, Secondo le diverse opinioni dei clienti, abbiamo sviluppato questo modello-G840S, la risoluzione della telecamera anteriore migliorata a 4K. Grazie per il vostro continuo supporto.

## Specifiche del prodotto

CPU	SSC8826Q	Formato dell'immagine	JPG
RAM	DDR3 256M	Registrazione in loop	Supporto
Dimensioni del display	11,8 pollici	Tracciamento GPS	Supporto
Tipo di display	IPS	Monitoraggio del parcheggio	Supporto
Schermo tattile completo	Supporto	Interfaccia di alimentazione	Type C
Risoluzione (telecamera posteriore)	1920*1080P	Tensione di ingresso	5V
Risoluzione (telecamera anteriore)	3840*2160P 2560*1440P 1920*1080P	Temperatura di lavoro	-20°C~70 °C
Formato video	TS	Temperatura di stoccaggio	-30 °C~80°C

## Precauzioni

- ▶ Dopo aver ricevuto il prodotto, inserire il GPS e regolare il fuso orario nell'impostazione "Fuso orario" per correggere l'ora. Se si sceglie di ripristinare le impostazioni di fabbrica, è necessario reimpostare il fuso orario per regolare l'ora.
- ▶ Se avete domande o volete degli accessori, CONTATTATECI ([service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com)), vi risolveremo il problema e vi invieremo gli accessori.
- ▶ Leggere questo manuale la prima volta che si apre la confezione e familiarizzare con l'apparecchiatura. Collegare la telecamera prima di installarla e verificarne il funzionamento, soprattutto se si affida l'installazione a un professionista.
- ▶ Utilizzare gli accessori forniti nella confezione per garantire la compatibilità. Quando l'alimentatore è collegato a uno splitter di alimentazione, la telecamera non avrà corrente sufficiente per accendersi.
- ▶ Non tentare di prolungare il cavo della telecamera giuntando altri fili, altrimenti la telecamera potrebbe non funzionare. La lunghezza del cavo originale per la telecamera posteriore è di 6 metri, adatta alla maggior parte dei tipi di auto. Abbiamo anche un cavo di prolunga da 33 piedi (ASIN-B082RZNFY) e un cavo di prolunga da 50 piedi. (ASIN-B0814ZHHST) venduti separatamente.

- ▶ Se si utilizza una scheda micro SD di capacità > 32GB, cambiare il formato della scheda micro SD [Classe 10 (10MB/sec) richiesto] in FAT 32 sul PC (una scheda da 32GB è inclusa nella confezione).
- ▶ Se si desidera la funzione di monitoraggio del parcheggio 24H per guidare la sicurezza del parcheggio dell'auto, è necessario un kit di cablaggio dedicato (ASIN: B09X1L1GMX).
- ▶ Verificare se la porta di alimentazione del sigaro è ACC. Se l'accendisigari è ancora carico dopo lo spegnimento dell'auto, utilizzare il kit di cablaggio o scollegare manualmente il caricabatterie per auto durante il parcheggio, altrimenti potrebbe esaurirsi l'alimentazione dell'auto. (Nota: questo accade in alcune auto Ford/Audi e nelle auto elettriche).

## Avvertenze

Si prega di utilizzare i nostri prodotti come richiesto. Un'installazione errata può portare a gravi conseguenze.

- ▶ Si prega di leggere attentamente le istruzioni fornite da noi. Se avete dei dubbi, contattate il nostro personale che li risolverà per voi. Si prega di non effettuare installazioni errate senza averle comprese. L'azienda non sarà responsabile delle conseguenze che ne deriveranno.

- Accertarsi di utilizzare gli accessori e le parti in dotazione. L'utilizzo di altre parti può
- ▶ danneggiare l'apparecchiatura o causare incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.



- ▶ In caso di danni o malfunzionamenti, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e rivolgersi al proprio rivenditore. L'uso continuato può causare incendi, scosse elettriche o guasti al veicolo.
- ▶ Installare il dispositivo in una posizione che non influisca sul campo visivo del conducente. WOLFBOX mette sempre al primo posto la sicurezza del conducente.
- ▶ Questo prodotto è destinato a essere utilizzato come materiale di riferimento in caso di incidente. Non ne garantiamo l'efficacia come prova completa.
- ▶ Si prega di notare che questo prodotto può violare la privacy e altri diritti a seconda di come viene utilizzato. Non siamo responsabili per questi casi.
- ▶ Poiché questo prodotto utilizza un obiettivo grandangolare, parte dell'immagine potrebbe essere distorta. Inoltre, differisce dalla prospettiva reale. Questa è una caratteristica degli obiettivi grandangolari e non è un malfunzionamento.
- ▶ Se è necessario pulire l'obiettivo, si consiglia di strofinarlo delicatamente con un panno morbido e umido per evitare di graffiare l'obiettivo e compromettere la nitidezza del video.
- ▶ Questo prodotto è solo per veicoli da 12 V CC/24 V.
- ▶ Le specifiche e l'aspetto di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- ▶ Tenere sempre il dispositivo lontano da acqua, vapore acqueo e liquidi vari per evitare guasti alle apparecchiature e potenziali rischi per la sicurezza.
- ▶ Se il registratore di guida è difettoso o presenta uno schermo nero durante l'uso, si prega di contattarci o di recarsi in un negozio professionale per la riparazione; si prega di non ripararlo da soli, altrimenti il venditore non sarà responsabile delle conseguenze.
- ▶ Durante la guida, non regolare la posizione del dispositivo. Se si sente che la visione è bloccata, fermarsi immediatamente e guidare dopo la regolazione.
- ▶ Non utilizzare il caricabatterie se il cablaggio del cavo di alimentazione è difettoso.
- ▶ Non smontare o modificare il prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.
- ▶ Durante l'utilizzo di questo prodotto, rispettare le leggi locali. In alcuni Paesi esistono disposizioni di legge che vietano l'installazione di oggetti sul parabrezza o su aree specifiche del parabrezza.
- ▶ L'azienda non è responsabile di eventuali errori nell'area di installazione dell'utente.

## Come iniziare

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente il presente manuale.



- ▶ Prima che il G840S inizi a funzionare, controllare la scheda SD e formattarla per garantire il funzionamento regolare della dash cam a specchio.
- ▶ Se la dash cam non può essere accesa dopo l'accensione, mantenere l'alimentazione e premere il foro contrassegnato con "R" (sul retro dell'unità specchio) per resettare la dash cam. Contattateci se ancora non funziona.

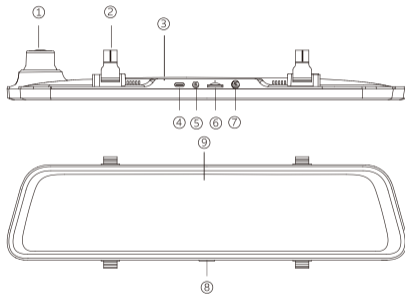
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Suggerimento: oltre agli accessori originali contenuti nella confezione, forniamo anche un kit hardware separato (utilizzato per il monitoraggio del parcheggio e la sostituzione dei caricabatterie per auto), un cavo di prolunga per la telecamera posteriore (lungo circa 10 m) e la staffa di montaggio della telecamera posteriore nell'auto (da utilizzare per installare la telecamera posteriore nell'auto). monitoraggio del parcheggio e per la sostituzione dei caricabatterie per auto), il cavo di prolunga della telecamera posteriore (lungo circa 10 m) e la staffa di montaggio della telecamera posteriore nell'auto (che può essere utilizzata per installare la telecamera posteriore nell'auto). Se avete bisogno di questi accessori, non esitate a contattarci.



 1* Dash Cam a specchio 4K	 1* Videocamera posteriore 1080P	 1* GPS
 1* Manuale d'uso & 1* FAQ	 1* Cavo di alimentazione con caricatore da auto	 1* Fotocamera posteriore Cavo
 1* Adesivo 3M	 4* Cinghie di gomma per il fissaggio della fotocamera anteriore	 1* 32GB TF Card

## Aspetto



NO.	Nome	Descrizione
1	lente	Obiettivo frontale, registra l'immagine frontale dell'auto
2	Elementi di fissaggio	La macchina può essere fissata con 2 cinghie
3	Foro di ripristino	Quando il guasto della macchina non può non può essere eliminato, si può provare a riavviare la macchina facendo clic qui
4	USB	Porta per la ricarica
5	AV-IN	Porta utilizzata per collegare l'obiettivo posteriore
6	Slot per scheda TF	Fornisce spazio di archiviazione estensibile (classe 10 Max 128GB)
7	Porta GPS	Utilizzato per collegare il modulo GPS (la funzione GPS richiede l'antenna antenna GPS opzionale)
8	Pulsante di accensione	Premere brevemente per svegliare e spegnere lo schermo, premere a lungo per accendere e spegnere l'alimentazione.
9	Schermo del display	Display touch screen da 11,8 pollici



●	Stato della registrazione: Durante la registrazione normale è rosso, mentre diventa giallo durante la registrazione di emergenza.	↔	Visione posteriore/frontale commutabile: Commutazione tra vista anteriore e vista posteriore in un momento
08:39 PM 10/07 Fri.	Facendo clic su di esso, sullo schermo viene visualizzata l'impostazione dell'orologio.  Stato del GPS: Una volta collegata l'antenna GPS, l'icona GPS sulla schermata iniziale apparirà	🔒	Blocco di emergenza: Blocca i video come file evento, in modo che non vengano sovrascritti dalla registrazione in loop.
📶 N Strength	Impostazione del menu: toccare e inserire per impostare lo schermo a proprio favore. favore (si prega di mettere in pausa la registrazione prima)	🎤	Registrazione sonora attivata
⚙️		●	Avvio/arresto della registrazione: Registra e salva ogni momento prezioso
▶️	Riproduzione video/foto: Riproduzione di video e foto	📷	Fotografia: Scatta foto in un momento



## Informazioni sulla scheda Micro SD

Quando si utilizza una nuova scheda Micro SD, assicurarsi di formattarla nella dash cam.

- ▶ Quando si rimuove o si inserisce la scheda SD, assicurarsi che il dispositivo sia spento.
- ▶ Utilizzare una scheda Micro SD di Classe 10 o superiore (32GB-128GB).
- ▶ Per un uso stabile, si raccomanda di formattare regolarmente la scheda micro SD. Si consiglia: Una volta al mese.
- ▶ Questo prodotto controlla la scheda Micro SD all'avvio e segnala se non è inserita o se è danneggiata, evitando così scatti mancati.
- ▶ La scheda di memoria ha una propria data di scadenza e si consiglia di sostituirla ogni tre mesi.
- ▶ La formattazione cancella tutti i dati registrati.

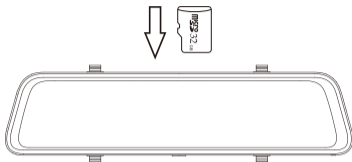
## Inserimento e rimozione della scheda SD

- ▶ Assicurarsi che la dash cam sia spenta quando si inserisce o si rimuove la scheda SD.
- ▶ Premere la scheda SD con l'unghia per sentire un clic. In questo modo la scheda SD rimarrà bloccata nello slot.



- ▶ Osservare la direzione di inserimento della scheda SD.

The front of host



## Installazione

Prima dell'installazione, verificare la funzionalità della dash cam con tutti i suoi accessori.

Quando si utilizza la dash cam per la prima volta, la dash cam viene fornita con le impostazioni di fabbrica e non è necessario impostarla manualmente.

### NOTA:

- ▶ Formattare la SD prima dell'uso! Fare riferimento a pagina 11 per le impostazioni della scheda SD.

## Installazione dell'host

Fase 1: fissare l'host sullo specchietto retrovisore a mano, assicurandosi di separare le staffe in silicone su entrambi i lati dello specchietto retrovisore.

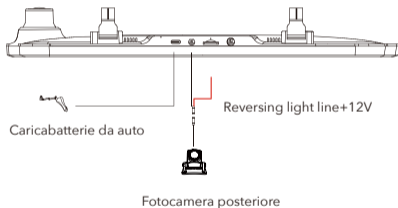


Fase 2: innestare il prodotto nello specchietto retrovisore con il pulsante in silicone



Fase 3: Regolare la lente anteriore nella giusta posizione

## Installazione della telecamera posteriore



Si consiglia di installare la telecamera posteriore sopra la targa.

1. Fissare la telecamera con l'adesivo 3M

Individuare la posizione migliore per strappare l'adesivo 3M sulla telecamera posteriore, fissare la telecamera posteriore vicino alla luce della targa dell'auto. (se è necessario regolare l'angolo, fissare la staffa della telecamera posteriore alla telecamera posteriore e stringerla con le viti).



2. Rimuovere il pannello

Rimuovere il pannello interno del bagagliaio per esporre il vano cablaggio posteriore dell'auto. Aprire il bagagliaio e cercare un pannello interno robusto che copra l'altro lato dell'area di installazione della targa. Quindi, inserire uno strumento di rimozione decorativo o un altro dispositivo sottile dietro il pannello e fare leva.



### 3. Installare il cavo

Cercate le luci vicino alla targa che abbiano delle fessure per far passare i cavi. Fate passare il cavo della telecamera posteriore attraverso la fessura fino al bagagliaio dell'auto.



### 4. Collegare il cavo di alimentazione della telecamera posteriore alla prolunga.

Dopo aver collegato il cavo di prolunga della telecamera posteriore, collegare il cavo di alimentazione alla prolunga della telecamera posteriore.



\*Se l'auto è dotata di un sistema di assistenza alla retromarcia, ignorare il filo rosso del cavo della telecamera posteriore.

5. Il cavo di alimentazione della telecamera posteriore deve essere portato nella parte anteriore dell'auto.

Se lo desiderate, utilizzate un attrezzo per la rimozione delle finiture per estrarre il pannello del rivestimento del padiglione direttamente sopra il parabrezza. Quindi, far passare il cavo attraverso la camera esposta.



6. Accendere la dash cam con il caricatore per auto incluso nella confezione, non caricarla con i propri caricatori.



#### NOTA:

► Si sconsiglia di installare la telecamera posteriore all'interno dell'auto, in quanto peggiorerebbe l'effetto della telecamera posteriore. Se è necessario installare la telecamera posteriore in auto, acquistare una telecamera posteriore per auto (Asin: B09Q84NBFN) o contattarci per ottenerla.

► Se l'auto è un camper o un pick-up, è possibile installare la telecamera posteriore in avanti (la staffa è in basso) e attivare il "capovolgimento dell'immagine posteriore" e disattivare il "capovolgimento a specchio dell'immagine posteriore" per regolare l'immagine.

- ▶ Se hai bisogno di una staffa per targa, forniamo anche questo accessorio (Asin: B09J7VXQ2T), puoi cercare da solo o CONTATTARCI.
- ▶ L'abbagliamento dovuto agli abbaglianti è inevitabile. Abbiamo una telecamera posteriore WDR aggiornata (Asin: B09KRM9QQ5) che può migliorare efficacemente questo problema.
- ▶ La telecamera posteriore WDR ha la funzione di regolare automaticamente la luminosità. Pertanto, quando si scatta durante il giorno, appare più scura rispetto alla fotocamera anteriore. Questo è normale e non è causato da un difetto della fotocamera. Inoltre, si illumina automaticamente di notte e può ridurre l'impatto delle luci del veicolo posteriore. Come mostrato di seguito:

- ▶ Day time (The rear camera is a little darker than the front camera).

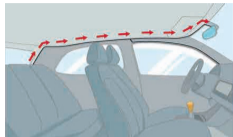


- ▶ Night vision (The rear camera is brighter and clearer than the front camera).



## Come installare la dash cam a specchio

1. Il cavo di alimentazione della telecamera posteriore deve essere portato nella parte anteriore dell'auto. Se lo desiderate, utilizzate un attrezzo per la rimozione delle finiture per rimuovere il "pannello del rivestimento del tetto direttamente sopra il parabrezza". Quindi, far passare il cavo attraverso la camera esposta.



2. Accendere la dash cam con il caricatore per auto incluso nella confezione, non caricarla con i propri caricatori.



3. Testate la telecamera per verificare che tutto funzioni.





4. Metodo di installazione (Nota: il modello GPS è rivolto verso l'alto, posizionato sul cruscotto).



**ATTENZIONE:**

- ▶ Collegare il connettore del cavo a sigaretta con l'orientamento corretto. Il collegamento nella direzione sbagliata può causare malfunzionamenti o danni. Se il collegamento non va a buon fine, controllare attentamente la parte di collegamento prima di effettuare il collegamento.

## Come installare il GPS

GPS anteriore e posteriore



## Posizione di installazione

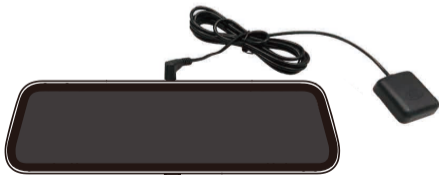


Considerando l'effetto d'uso e la convenienza dell'installazione, di solito consigliamo ai clienti di installarlo nella posizione specificata nell'immagine. Naturalmente, è possibile provare a installarlo anche in altre posizioni e scegliere quella che si ritiene più adatta.



## Fase di installazione

1. Installare l'antenna GPS sulla fotocamera; l'antenna GPS inizierà a cercare un segnale GPS.



2. Una volta installato il GPS, viene visualizzata l'icona GPS sulla schermata iniziale. Una volta ricevuto il segnale GPS, vengono visualizzate la direzione e la velocità.



D: Perché il mio GPS non funziona? /Come utilizzare il GPS?

R: Se non si riesce a ricevere il segnale dopo aver inserito il GPS, seguire la procedura seguente.

1. Il veicolo deve trovarsi in un'area ampia.
2. Inserire nuovamente la spina del GPS.
3. Posizionare la spina del GPS verso l'alto.
4. Riavviare
5. Se non è ancora possibile ricevere il segnale, potrebbe trattarsi di un problema del GPS. Contattateci e vi aiuteremo a risolvere il problema.

# Installazione del kit di cablaggio

Kit hardware dedicato ASIN: B09X1L1GMX o B0BBLCCQ2B

Kit hardware multidimensionale ASIN: B09X9F8GMT

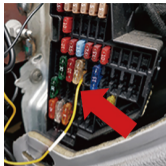
Passo:

1. Arrestare il motore.
2. Aprire la scatola dei fusibili.
3. Utilizzare un rilevatore di potenza per individuare l'alimentazione costante e l'alimentazione ACC (alimentazione di emergenza). \*Nota: utilizzare un'alimentazione ACC da 15A a 25A. Utilizzare un'alimentazione costante inferiore a 30A.
4. Collegare il fusibile giallo alla fonte di alimentazione costante, il fusibile rosso alla fonte di alimentazione ACC e il terminale di terra (filo nero) alla parte metallica del corpo.

Installazione - Collegare i tre cavi seguenti alla scatola dei fusibili dell'auto (la posizione della scatola dei fusibili varia a seconda del modello).

### Cavo giallo (BATT/B+)

Il cavo giallo deve essere collegato al fusibile dell'alimentazione costante nella scatola dei fusibili dell'auto. Se si cerca un'alimentazione costante nella scatola dei fusibili: Utilizzare un tester di tensione per controllare il fusibile e assicurarsi che sia ancora alimentato anche se il motore dell'auto è spento.



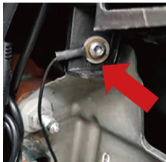
### Cavo rosso (ACC)

Collegare il cavo rosso all'alimentazione solo quando il motore dell'auto si avvia. Metodo di test: La lampadina del tester si accende quando il motore è acceso e non si accende quando il motore è spento.



### Cavo nero (GND)

Collegare il cavo nero (GND) alla parte metallica del veicolo. La maggior parte delle auto ha viti o parti metalliche accanto alla scatola dei fusibili. Collegare il cavo nero alla vite o alla parte metallica (come nell'immagine sottostante).



## NOTA:

- ▶ Se non riuscite a installarlo, **CONTATTATECI**: potete inviarci una foto della vostra scatola dei fusibili e noi abbiamo tecnici professionisti che possono aiutarvi a cablarla.

## Accensione e spegnimento

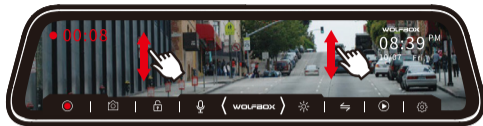
- ▶ Se si accende il motore (ACC on) mentre l'adattatore di alimentazione per sigari è collegato, l'unità si accende automaticamente e viene visualizzata la schermata di apertura.
- ▶ Tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere l'unità durante l'avvio, quindi premere di nuovo brevemente il pulsante di accensione per accendere l'unità e visualizzare la schermata di apertura.
- ▶ Premere brevemente il pulsante di accensione per risvegliare e spegnere lo schermo.

## Impostazioni di menu

### Interfaccia domestica

Dopo l'accensione, la macchina si accende automaticamente e accede all'interfaccia principale, mentre la telecamera inizia a registrare.

- ▶ Scorrere lo schermo a sinistra/destra verso l'alto e verso il basso per regolare l'angolo di visuale.



- ▶ Passare il dito a sinistra o a destra per passare dalla fotocamera anteriore a quella posteriore.



- ▶ Fare clic sulla parte superiore dello schermo per regolare la luminosità.





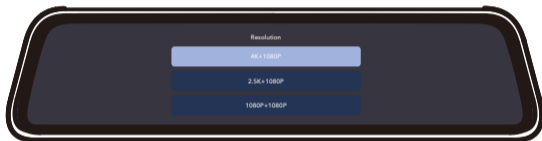
## Interfaccia di riproduzione video



NO.	Panoramica	NO.	Panoramica
1	Video normale: Selezionarlo per visualizzare i video registrati	5	Cancellare
2	Video bloccati: Selezionarlo per controllare i video bloccati	6	Bloccare il video
3	Foto: Selezionarlo per controllare le foto	7	Visualizzare i video a schermo intero
4	Interruttore video anteriore/posteriore: fare clic per passare al video anteriore/posteriore.		

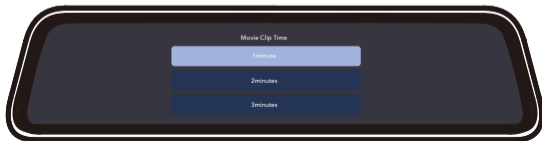
## Interfaccia funzionale

Dopo aver acceso la fotocamera, premere il  pulsante per accedere alla procedura di impostazione. (Se la fotocamera sta registrando un video, premere il  pulsante per interrompere la registrazione prima di premere il  pulsante).



► Risoluzione: 2160P/1440P/1080P

La fotocamera anteriore supporta 2160P/1440P/1080P, mentre quella posteriore supporta 1080P.



- ▶ Durata del filmato: 1 min/2min/3min  
Selezionare la durata della registrazione per ogni video.



- ▶ Registrazione del suono: ON/OFF  
Per poter registrare prove più complete, si consiglia di attivare questo interruttore.

## Durata del filmato: 1 minuto/2 minuti/3 minuti

D: Perché ogni registrazione video è così breve?

R: Abbiamo impostato l'intervallo di registrazione di ogni video su 1min/2min/3min. Questo per la comodità di trovare il video bloccato in un secondo momento. La funzione principale del registratore è quella di registrare, soprattutto i video di emergenza. Se ogni video è troppo lungo e il G-Sensor attiva la registrazione di emergenza quando si verifica una collisione, il video sarà bloccato e non potrà essere coperto dalla registrazione in loop, e sarà difficile per i clienti trovare il video nella ricerca successiva. È necessario far scorrere la barra di avanzamento più lunga per trovare il video bloccato. Inoltre, la capacità della scheda Micro SD è limitata: se il video bloccato è troppo lungo, la capacità del video normale che può essere memorizzato diminuirà.

## Modalità Paking

(Disponibile dopo aver installato correttamente il kit di cablaggio)



- Sono disponibili modalità di parcheggio 12H e 24H, da scegliere in base alle proprie esigenze.

## NOTA:

- ▶ Nella modalità di registrazione time-lapse, l'auto non attiverà il G-Sensor quando viene vibrata e il video della registrazione di emergenza non apparirà nella cartella bloccata.

## Principio

Quando il kit di cablaggio è collegato correttamente e la modalità di registrazione lapse in modalità parcheggio è attivata, l'acc è privo di alimentazione quando l'auto è spenta (la batteria è sempre carica), e la dash cam rileva che l'acc è privo di alimentazione e interrompe la registrazione normale ed entra in "modalità di registrazione lapse".

## Vantaggio

1. Risparmia energia elettrica, non scarica la batteria dell'auto.
2. Risparmia spazio sulla scheda SD, pari a 1/30 della registrazione normale.

## NOTA:

- ▶ Per questa funzione è necessario collegare il kit di cablaggio (ASIN: B09X1L1GMX), che può essere acquistato da soli o CONTATTATO.

- ▶ Se avete bisogno del video di introduzione e installazione del kit di cablaggio, **CONTATTATECI**.
- ▶ Se si desidera bloccare alcuni video durante la modalità timelapse, impostare la sensibilità del sensore G.

## Screen Saver

Off/1min/2min/3min.

Se si desidera che lo schermo si spenga automaticamente o che venga utilizzato come specchietto retrovisore, è possibile impostare la modalità screen saver.

## Sensibilità del sensore G

Off/Alto/Medio/Basso



Dopo aver attivato il G-Sensor, la dash cam blocca il video quando rileva un urto durante la guida.

**NOTA:**

- ▶ Si consiglia di regolare a livello medio/basso.

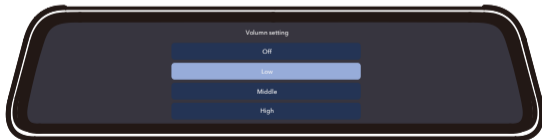
## Display di avvio predefinito

Schermo diviso/Telecamera anteriore/Telecamera posteriore.

Scegliere l'immagine predefinita della telecamera da visualizzare all'accensione.

## Impostazione del volume

Impostare il volume della dash cam.



## Impostazioni dell'orologio

Impostare manualmente l'ora e la data.

## Stile del tempo

Stile orario 12/24H

## Unità di velocità

MPH/KMH Selezionare l'unità di misura desiderata.

## Ora legale

ON/OFF



## Fuso orario (disponibile dopo l'installazione del GPS)

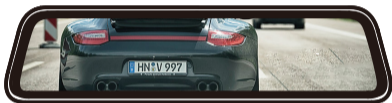


Dopo aver collegato il GPS, è necessario impostare il fuso orario per ottenere l'ora corretta.  
Dopo un reset di fabbrica, è necessario reimpostare anche il fuso orario.

UTC -12:00	UTC -11:00	UTC -10:00	UTC -09:30
UTC -09:00	UTC-08:00	UTC -07:00	UTC -06:00
UTC -05:00	UTC -04:30	UTC -04:00	UTC -03:30
UTC -03:00	UTC -02:00	UTC -01:00	UTC +00:00
UTC +03:30	UTC +01:00	UTC +02:00	UTC +03:00
UTC +05:30	UTC +04:00	UTC+04:30	UTC +05:00
UTC +07:00	UTC +05:45	UTC +06:00	UTC +06:30
UTC +09:30	UTC +08:00	UTC +08:45	UTC +09:00
UTC +11:30	UTC +10:00	UTC +10:30	UTC +11:00
UTC +12:00	UTC +12:45		

## Capovolgimento speculare dell'immagine posteriore: ON/OFF Capovolgimento dell'immagine posteriore: ON/OFF

Se si installa la telecamera posteriore in avanti (fissando la staffa verso il basso), attivare "Capovolgimento dell'immagine posteriore" e disattivare "Capovolgimento dello specchio dell'immagine posteriore" per regolare la visuale.



sottosopra

ribaltamento dello specchio

## Formattare la scheda SD

Pulire tutti i dati. Si consiglia di formattare manualmente la scheda SD una volta al mese. Formattare la scheda SD prima del primo utilizzo.

## Impostazione di reset

Serve a ripristinare le impostazioni di fabbrica.

## Linea di inversione (funzione ausiliaria)

Se la vostra auto non dispone di un sistema di retromarcia e avete bisogno di un sistema di retromarcia di riserva come ausilio, dovete collegare il cavo rosso della camma posteriore al polo positivo della vostra lampada di retromarcia. **Se l'auto è già dotata di un sistema di retromarcia, è sufficiente ignorare il cavo rosso della camma posteriore.**

Quando si passa alla marcia "r", la vista posteriore viene automaticamente visualizzata sullo schermo con le linee di retromarcia per un parcheggio facile e sicuro. È possibile inserire l'opzione "Linea di retromarcia" nelle impostazioni, quindi regolare l'angolo dell'immagine di retromarcia e la linea di retromarcia. Inoltre, durante la retromarcia, è possibile regolare l'angolo di visione dell'immagine. **(Questa funzione si attiva dopo aver collegato il filo rosso della telecamera posteriore al polo positivo della luce di retromarcia).**

Durante la retromarcia, la linea di retromarcia appare automaticamente sullo schermo e lo schermo si abbassa automaticamente di 15° in orizzontale. Tuttavia, a causa della diversa posizione di installazione di ciascun ospite, è necessaria una regolazione manuale.

È possibile regolare l'angolo di visione e la posizione dei quattro angoli della linea di inversione nell'opzione "Linea di inversione" delle impostazioni.

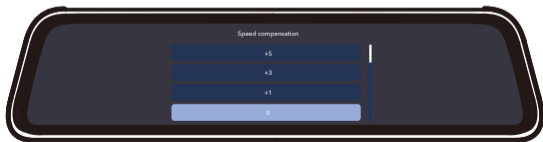
La linea di retromarcia ha tre colori: rosso, giallo e verde. Quando l'oggetto dietro l'auto raggiunge la distanza rossa, significa che è possibile interrompere la retromarcia.

D: Come si utilizza il sistema di retromarcia quando si effettua la retromarcia?

R: È possibile inserire l'opzione "Linea di retromarcia" nelle impostazioni per regolare l'angolo dell'immagine e della linea di retromarcia. Quindi, portare l'auto su "R" per attivare il sistema di retromarcia.

## Informazioni sul GPS

Indennità di velocità



## Ricorda la velocità eccessiva



Installare prima il GPS.

Per monitorare la posizione, la velocità, lo stato e l'intensità del segnale, accedere alle informazioni nel menu Impostazioni.

## Informazioni sul prodotto

Controllare il numero di versione qui.



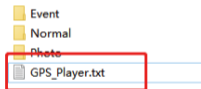
## Riproduzione video su PC

Se avete bisogno di tracciare le informazioni GPS, scaricate il player dedicato, il link per il download è il seguente: Download versione Mac/Win: <https://wolfbox.com/gps-player/>

## È anche possibile ottenere il collegamento nella scheda SD

1. Inserire il GPS e la scheda SD nella dash cam; dopo aver riavviato la macchina, estrarre la scheda SD e utilizzare un lettore di schede per visualizzarla nel computer.

2. Aprire GPS\_Player.Txt per ottenere il link di download.



# Interfaccia del giocatore

Installare prima il GPS.

Per monitorare la posizione, la velocità, lo stato e l'intensità del segnale, accedere alle informazioni nel menu Impostazioni.



1. Fare clic su File nell'angolo in alto a sinistra
2. Fare clic su "Apri" per selezionare il file
3. Avviare la riproduzione

## Risoluzione dei problemi

Non esitate a contattare il nostro servizio clienti all'indirizzo [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com). La maggior parte delle e-mail riceve una risposta entro 10 ore. A tutte le domande viene data risposta entro 24 ore.



## **Perché l'immagine dell'obiettivo anteriore è inclinata?**

Ruotare l'obiettivo anteriore per regolare l'immagine frontale.

## **Perché la telecamera posteriore non funziona? Perché la telecamera posteriore non viene rilevata?**

1. Verificare se il cavo posteriore è stato installato correttamente, prestando attenzione se la posizione del collegamento a 4 pin è allentata e se la posizione dell'host e della bocca della telecamera posteriore è allentata. Provare a ricollegare il cavo.

2. Se dopo il ricollegamento non funziona ancora, potrebbe esserci un problema con il cavo. Perché quando il cablaggio in auto, può causare il filo di metallo in gomma a piegare e causare un corto circuito. Contattateci e vi risolveremo il problema.

## **Perché non passa automaticamente alla telecamera posteriore durante la retromarcia o perché non appare la linea di retromarcia?**

1. Controllare se il 4pin è allentato e se la porta della telecamera posteriore della dash cam è allentata.

2. Controllare se il filo rosso del cavo della telecamera posteriore è collegato al polo positivo della luce di retromarcia, evitando di collegarlo alla luce del freno o ad altro.

3. Se il collegamento è corretto, utilizzare un tester per misurare se la tensione viene emessa dalla luce di retromarcia quando si inserisce la retromarcia.

**Perché la dash cam non funziona/ non può essere accesa/ si blocca/ si riavvia ripetutamente?**

1. Scollegare il cavo del GPS, della scheda e della fotocamera posteriore, ripristinare l'alimentazione dopo averla riaccesa e provare a vedere se è possibile accenderla.

2. Se quanto sopra non funziona, contattateci.

## **GARANZIA LIMITATA DI UN ANNO**

Ci impegniamo a fornire ai clienti la migliore esperienza di prodotto e il miglior servizio post-vendita.

Il nostro periodo di garanzia è di un anno. Se le parti della macchina sono danneggiate o ci sono problemi durante l'uso, li risolveremo in tempo e vi forniremo un'esperienza di acquisto soddisfacente.

Contattateci con il vostro ordine online e vi forniremo la sostituzione gratuita e il supporto tecnico a vita. Inoltre, è possibile ottenere accessori gratuiti da noi.



Scopriteci qui!  
Abbiamo un servizio clienti professionale!



E-mail: [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com)

Telefono: +1 888 296 8399