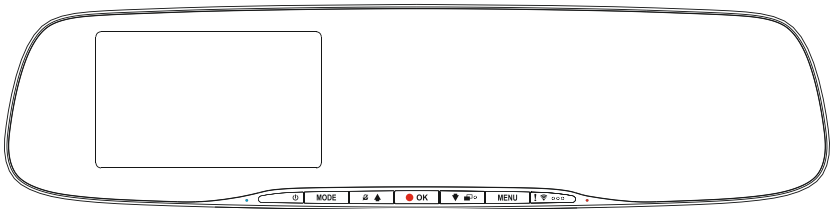


Manuale di istruzioni



INTRODUZIONE ALL'USO DI UNA DASH CAM

La gamma di dash cam iN-CAR CAM è progettata specificamente pensando alla facilità di utilizzo; si raccomanda di NON modificare le impostazioni predefinite, che sono state accuratamente selezionate per offrire le migliori prestazioni nell'utilizzo quotidiano.

Verificare la versione del firmware della Dash Cam che è indicata nel Menu Configurazione alla voce Sistema Info.

È possibile scaricare e aggiornare le ultime versioni dal nostro sito web.

Funzionamento di base.

La Dash Cam è configurata per registrare filmati in file della durata di 3 minuti. Ciò significa che i file video hanno dimensioni gestibili, nel caso in cui sia necessario scaricarli e inviarli alla propria compagnia di assicurazione. Con il tempo lo spazio sulla scheda MicroSD finirà, ma non c'è da preoccuparsi: la videocamera elimina automaticamente i file più vecchi lasciando spazio libero ai nuovi file. In questo modo lo spazio non finisce mai e si dispone sempre di moltissimo materiale registrato.

Generalmente una scheda da 16 GB consente di memorizzare i filmati delle ultime 2 ore di guida.

L'ora e la data sono impostati automaticamente utilizzando dati satellitari basati sul Paese selezionato nel menu di configurazione iniziale.

Anche l'ora legale sarà aggiornata automaticamente in base al Paese selezionato.

La videocamera offre 3 modalità di funzionamento: video, foto e riproduzione.

Modalità video: la modalità predefinita all'accensione della videocamera, per la registrazione dei video.

Modalità foto: consente di scattare fotografie.

Modalità riproduzione: consente di visualizzare i video registrati o le fotografie sul display della dash cam.

Premere il tasto MODE sulla Dash Cam per selezionare la modalità desiderata.

Tecnologia di avvio/arresto automatico. La videocamera Dash Cam rileva la presenza di alimentazione dalla presa accendisigari appena il veicolo viene acceso; inizia quindi automaticamente a registrare. Quando si spegne il motore, la Dash Cam esegue la procedura di spegnimento automatico.

INTRODUZIONE ALL'USO DI UNA DASH CAM

1. Suggerimenti per riprese video migliori:

- 1.1 Ridurre la porzione di cielo nell'inquadratura, inclinando la videocamera verso la strada. Una porzione di cielo troppo grande renderà la strada più scura a causa della compensazione automatica dell'esposizione.
- 1.2 Rimuovere dal cruscotto gli elementi non necessari. Se sul cruscotto sono presenti degli oggetti, possono causare riflessi sul parabrezza, i quali potrebbero essere acquisiti durante la registrazione.
- 1.3 Per migliorare la luminosità della videocamera dashboard, è possibile acquistare le lenti a antiriflesso Nextbase.

2. Suggerimenti per ottenere prestazioni stabili dalla scheda di memoria:

- 2.1 Riformattare periodicamente la scheda di memoria. Si consiglia di riformattare la scheda di memoria ogni 2-3 settimane. In questo modo si elimineranno tutti i file dalla scheda, che sarà di nuovo pronta per l'utilizzo continuo nella Dash Cam. Ovviamente, prima di svolgere questa operazione occorre aver scaricato dalla scheda tutti i file che si desidera conservare, poiché la formattazione della scheda rimuove tutti i contenuti.
- 2.2 Formattare la scheda di memoria utilizzando la Dash Cam. In questo modo la scheda sarà formattata specificamente per la videocamera. Premere due volte MENU e scegliere l'opzione Format Card. Seguire le istruzioni sullo schermo.
- 2.3 Spegnerla Dash Cam prima di rimuovere la scheda di memoria SD, per evitare potenziali danni alla scheda o ai file memorizzati sulla stessa. Spegnerla Dash Cam prima di rimuovere o inserire la scheda di memoria.

TABELLA DEI CONTENUTI

INTRODUZIONE ALL'USO DI UNA DASH CAM	02
TABELLA DEI CONTENUTI	04
PRECAUZIONI	05
AVVERTENZE SULL'USO DI QUESTO PRODOTTO	05
SPECIFICHE DEL PRODOTTO	06
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	07
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	07
COMPONENTI E CONTROLLI	08
INSTALLAZIONE SUL VEICOLO	11
CONFIGURAZIONE INIZIALE	16
MODALITÀ VIDEO	17
MODALITÀ FOTO	23
MODALITÀ DI RIPRODUZIONE	25
MENU DI CONFIGURAZIONE	29
CONNESSIONE PC	33
CONNESSIONE Wi-Fi	33
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	34

PRECAUZIONI

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso e conservarlo come riferimento futuro. Sarà utile in caso di problemi di funzionamento.

AVVERTENZA: Non esporre mai il prodotto alla pioggia, all'umidità o all'acqua: potrebbero verificarsi scariche elettriche o incendi.

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non eseguire alcuna operazione di manutenzione oltre a quelle contenute nel manuale di istruzioni a meno che non si sia qualificati per farlo.

Per la manutenzione dell'unità, rivolgersi a un tecnico qualificato se:

L'unità è stata esposta alla pioggia o all'acqua.

L'unità non sembra funzionare in modo regolare.

Le prestazioni dell'unità cambiano in modo significativo.

SOFFOCAMENTO: Alcuni prodotti possono contenere componenti sufficientemente piccoli da essere ingeriti. Si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini.

Display LCD: Uno schermo a cristalli liquidi (LCD) è un complesso componente multistrato contenente 1.152.000 pixel. Alcuni pixel possono smettere di funzionare durante la normale vita utile del prodotto. 1 pixel non funzionante corrisponde a un coefficiente di malfunzionamento dello 0,00009%; un pixel non funzionante ogni anno di funzionamento si considera normale e non è motivo di preoccupazione.

RAEE: Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e/o delle batterie da parte di utenti privati nell'Unione europea.



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come rifiuto domestico. È necessario smaltire l'apparecchiatura e/o la batteria consegnandole a un centro di ritiro delle apparecchiature elettroniche e/o delle batterie destinate al riciclo. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale che si occupa dello smaltimento dei rifiuti domestici.

AVVERTENZE SULL'USO DI QUESTO PRODOTTO

1. Non ostruire la visione della strada e non ostacolare il corretto funzionamento degli airbag in caso di incidente.
2. Quando non è in uso, scollegare l'adattatore da auto dalla presa a 12/24 V del veicolo e scollegare il dispositivo.
3. Pulire il dispositivo con un panno morbido e asciutto; per rimuovere lo sporco ostinato applicare un po' di detergente neutro diluito in 5 o 6 parti di acqua con un panno morbido. Tenere presente che l'alcool, i solventi, il benzene e prodotti simili possono danneggiare la vernice o i rivestimenti.
4. Evitare il contatto con gli obiettivi, perché potrebbero danneggiarsi.
5. Se necessario, pulire l'obiettivo con cura, utilizzando un liquido detergente per lenti da occhiali e un panno morbido.
6. Le registrazioni video realizzate con questa videocamera digitale sono destinate solo all'uso personale.
7. La pubblicazione delle registrazioni su YouTube, su Internet o la diffusione con altri metodi sono soggette alle leggi sulla tutela dei dati e occorre rispettare le disposizioni pertinenti. Se la videocamera digitale è destinata all'uso in ambiente commerciale, ovvero su un autocarro, l'utilizzo sarà soggetto anche alle norme sui dispositivi di registrazione a circuito chiuso (CCTV) oltre che alle leggi sulla tutela dei dati. Ciò include l'applicazione di etichette indicanti che è in corso una registrazione su impianti a circuito chiuso, l'esclusione della registrazione audio e l'indicazione della persona responsabile dei dati alle autorità competenti.
8. La riproduzione video su un dispositivo visibile al conducente è vietata o soggetta a restrizioni in alcuni Paesi e Stati. Vi preghiamo di attenervi a tali leggi.
9. Durante la guida, non regolare i comandi del dispositivo, poiché ci si potrebbe distrarre dalla guida.
10. Il salvaschermo LCD deve essere impostato su ON dopo un'eventuale modifica delle impostazioni iniziali. In tal modo il pannello LCD illuminato NON potrà distrarre l'autista alla guida.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Numero di modello	NBDVRMIRROR
Requisiti di alimentazione	5 V / 1,5 A
Alimentazione	12 - 24 VCC, cavo di alimentazione da auto (in dotazione) Tipo di fusibile: 20mm / 2 A Uscita: 5 VCC
Risoluzione del sensore	2,12 M pixel (2.123.792 pixel)
Obiettivo - Tipo / Angolo / Diaframma	6G / 140° / F1.8
Risoluzione di registrazione	1920 x 1080 a 30 fps
Dimensioni dello schermo	4,0"
Risoluzione dello schermo	800 (L) x 480 (H) pixel x RGB
Letture di schede	MicroSD, classe 10, fino a 128GB
Scheda SD (tipo consigliato)	Scheda MicroSD da 8-128GB, Classe 10 (48 mb/s); utilizzare una marca affidabile per garantire i migliori risultati.
Capacità registrazione file scheda SD (in base alle impostazioni predefinite)	MicroSD 8 GB = 60 minuti di registrazione MicroSD 16GB = 120 minuti di registrazione MicroSD 32GB = 240 minuti di registrazione MicroSD 64GB = 480 minuti di registrazione MicroSD 128GB = 960 minuti di registrazione
Formato registrazione	MOV
Batteria interna	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V/800 mAh (circa 20 minuti di registrazione). La batteria è dotata di funzione di spegnimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica all'interno del veicolo. Non è destinata a essere usata come fonte di energia alternativa per sostituire l'adattatore da auto in dotazione.
Dimensioni dell'unità	320 x 98 x 42mm
Peso dell'unità	294g

'Android' è un marchio commerciale di Google Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

'Mac' è un marchio commerciale registrato di proprietà della Apple Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.

'IOS' è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e altri Paesi.

© 2015 Google Inc. Tutti i diritti sono riservati. Il servizio di mappe Google Maps™ è un marchio commerciale di Google Inc.

'Windows' è un marchio commerciale registrato di proprietà della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

'NEXTBASE Replay 3™' è un marchio registrato della Portable Multimedia LTD nel Regno Unito.

'NEXTBASE Cam Viewer™' è un marchio registrato della Portable Multimedia LTD nel Regno Unito.


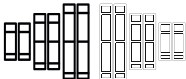

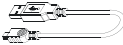


'microSD™' e il logo di microSD sono marchi registrati di SD-3C, LLC.

'Wi-Fi®' è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation.

Gli altri marchi registrati e le denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Verificare il contenuto della confezione del prodotto NEXTBASE.

Dash Cam 	Supporti elastici  3 set in nero/3 set trasparenti	Cavo per l'alimentazione in auto 	Cavo USB 
Adesivo per finestrino 	Guida rapida all'avvio 		

L'aspetto del prodotto potrebbe differire leggermente da quello mostrato sopra.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Grazie per aver acquistato questa NEXTBASE Dash Cam. In questa sezione sono illustrate alcune delle caratteristiche offerte dalla dash cam.

Schermo LCD HD a colori da 4"

Lo schermo è utilizzato per riprodurre i file video registrati e gestire le impostazioni. Durante il normale uso lo schermo resta nascosto dietro lo specchietto.

Registratore eventi GPS

Le coordinate GPS, la data e l'ora del viaggio registrate possono essere visualizzate utilizzando il software di riproduzione per Windows e Mac fornito in dotazione. Il software può essere scaricato all'indirizzo www.nextbase.com

Connessione Wi-Fi

Se collegato alla Dash Cam, il proprio smartphone o tablet può essere utilizzato per avviare o terminare la registrazione e per visualizzare o scaricare i file dalla Dash Cam.

G Sensor / Protezione dei file

In caso di impatto, il dispositivo "protegge" automaticamente il contenuto registrato, evitando la sovrascrittura dei file. La protezione si può anche attivare manualmente premendo il pulsante di protezione.

I singoli file possono essere "protetti" anche durante la visualizzazione, in modalità di riproduzione.

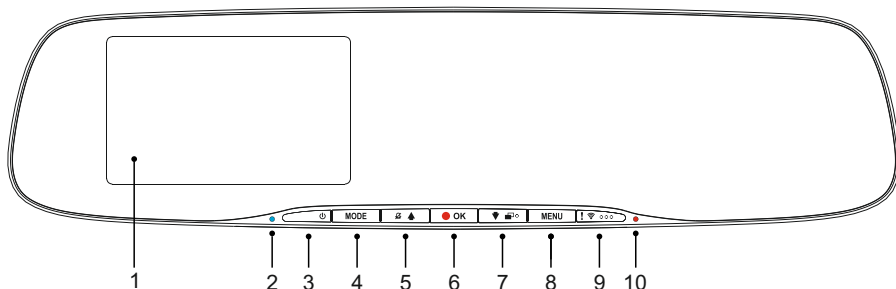
Modalità Parcheggio Intelligente

Una volta attivata la modalità parcheggio, la Dash Cam entrerà in standby dopo 5 minuti di inattività. In caso di rilevamento di un movimento fisico del veicolo, la Dash Cam si attiverà automaticamente per registrare 2 minuti di video.

COMPONENTI E CONTROLLI

Vedere di seguito per riconoscere i componenti e i comandi della Dash Cam.

Vista anteriore:



1. Schermo

Schermo LCD a colori da 4,0" per la visualizzazione dei file registrati sulla Dash Cam.

2. Spia LED di batteria in carica

La spia LED blu resta accesa quando la batteria viene caricata collegando la Dash Cam ad una sorgente di corrente.

3. Interruttore

Tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere la dash cam.

4. Modalità

Premere per alternare tra le modalità video, foto o riproduzione.

5. Su/Spigni microfono

Su:

Premere per spostarsi verso l'alto nei menu e per passare al file precedente quando la videocamera è in modalità di riproduzione.

Spegnimento microfono:

Premere per accendere o spegnere il microfono (registrazione audio); disponibile solo in modalità video.

6. Registrazione/OK

Registrazione:

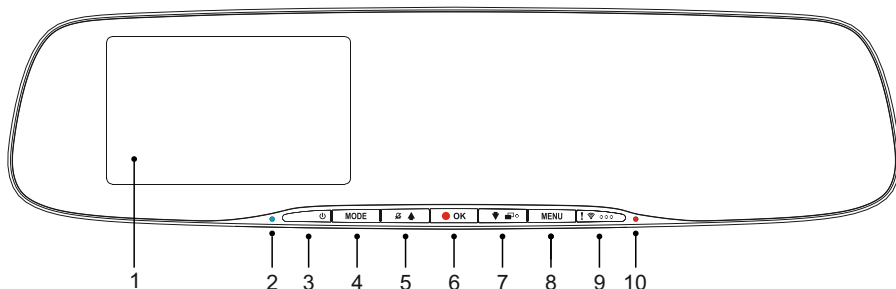
Premere per avviare o interrompere la registrazione in modalità video o per scattare una foto in modalità foto.

OK:

Premere per confermare la selezione di una voce del menu.

COMPONENTI E CONTROLLI

Continua dalla pagina precedente.



7. Pulsante Giù/Spegnimento e accensione schermo

Giù:

Premere per spostarsi verso il basso nei menu e per passare al file successivo quando la videocamera è in modalità di riproduzione.

Spegnimento schermo:

Premere per spegnere o accendere lo schermo; disponibile solo in modalità video.

Nota:

- Il pulsante di accensione e spegnimento dello schermo presenta una piccola sporgenza che ne facilita la localizzazione.

8. Menu

Premere una volta per accedere al menu della modalità attuale; premere due volte per accedere al menu delle impostazioni.

9. Pulsante protezione file/WiFi

Proteggere un file:

Premere durante la registrazione per proteggere il file attuale in caso di situazione di emergenza.

Nota:

- Il pulsante di protezione presenta tre piccole sporgenze che ne facilitano la localizzazione.
- Un segno sul file registrato indica che la protezione è stata attivata.

Wi-Fi:

Tenere premuto per 3 secondi per attivare la modalità Wi-Fi mode; non disponibile durante la registrazione e la riproduzione.

Nota:

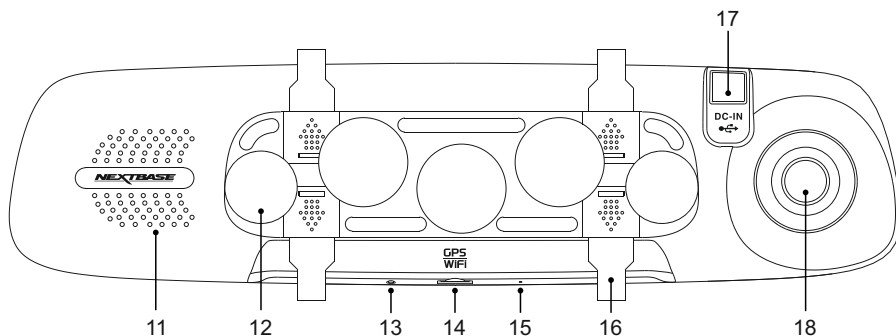
- Premere il pulsante MODE per uscire dalla modalità Wi-Fi.

10. Spia LED di registrazione

La spia LED rossa emette una luce fissa quando la Dash Cam è accesa e lampeggia durante la registrazione.

COMPONENTI E COMANDI (SEGUE)

Vista posteriore:



11. Altoparlanti

Altoparlante integrato per la riproduzione dell'audio direttamente dalla Dash Cam.

12. Ventosa

Utilizzata per fissare la Dash Cam allo specchietto retrovisore del veicolo.

13. Pulsante di ripristino

Nell'improbabile eventualità in cui la Dash Cam non risponda, premere il pulsante RESET per riavviarla.

14. Slot per scheda MicroSD

Inserire qui la scheda MicroSD, avendo cura che i contatti dorati siano rivolti verso il lato dello schermo LCD della Dash Cam. Premere la scheda di memoria finché scatta in posizione.

15. Microfono

Microfono integrato per la registrazione audio.

16. Ganci di fissaggio dei supporti elastici

Applicare qui i supporti elastici in silicone per fissare la telecamera allo specchietto retrovisore del veicolo, se necessario.

Nota:

- I ganci e le coperture possono essere rimossi facendo scorrere le coperture in direzione della freccia.

17. Presa DC-IN e USB

Collegare qui il cavo di alimentazione per auto in dotazione o il cavo dati USB.

18. Obiettivo della videocamera

Obiettivo grandangolare 140° a 6 elementi di vetro, per una qualità ottimale delle immagini.

INSTALLAZIONE SUL VEICOLO

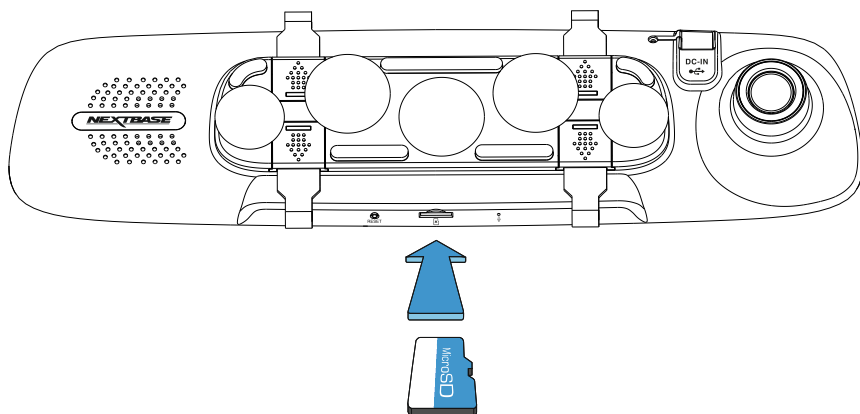
Attenersi alle istruzioni che seguono per la prima installazione della Dash Cam.

La Mirror Dash Cam è progettata per essere fissata allo specchio retrovisore esistente utilizzando lo speciale supporto a ventosa.

I supporti elastici forniscono un ulteriore grado di sicurezza, ma non è necessario utilizzarli, così come i quattro ganci che possono essere completamente rimossi. Per rimuovere un gancio, far scorrere il coperchio del gancio in direzione della freccia per sbloccarlo e poi rimuovere il gancio. Riposizionare il coperchio facendolo scorrere nella posizione originale. Se NON si utilizzano i supporti elastici, passare al punto 4 delle istruzioni di installazione.

Passaggio 1: Inserire la scheda di memoria

Inserire una scheda MicroSD adeguata (classe 10, 48 Mbps) nella Dash Cam, avendo cura che i contatti dorati siano rivolti verso il lato della Dash Cam con lo schermo LCD. Premere la scheda di memoria finché scatta in posizione.



Nota:

- Se necessario, utilizzare il bordo di una piccola moneta (o un oggetto simile) per premere la scheda di memoria in posizione. Verificare che la scheda "scatti" in posizione; premendola di nuovo verso l'interno la scheda di memoria verrà rilasciata.
- Non rimuovere e non inserire la scheda di memoria quando la Dash Cam è accesa. Facendolo si rischia danneggiare la scheda di memoria.
- Fare attenzione durante la rimozione della scheda SD quando la Dash Cam è installata nel veicolo. Il meccanismo dell'alloggiamento espellerà la scheda con forza.

Passaggio 2: Pulire lo specchio retrovisore

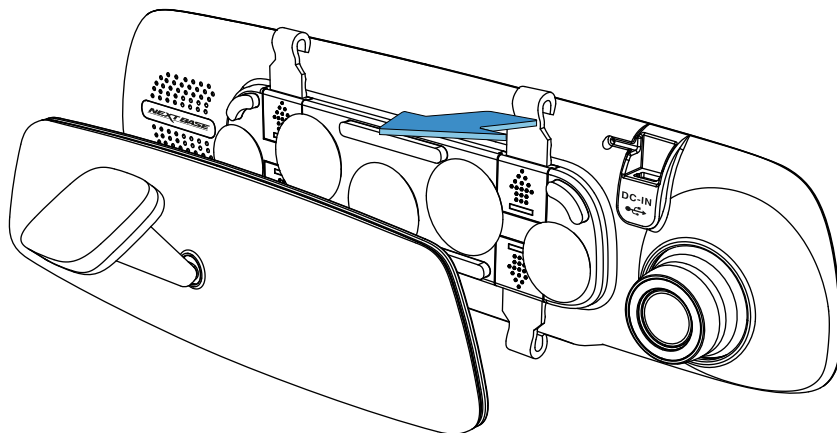
Assicurarsi che lo specchio retrovisore del veicolo sia pulito e senza grasso o sporco per garantire la massima aderenza delle ventose della Dash Cam.

INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

Passaggio 3: Fissare la Dash Cam allo specchietto retrovisore del veicolo

Posizionare la Dash Cam sullo specchietto retrovisore del veicolo reggendola per i bordi di plastica. Assicurarsi che tutte le cinque ventose si trovino sul vetro dello specchietto retrovisore e non sui bordi di plastica. Verificare inoltre che il supporto dell'obiettivo della Dash Cam non sia bloccato dai bordi dello specchietto retrovisore.

Dopo aver trovato la giusta posizione, spingere delicatamente la Dash Cam sullo specchietto retrovisore; NON spingere direttamente il vetro della Dash Cam.



Nota:

- Spingere la Dash Cam sullo specchietto retrovisore senza applicare troppa forza.

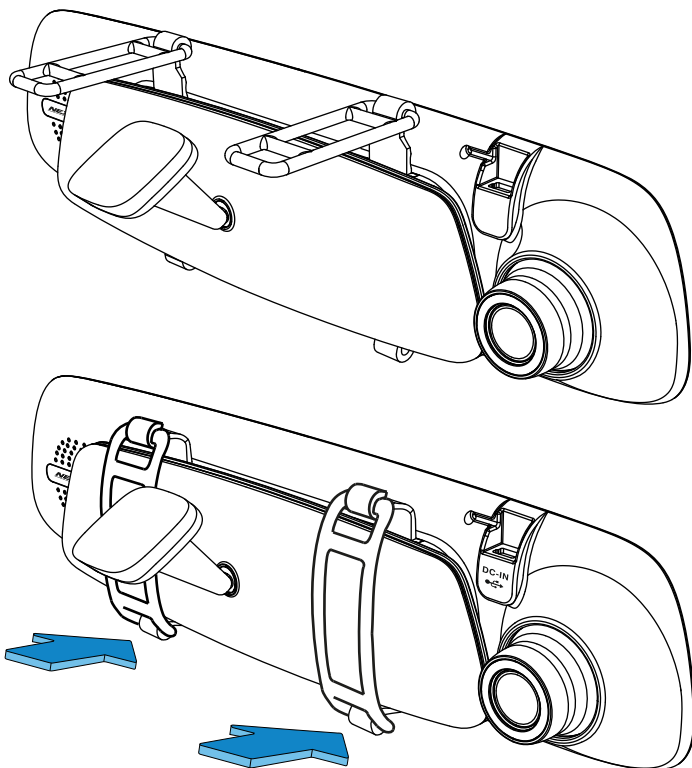
INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

Passaggio 4: Scegliere e fissare i supporti elastici

In dotazione con la Dash Cam ci sono sei set di supporti elastici, tre in materiale nero e tre in materiale trasparente. Scegliere il colore adatto all'interno del veicolo.

I supporti elastici hanno tre diverse lunghezze: corto (68 mm), medio (101 mm) e lungo (135 mm). I supporti elastici sono stati progettati in modo da poter essere tagliati per fornire ulteriori opzioni di lunghezza, se necessario.

Selezionare la dimensione più adatta allo specchietto retrovisore del veicolo. Fissare l'estremità superiore dei supporti elastici ai ganci di fissaggio sul lato superiore dello specchietto retrovisore, poi tirare i supporti lungo il retro dello specchietto retrovisore e fissarli al lato inferiore dei ganci di fissaggio.



In caso di incertezza sulla dimensione, scegliere i supporti elastici di lunghezza media come punto di partenza e poi eventualmente sostituirli, se necessario. I supporti elastici sono realizzati in silicone di alta qualità e possono essere allungati fino a due volte la lunghezza originale. Durante il montaggio accertarsi che i supporti elastici siano ben tesi, in modo da garantire il fissaggio stabile della Dash Cam allo specchietto retrovisore.

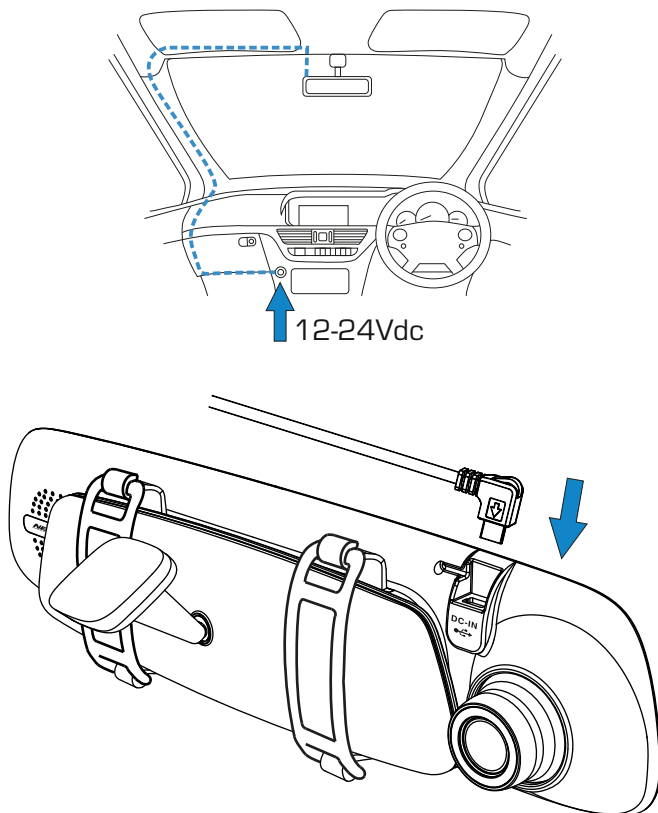
Nota:

- In caso di vibrazioni della Dash Cam, provare a utilizzare i supporti elastici più piccoli per una migliore aderenza allo specchietto retrovisore del veicolo.

INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

Passaggio 5: Instradare il cavo e collegare l'alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione per auto in dotazione alla presa da 12-24 V CC del veicolo e il connettore Mini USB alla Dash Cam.



La Dash Cam si accende automaticamente all'avviamento del veicolo e inizia a registrare appena l'alimentazione è disponibile.

In alcuni veicoli questo avviene quando si inserisce il contatto del cruscotto, mentre in altri la Dash Cam si accende solo quando si avvia il motore.

Se il veicolo non è dotato di presa da 12-24 V CC, è possibile utilizzare, qualora presente, una porta USB da 5 V CC, ma solo se è utilizzata come presa di alimentazione USB e non è parte di un lettore multimediale. Collegare il cavo USB fornito in dotazione con la Dash Cam al posto del cavo di alimentazione dell'auto. Se sul display della Dash Cam appare "PC Connection", la connessione USB è parte di un sistema multimediale ed è quindi inutilizzabile ai fini dell'alimentazione.

INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

Passaggio 5: Rimozione della Dash Cam

In genere non è necessario rimuovere la Dash Cam dal veicolo in quanto le registrazioni possono essere visionate tramite l'app CAM Viewer oppure estraendo la scheda SD dalla Dash Cam e utilizzandola con un computer.

Se tuttavia si desidera rimuovere la Dash Cam, staccare i supporti elastici e spingere la Dash Cam verso l'alto per sbloccarla dalle ventose. Le ventose possono essere facilmente rimosse dallo specchietto retrovisore utilizzando le apposite linguette per interrompere l'aspirazione.

Nota:

- Per evitare danni, non collegare la Dash Cam direttamente alla sorgente da 12 V tagliando lo spinotto dell'accendisigari dall'estremità del cavo.
- Presso il rivenditore è disponibile un kit di cablaggio Nextbase. Si collega direttamente alla scatola dei fusibili del veicolo, lasciando libera la presa dell'accendisigari per ricaricare il telefono o il navigatore satellitare.

Il kit per cablaggio Nextbase include il convertitore da 12-24 V CC a 5 V CC e il circuito di protezione della batteria.

- Se si utilizza un cavo USB per alimentare la Dash Cam e la telecamera apre la schermata di connessione PC, mostrando le voci Mass Storage, Power On e Update, ciò significa che la Dash Cam ha rilevato di essere connessa ad un computer e non ad una sorgente di alimentazione USB.

In questo caso è necessario utilizzare un cavo USB solo per alimentazione. Rivolgersi al supporto tecnico Nextbase per maggiori informazioni.

CONFIGURAZIONE INIZIALE

Per rendere l'impostazione della Dash Cam il più veloce e semplice possibile, è disponibile un menu di "Configurazione iniziale" facile da usare.

Questo menu consente di impostare la lingua preferita, il Paese (che a sua volta definisce il fuso orario) e l'unità di misura della velocità.

Il menu è disponibile quando:

- 1) La Dash Cam viene accesa per la prima volta.
- 2) È stato effettuato un aggiornamento del firmware della Dash Cam.
- 3) Dopo aver azzerato le impostazioni della Dash Cam utilizzando l'opzione "Defaults Settings" nel menu di configurazione.

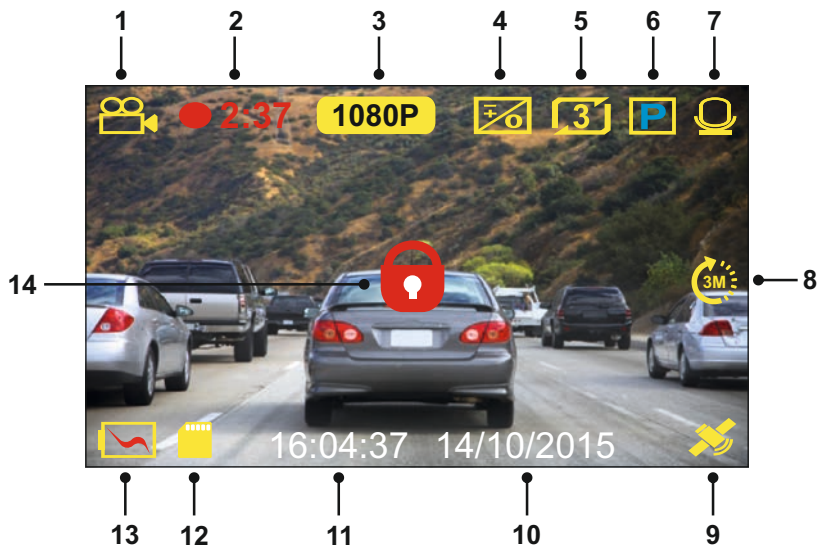
Seguire le istruzioni su schermo per selezionare la lingua, il Paese e l'unità di misura della velocità. Le impostazioni che determinano l'ora e la data visualizzate saranno applicate dopo la ricezione di una connessione GPS.

Nota:

- Le impostazioni della Dash Cam configurate nel menu di impostazione iniziale possono essere anche modificate in seguito, tramite le opzioni del normale menu di configurazione. La modifica del Paese è solo una delle impostazioni che possono essere effettuate in un secondo momento, anche dopo l'uso del menu di configurazione iniziale.

MODALITÀ VIDEO

Di seguito sono spiegate le diverse informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità video; alcune delle icone vengono visualizzate solo dopo che la funzione corrispondente è stata selezionata nel menu Video, come descritto di seguito.



1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità video.
2. Registrazione: appare sullo schermo durante la registrazione.
3. Risoluzione: mostra la risoluzione attuale del file ad alta risoluzione.
4. Esposizione: visualizza l'impostazione attuale del livello di esposizione.
5. Lunghezza video: visualizza la lunghezza delle singole registrazioni, in minuti.
6. Modalità parcheggio: appare sullo schermo quando si attiva la modalità parcheggio.
7. Microfono: appare sullo schermo quando la registrazione audio è attiva.
8. Time Lapse: appare sullo schermo durante la registrazione di una ripresa temporizzata.
9. GPS: l'icona del satellite lampeggia quando la Dash Cam sta localizzando i satelliti. Quando l'unità avrà ricevuto un segnale stabile, l'icona terminerà di lampeggiare e resterà fissa sullo schermo.
10. Data: la data attuale.
11. Ora: l'ora attuale.
12. Scheda di memoria: indica se la scheda di memoria è presente.
13. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.
14. Protetto: visibile sullo schermo quando un file video è protetto a seguito dell'attivazione del sensore G o della pressione del pulsante di protezione del file.

Le impostazioni predefinite della Dash Cam sono state selezionate in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare.

Consultare la pagina successiva per le impostazioni del menu Video, se si desidera comunque apportare modifiche.

MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Menu Video

Il menu Video è accessibile premendo il pulsante MENU mentre si è in modalità video.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Video.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità video.

Nota:

- I menu non sono accessibili mentre la Dash Cam sta registrando.

1. Risoluzione

Consente di selezionare la risoluzione durante la registrazione del file ad alta risoluzione e quindi di aumentare o diminuire la qualità del video registrato.

Opzioni: 1080P, 720P e 720P 60FPS

Impostazione predefinita: 1080P

2. Esposizione

Consente di regolare il livello di esposizione per diverse condizioni di luminosità.

Opzioni: +2, +1, 0, -1 e -2

Impostazione predefinita: 0

MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



3. **Registrazione Audio**

Consente di attivare e disattivare il microfono.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

4. **Targa**

Digitare il numero di registrazione del veicolo; tale numero sarà mostrato sul file video.

5. **Lunghezza Video**

Consente di selezionare la durata dei singoli file video registrati. La Dash Cam continuerà a registrare, riempiendo la scheda di memoria. Quando la scheda di memoria è piena, i file più vecchi verranno automaticamente eliminati per fare spazio alle nuove registrazioni.

Nota:

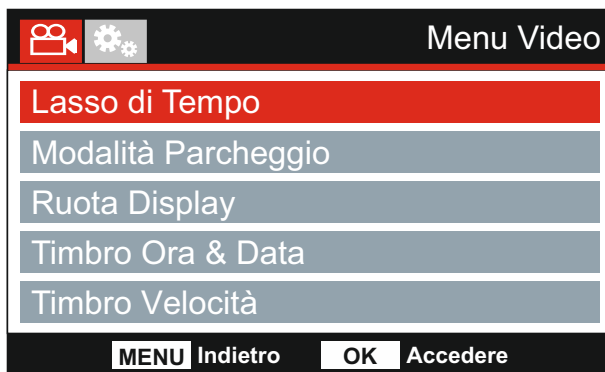
- I file protetti non verranno mai eliminati.

Opzioni: 2 Minuti, 3 Minuti e 5 Minuti

Impostazione predefinita: 3 Minuti

MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



6. Lasso di Tempo

Nella registrazione in time lapse la frequenza con cui i fotogrammi sono registrati (frequenza dei fotogrammi o frame rate) è più bassa di quella utilizzata durante la riproduzione delle immagini registrate.

La registrazione in time lapse può essere considerata l'opposto della tecnica di slow motion (rallentamento), nella quale le immagini vengono riprodotte con un effetto "moviola".

Ad esempio, una registrazione di tre minuti viene riprodotta in un filmato di 30 secondi.

Opzioni: 3 Minuti, 2 Hora e Spegner
Impostazione predefinita: Spegner

Nota:

- Si consiglia l'uso di una scheda SD ad alta capacità (almeno 32 GB) per la registrazione in time lapse.
- La funzione di time lapse è da considerarsi un'impostazione per la visione dei filmati a scopo di ricreazione e non è idonea all'uso per la raccolta di prove nel caso di incidenti. Si suggerisce di disattivare il time lapse durante la normale guida.
- Le opzioni di tre minuti e due ore riguardano la durata della registrazione, NON indicano la durata della riproduzione. La durata della riproduzione sarà 1/6 del tempo di registrazione dal vivo.

7. Modalità Parcheggio

Quando la modalità parcheggio è attiva, la Dash Cam entra in modalità stand-by dopo che l'alimentazione a 12 V CC viene disinserita (in genere quando si estrae la chiave di accensione).

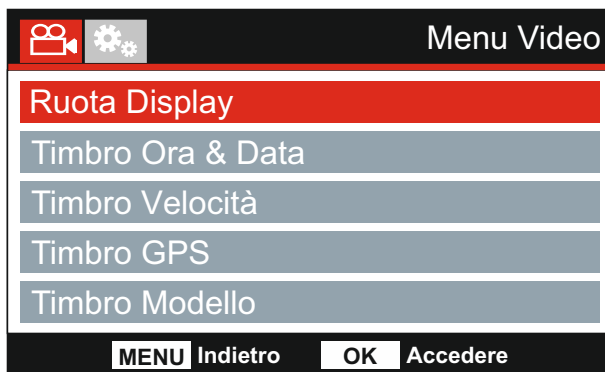
Inoltre, la Dash Cam entrerà in modalità di stand-by se non viene rilevato nessun movimento fisico per 5 minuti. Ciò consente l'uso di una fonte di alimentazione da 12 V CC permanente, ad es. un kit di cablaggio.

Nel caso venga rilevato un movimento fisico del veicolo, la Dash Cam si accende e iniziare a registrare un video protetto della durata di 2 minuti. Se non viene rilevato nessun ulteriore movimento fisico, la Dash Cam tornerà in modalità stand-by, se invece viene rilevato un movimento fisico, la videocamera continuerà a registrare normalmente, ovvero durante la guida.

Opzioni: Accendere e Spegner
Impostazione predefinita: Spegner

MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



8. Ruota Display

Rotazione del display di 180°, particolarmente utile qualora la Dash Cam sia stata montata sul cruscotto e il pulsante di controllo della videocamera non consente la rotazione.

9. Timbro Ora & Data

Attiva e disattiva la visualizzazione dell'ora e della data sui file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

10. Timbro Velocità

Attiva e disattiva l'indicatore della velocità sui file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

11. Timbro GPS

Attiva e disattiva l'indicazione delle coordinate GPS e della velocità visibili sui file registrati. Quando per visualizzare una registrazione si utilizza il software di riproduzione NEXTBASE Replay fornito in dotazione, sia le coordinate GPS sia le informazioni sulla velocità resteranno visibili.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

12. Timbro Modello

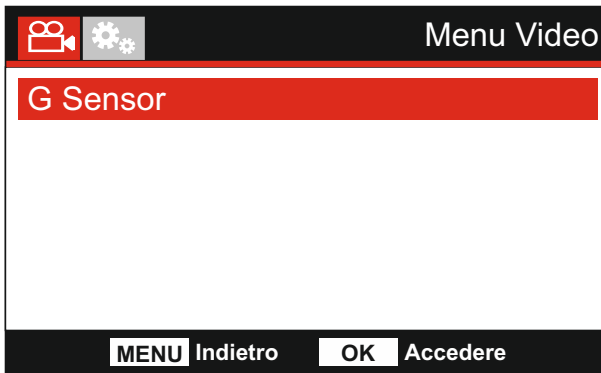
Attiva e disattiva l'indicazione del numero di modello visualizzata nell'angolo in basso a sinistra dei file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



13. G Sensor

Consente di disattivare o di regolare la sensibilità del sensore G integrato. Il sensore G rileva le forze per proteggere automaticamente la registrazione in corso in caso di collisione.

Nota:

- Non ha nessuna influenza sulla sensibilità in modalità parcheggio.

Opzioni: Alta, Media, Bassa e Spegner

Impostazione predefinita: Media

Nota:

- Nel menu di configurazione, accessibile premendo due volte il pulsante MENU, è disponibile l'opzione Impostazioni Predefinite che consente di ripristinare la Dash Cam alle impostazioni di fabbrica, se necessario.

MODALITÀ FOTO

Premere il pulsante MODE per selezionare la modalità foto.

Di seguito sono spiegate le informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità foto.



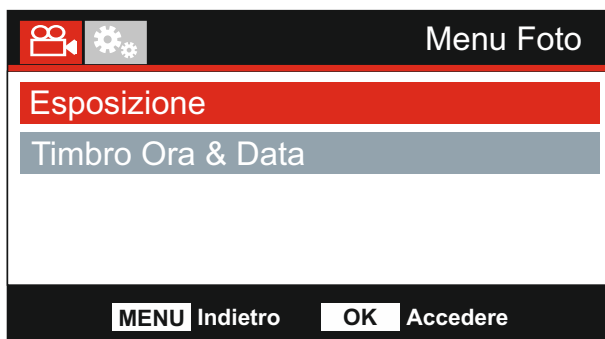
1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità foto.
2. Esposizione: visualizza l'impostazione attuale del livello di esposizione.
3. Data: la data attuale.
4. Ora: l'ora attuale.
5. Scheda di memoria: indica se la scheda di memoria è presente.
6. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.

Consultare la pagina successiva per le impostazioni del menu Foto.

MODALITÀ FOTO (SEGUE)

Menu Foto

Il menu Foto è accessibile premendo il pulsante MENU mentre si è in modalità video.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Photo.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità foto.

1. Esposizione

Consente di regolare il livello di esposizione per diverse condizioni di luminosità.

Opzioni: +2, +1, 0, -1 e -2
Impostazione predefinita: 0

2. Timbro Ora & Data

Consente di attivare o disattivare l'indicazione dell'ora e della data sulle immagini.

Opzioni: Accendere e Spegnerne
Impostazione predefinita: Accendere

Nota:

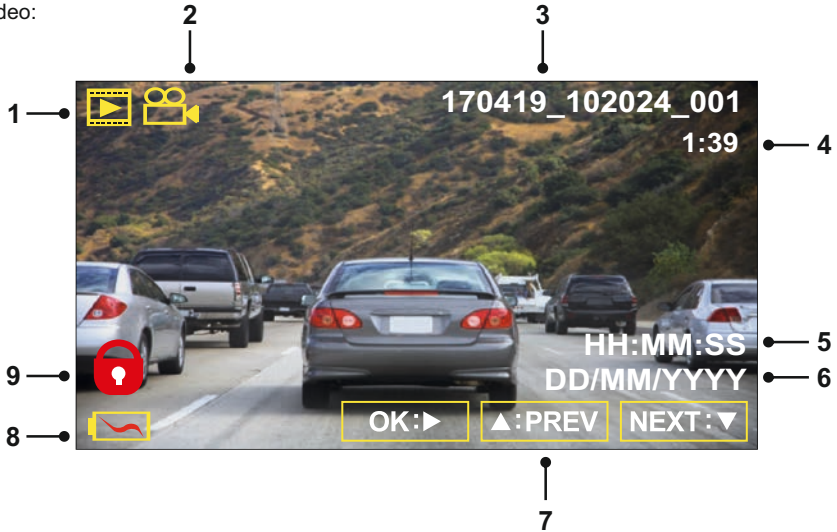
- Nel menu di configurazione, accessibile premendo due volte il pulsante MENU, è disponibile l'opzione Impostazioni Predefinite che consente di ripristinare la Dash Cam alle impostazioni di fabbrica, se necessario.

MODALITÀ DI RIPRODUZIONE

Premere il pulsante MODE per selezionare la modalità di riproduzione; la Dash Cam mostrerà l'ultimo file registrato.







A seconda del tipo di file, le informazioni visualizzate e le funzioni di riproduzione sono diverse.

File video:



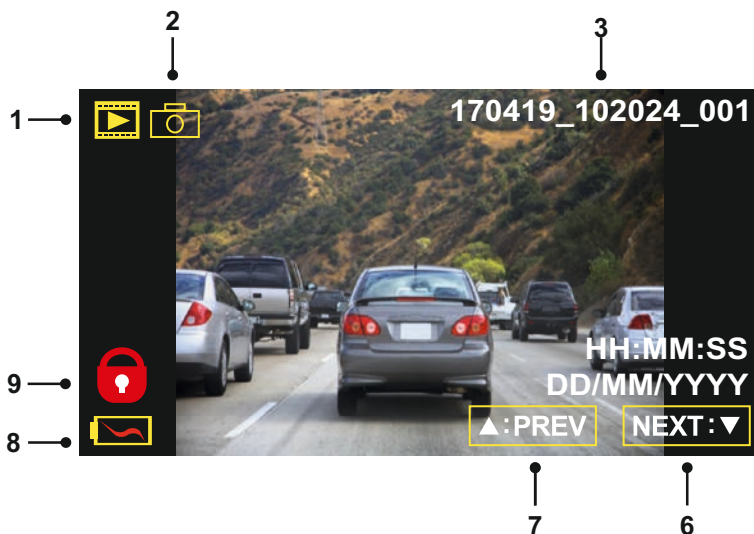
1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità di riproduzione.
2. Tipo di file: indica se quello visualizzato è un file video o una foto.
3. Numero file: visualizza il numero del file attuale.
4. Tempo trascorso: Visualizza il tempo trascorso nel video in riproduzione.
5. Ora: visualizza l'ora in cui è iniziata la registrazione del file attuale.
6. Data: visualizza la data in cui è stato registrato il file attuale.
7. Controlli di riproduzione: utilizzare i pulsanti della Dash Cam come descritto di seguito:
8. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.
9. File protetto: indica che il file video è protetto.

Playback Controls:

-  Premere il pulsante OK per avviare o mettere in pausa la riproduzione.
-  Premere il pulsante MODE per interrompere la riproduzione.
-  Utilizzare il pulsante UP per selezionare il file precedente; sarà disponibile solo dopo aver interrotto la riproduzione.
-  Durante la riproduzione, premere il pulsante UP per tornare indietro, oppure il pulsante DOWN per annullare.
-  Utilizzare il pulsante DOWN per selezionare il file successivo; sarà disponibile solo dopo aver interrotto la riproduzione.
-  Durante la riproduzione, premere il pulsante DOWN per l'avanzamento veloce, oppure il pulsante UP per annullare.

MODALITÀ DI RIPRODUZIONE

File foto:



1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità di riproduzione.
2. Tipo di file: indica se quello visualizzato è un file video o una foto.
3. Numero file: visualizza il numero del file attuale.
4. Ora: visualizza l'ora in cui è stata scattata l'immagine attuale.
5. Data: visualizza la data in cui è stata scattata l'immagine attuale.
6. Successivo: premere il pulsante giù per passare al file successivo.
7. Precedente: premere il pulsante su per passare al file precedente.
8. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.
9. File protetto: indica che il file video è protetto.

In modalità di riproduzione sono disponibili delle opzioni per eliminare e proteggere i file; premere il pulsante MENU per accedere al menu di riproduzione.

Vedere le pagine seguenti per i dettagli.

MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

Eliminazione dei file:

Evidenziare l'opzione Elimina Archivos e premere il pulsante OK.



Si avranno a disposizione due opzioni:

Elimina Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eliminare il file corrente.

Elimina TUTTI Archivos



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eliminare tutti i file.

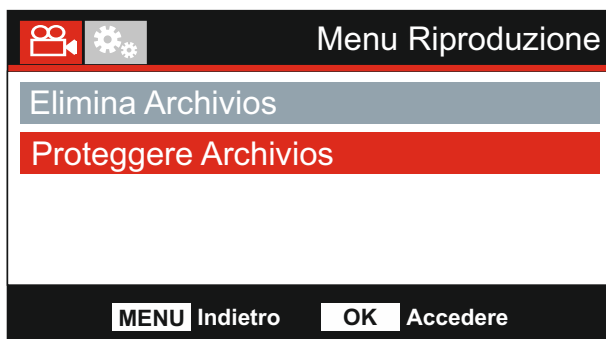
Nota:

- I file protetti non possono essere eliminati.

MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

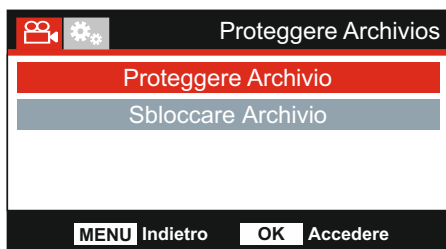
Protezione dei file:

Evidenziare l'opzione Proteggere Archivos e premere il pulsante OK.



Si avranno a disposizione due opzioni:

Proteggere Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per proteggere il file corrente.

Sbloccare Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per rimuovere la protezione dal file corrente.

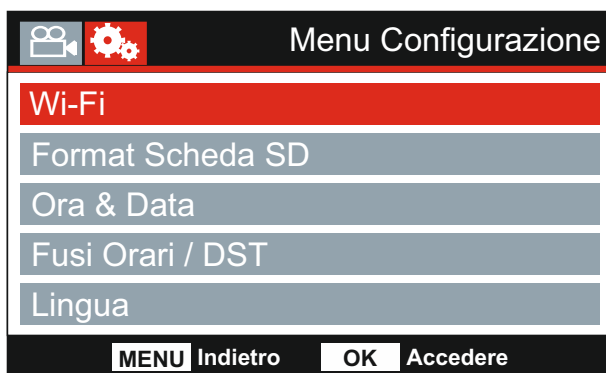
Nota:

- Il pulsante "Proteggere" può anche essere utilizzato per proteggere i file in modalità di riproduzione.

MENU DI CONFIGURAZIONE

Menu di Configurazione

Il menu di configurazione è accessibile premendo due volte il pulsante MENU.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Photo.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità video.

1. Wi-Fi

La funzione Wi-Fi consente di utilizzare il proprio smartphone o tablet per visualizzare le registrazioni direttamente dalla dash cam.

2. Format Scheda SD

Consente di formattare la scheda di memoria inserita; questa operazione elimina tutto il suo contenuto.

Nota:

- Per ottenere prestazioni stabili si consiglia di formattare la scheda di memoria ogni 2-3 settimane.

Ovviamente, prima di svolgere questa operazione occorre aver scaricato dalla scheda tutti i file che si desidera conservare.

3. Ora & Data

Regolare la data e l'ora utilizzando il pulsante OK per passare da un campo all'altro; utilizzare i pulsanti su e giù per impostare i valori. Premere MENU per uscire e tornare al menu di configurazione.

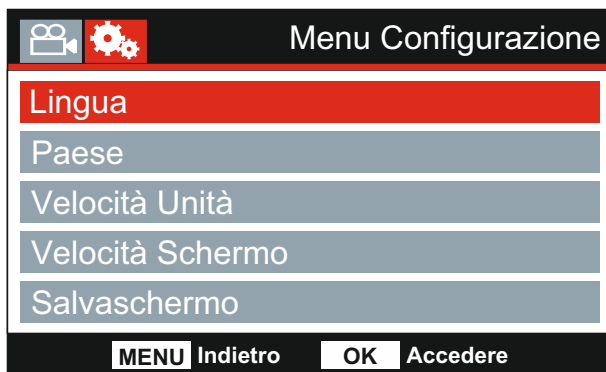
4. Fusi Orari / DST

L'ora e la data sono impostati automaticamente in base al Paese selezionato nel menu di configurazione iniziale.

Utilizzare le opzioni di fuso orario/ora legale se si desidera selezionare un fuso orario non incluso nelle opzioni dei Paesi disponibili.

MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



5. **Lingua**

Consente di selezionare la lingua preferita.

Opzioni: English, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Suomi e Svenska

Impostazione predefinita: English

6. **Paese**

Il fuso orario e l'ora legale saranno automaticamente impostate in base al Paese selezionato. Ad esempio, selezionando Francia, il fuso orario diventerà GMT +1.

Selezionare "Altro" se il Paese desiderato non è compreso nell'elenco. Si aprirà il menu "Fuso Orario / DST" dal quale si potrà selezionare manualmente il fuso orario desiderato.

Opzioni: UK & Irlanda, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Spagna, Svezia, USA, Canada, Messico e Altro.

Impostazione predefinita: UK & Irlanda

7. **Velocità Unità**

Selezionare se registrare e visualizzare la velocità in KMH o MPH.

Opzioni: KMH e MPH

Impostazione predefinita: MPH

8. **Velocità Schermo**

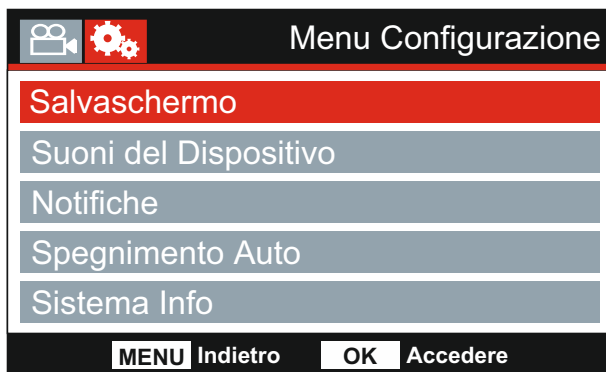
Attivando questa opzione, la velocità attuale apparirà sullo schermo se per 30 secondi nessun pulsante viene azionato; premere un qualsiasi pulsante per tornare alla visualizzazione normale. Questa funzione è disponibile solo in presenza di una connessione GPS.

Opzioni: Accendere e Spegner

Impostazione predefinita: Spegner

MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



9. Salvaschermo

Consente di attivare la funzione salvaschermo per spegnere lo schermo dopo 30 secondi di inattività; premere un pulsante qualsiasi per riattivare il display.

Nota:

- Il salvaschermo non è disponibile quando la funzione di visualizzazione della velocità è attiva.

Opzioni: Accendere e Spegner

Impostazione predefinita: Spegner

10. Suoni del Dispositivo

Attiva e disattiva il bip emesso quando si preme un pulsante e disattiva il cicalino all'avvio e allo spegnimento.

Opzioni: Accendere e Spegner

Impostazione predefinita: Accendere

11. Notifiche

Consente di attivare/disattivare le notifiche vocali.

Le notifiche vocali forniscono una conferma udibile dell'azionamento di un pulsante e della sua funzione. La notifica ha anche la funzione di conferma dopo che un file è stato protetto a seguito dell'attivazione del G-Sensor durante la registrazione.

Opzioni: Accendere e Spegner

Impostazione predefinita: Spegner

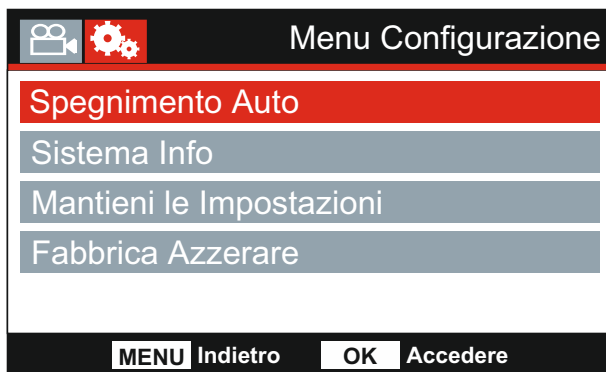
Nota:

- Le notifiche sono al momento disponibili solo in Inglese.

- L'attivazione delle notifiche comporta la disattivazione dell'audio del dispositivo.

MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



12. Spegnimento Auto

Consente di regolare la temporizzazione della funzione di spegnimento automatico; si può usare per continuare la registrazione in caso di interruzione dell'alimentazione nel veicolo.

Opzioni: 10 Secondi, 1 Minuti e 2 Minuti
Impostazione predefinita: 10 Secondi

13. Sistema Info

Copre numerose schermate (pagine); premere OK per scorrere verso il basso come richiesto.

È possibile visualizzare qui il numero del modello e la versione installata del firmware della vostra Dash Cam.

L'ID FCC è indicato qui sotto l'E-Label Act (USA).

Sono fornite informazioni sulla scheda SD per la scheda SD installata nella Dash Cam.

Sono fornite informazioni sul Wi-Fi per la Dash Cam. SSID (nome della rete), password e indirizzo MAC.

14. Mantieni le Impostazioni

Accendere il dispositivo per mantenere le impostazioni individuali dell'utente durante il processo di aggiornamento della Dash Cam.


Selezionare Spegnere per cancellare tutte le impostazioni dell'utente ritornando alle impostazioni di fabbrica durante il processo di aggiornamento.

Opzioni: Accendere e Spegnere
Impostazione predefinita: Spegnere

15. Fabbrica Azzerare

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam.

CONNESSIONE PC

Utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare la Dash Cam direttamente a un PC attraverso la porta  .

Una volta collegata, la Dash Cam si accende con tre opzioni disponibili, come descritto di seguito.

- Memoria di Massa
- Accensione
- Aggiornamento

Utilizzare i pulsanti UP e DOWN per selezionare la funzione desiderata e premere OK per confermare la selezione.

Memoria di Massa (Windows)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per PC. Verrà visualizzato un disco supplementare rimovibile (D:) e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati sulla scheda MicroSD inserita nella Dash Cam.

Memoria di Massa (Mac)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per MAC. La Dash Cam sarà riconosciuta dal sul MAC come disco esterno e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati.

Nota:

- La Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura", quindi non è possibile caricare dei file sulla scheda SD in modalità memoria di massa.
- Spegnerne sempre la Dash Cam prima di scollegarla dal computer.

Accensione (Windows e Mac)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam si accenderà con tutte le funzioni disponibili. Tra queste c'è la ricarica della batteria interna: una carica completa richiede circa 2 ore.

Nota:

- Spegnerne sempre la Dash Cam prima di scollegarla dal computer.

Aggiornamento (Windows e Mac)

Questa opzione viene utilizzata con il software di riproduzione NEXTBASE Replay 3 per aggiornare il firmware della Dash Cam alla versione più recente.

Per maggiori informazioni, fare riferimento al software di riproduzione NEXTBASE Replay 3.

CONNESSIONE Wi-Fi

MIRROR è in grado di condividere i file sulla scheda SD con un telefono cellulare o un tablet (sistema operativo minimo richiesto: Android 5.1 o versioni superiori e iOS 10.3 o versioni superiori) utilizzando l'App **Cam Viewer**.

È possibile scaricare l'App da Google Play store (Android) o da Apple App store (iOS).

È possibile accedere alla modalità Wi-Fi quando il dispositivo ha interrotto la registrazione premendo il tasto col punto esclamativo rosso se in modalità video, tasto 9 (pagina 9), per 3 secondi.

Dunque, andare nelle impostazioni del Wi-Fi sul dispositivo mobile e collegarsi al segnale Wi-Fi della Dash Cam.

Stabilita la connessione, è possibile aprire l'App Cam Viewer e cominciare a vedere, scaricare e condividere le vostre registrazioni.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
La Dash Cam non resta fissa allo specchietto utilizzando solo le ventose.	Accertarsi che lo specchietto sia pulito e inumidire leggermente le ventose. Applicare la Dash Cam allo specchietto retrovisore originale accertandosi che sia a contatto con il vetro dello specchietto e non ne tocchi i bordi rialzati.
Non riesco a inserire la scheda MicroSD.	Le schede MicroSD sono molto piccole e devono essere usate con delicatezza. Allineare la scheda all'immagine riportata sulla Dash Cam e inserire la scheda fino a percepire una lieve resistenza (molla). Ora è necessario premere la scheda con l'unghia fino a udire e percepire un leggero scatto. Smettere di premere e la scheda rimarrà all'interno del dispositivo. In caso di difficoltà, utilizzare il bordo di una piccola moneta.
Non riesco a estrarre la scheda MicroSD.	Con un'unghia, premere ulteriormente in avanti la scheda inserita fino a udire e percepire un leggero scatto. In caso di difficoltà, utilizzare il bordo di una piccola moneta. Smettere di premere e la scheda uscirà quanto basta per afferrarla con le dita.
Riesco a registrare solo pochi minuti di video sulla mia scheda MicroSD.	Modificare le dimensioni dei file registrati (funzione Lunghezza video) impostando dimensioni inferiori. Usare una scheda MicroSD di dimensioni maggiori. Massimo 128GB.
Non riesco a salvare i file sulla scheda di memoria quando la Dash Cam è collegata al computer in modalità di memorizzazione di massa.	È normale: la Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura". Non è consigliabile salvare file provenienti da altre fonti sulla stessa memoria che verrà utilizzata per la registrazione all'interno della Dash Cam, perché possono avere effetti negativi sulle prestazioni della Dash Cam.
La Dash Cam non si accende in auto, ma funziona sul PC.	Il cavo di alimentazione per accendisigari non funziona. Controllare il fusibile corrispondente, sull'auto. Fusibile di ricambio = da 2 A, tipo da 20mm. Se il fusibile è bruciato, ispezionare il cavo di alimentazione per individuare gli eventuali danni che hanno causato la fusione del fusibile.
La mia Dash Cam si spegne da sola dopo un po' di tempo.	La batteria è scarica, la corrente non arriva alla Dash Cam ed è stato attivato lo spegnimento automatico oppure la modalità parcheggio è stata attivata e non è stato rilevato alcun movimento di veicoli per 5 minuti.
Lo schermo della Dash Cam si oscura dopo alcuni minuti.	Il salvaschermo è impostato su ON. Modificare le impostazioni in OFF, se necessario. L'impostazione predefinita è OFF.
La batteria non si carica.	Accertarsi che la Dash Cam sia collegata a una fonte di alimentazione stabile e che venga utilizzato il cavo di alimentazione per auto in dotazione, con la spia LED Power illuminata in verde.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONTINUA)

PROBLEMA	SOLUZIONE
La batteria dura solo 30 secondi.	La batteria si ricarica solo quando la Dash Cam è collegata all'alimentazione; ricollegare l'adattatore per auto o il caricatore USB e far caricare la Dash Cam. La carica richiede circa 90 minuti ed è completa quando il LED di colore BLU (carica in corso) si spegne. Portare la videocamera al chiuso e ricaricarla per 90 minuti. Il problema persiste? Se non persiste il problema, forse l'alimentazione dell'autovettura potrebbe aver causato questa criticità.
La batteria dura solo 20 minuti.	È normale: la tecnologia della batteria rende disponibile la funzionalità di spegnimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica all'interno del veicolo. Non è destinata a essere usata come fonte di energia alternativa per sostituire l'adattatore da auto in dotazione.
La Dash Cam non aggancia nessun satellite.	Dopo aver acceso la videocamera e con una vista libera sul cielo, possono essere necessari fino a 10 minuti per rilevare i tre satelliti necessari per avere un segnale stabile. La ricezione può anche essere influenzata dalle condizioni atmosferiche e dalla presenza di edifici o alberi che bloccano il cielo.
Mi appare il messaggio "Errore scheda SD Si prega di formattare la scheda" sullo schermo.	La scheda SD è stata formattata in un altro dispositivo e le dimensioni del cluster non sono compatibili oppure è stata formattata nel formato ExFAT/NTFS. Oppure potrebbe essersi verificato un errore sulla scheda. Utilizzare l'opzione di configurazione e riformattare la scheda SD all'interno della Dash Cam.
Appare il messaggio "Carta Completo" sullo schermo.	La scheda SD è piena; potrebbe contenere troppi file protetti che non vengono eliminati per liberare spazio e consentire ulteriori registrazioni. Eliminare i file non necessari o eseguire una formattazione completa della scheda SD nel menu di configurazione della Dash Cam.
La scheda SD inserita nella Dash Cam non viene letta.	Utilizzare una scheda SD di buona qualità, di capacità compresa tra 8 GB e 128GB (classe 10 o UHS tipo 1) e formattare la scheda dal menu di configurazione.
Non riesco a eliminare i file presenti sulla scheda SD all'interno della Dash Cam.	Verificare se questi file sono protetti; in caso affermativo seguire le istruzioni per rimuovere la protezione.
L'archiviazione di massa non funziona.	La funzione Memoria di massa funziona sui computer Windows e Mac. Riavviare il PC: potrebbe essere necessario per caricare correttamente i driver. Scollegare e ricollegare la Dash Cam. Contattare NEXTBASE per ottenere i driver necessari.
Non è possibile riprodurre i file video.	I file video della iN-CAR CAM sono in formato MOV e potrebbero non essere compatibili con il PC, se non è stato installato il software di riproduzione adatto.
L'immagine video è sfocata.	Rimuovere il copriobiettivo, pulire l'obiettivo e pulire il parabrezza!

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONTINUA)

PROBLEMA	SOLUZIONE
La riproduzione dei file video è irregolare.	Rimuovere la scheda SD e riformattarla per rimuovere i file non contigui. Per le migliori prestazioni di registrazione, utilizzare una scheda MicroSD di marca di classe 10 (48 Mb/s) o UHS di tipo 1 con capacità consigliata da 8 GB a 128 GB. Il PC potrebbe non fornire prestazioni sufficienti per la riproduzione; provare con un altro PC. Copiare i file video registrati sul PC/Mac per riprodurli direttamente, anziché utilizzare la Dash Cam come lettore di schede; il sistema USB del PC potrebbe essere troppo lento per la riproduzione dei video HD. Ridurre la risoluzione della registrazione della Dash Cam e registrare alcuni file nuovi per controllare se questa è la causa del problema.
Il suono non è sincronizzato con il video durante la riproduzione.	I codec del PC potrebbero non essere compatibili o potrebbero essere obsoleti. Scaricare i codec aggiornati da: www.nextbase.co.uk
Il video è privo di suoni.	Verificare che l'impostazione "Registrazione Audio" sia attivata nel menu Video della Dash Cam.
La riproduzione video sul PC è molto veloce e non consistente con il percorso registrato.	Disattivare la registrazione in time lapse dal menu Video.
Le fotografie sono sfocate.	Tenere ferma la videocamera mentre si scatta la foto. Tenere presente che la foto viene scattata circa 1 secondo dopo l'emissione del rumore dell'otturatore.
Ho attivato la modalità di parcheggio e ora non riesco a interrompere la registrazione.	La Dash Cam inizierà a registrare quando rileverà un movimento. Per disattivare la modalità di parcheggio, innanzitutto spegnere la Dash Cam e rimuovere la scheda SD; questo impedirà l'attivazione accidentale della registrazione. Accendere la Dash Cam e, nel menu di configurazione, disattivare la modalità di parcheggio.
Quando entro in macchina, la Dash Cam sta già registrando e il file è protetto.	Questo è normale. La modalità parcheggio è stata attivata e la Dash Cam ha rilevato delle vibrazioni, avviando quindi la registrazione. Se richiesto, la modalità parcheggio può essere disattivata dal menu Video.
Quando premo il pulsante MENU non succede nulla.	È normale, durante la registrazione. Interrompere la registrazione prima di premere il pulsante MENU. Se la registrazione riprende prima di aver premuto il pulsante MENU, consultare la sezione Modalità parcheggio, sopra.
L'ora della Dash Cam è errata e dopo averla regolata manualmente, cambia di nuovo.	La Dash Cam imposta l'ora in base al paese selezionato e all'impostazione dell'ora legale. Controllare che l'impostazione del Paese sia corretta. Il fuso orario può essere impostato manualmente se la Dash Cam viene utilizzata in un Paese non incluso nell'elenco dei Paesi all'interno del menu di configurazione.
Scaricando i file da www.nextbase.co.uk utilizzando Google Chrome mi appare un avviso di software dannoso.	Non è motivo di preoccupazione: è sufficiente accedere alle impostazioni di Google Chrome e disattivare temporaneamente la protezione contro il software dannoso per scaricare e installare il software di riproduzione. Al termine, ripristinare le precedenti impostazioni di Google Chrome.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONTINUA)

PROBLEMA	SOLUZIONE
Non è possibile collegare il dispositivo mobile alla videocamera.	Accertarsi di avere attivato la modalità Wi-Fi della Dash Cam utilizzando il pulsante Wi-Fi o dal menu delle impostazioni. Quando la modalità Wi-Fi è attiva, sullo schermo della Dash Cam appariranno il nome della rete e la password. La password distingue tra maiuscole e minuscole.
Non è possibile avviare l'app NEXTBASE Cam Viewer.	Disinstallare l'app NEXTBASE Cam Viewer e scaricarla di nuovo dall'app store del dispositivo.
Quando avvio l'app NEXTBASE Cam Viewer App ricevo il messaggio "Please Check Device".	Accertarsi che la Dash Cam sia in modalità Wi-Fi e che il dispositivo mobile sia stato connesso alla rete Wi-Fi della Dash Cam.
Quando cerco di riprodurre un file dalla Dash Cam, ricevo il messaggio "Buffering", ma il video non viene caricato.	Riavviare il dispositivo mobile e collegarlo di nuovo alla rete Wi-Fi della Dash Cam. Poi, avviare di nuovo l'app Cam Viewer.
Non è possibile riprodurre sul computer un file video specifico contenuto nella scheda SD.	Il file potrebbe non essere stato chiuso correttamente durante la registrazione. È possibile ripararlo con i seguenti passaggi: inserire la scheda SD nella Dash Cam, selezionare la modalità di riproduzione e riprodurre il file video interessato.
Messaggio "Scheda Piena" ed "Errore Scheda"	Si tratta di una scheda di marca compatibile con la registrazione in loop in corso? Questo problema può verificarsi se si usa una scheda SD contraffatta, lenta o non di marca.
Impossibile accedere a dispositivi di memoria di massa.	Provare diverse porte USB e un cavo alternativo per mini USB (se possibile); assicurarsi di aver inserito l'estremità nella porta USB della Dash Cam e non nel suo supporto.
Immagine che salta.	È di solito causato da un PC non compatibile con la riproduzione HD o Ultra HD; vi consigliamo un i5 o la versione equivalente per riprodurre bene file e metadati.
Questioni irrisolte.	Ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam tramite il menu di configurazione e riprovare. Se il problema persiste, chiamare il call center nel Regno Unito 0044 (02920) 866 429 oppure il centro di assistenza locale indicato nel nostro sito web www.nextbase.com È possibile anche scrivere un'e-mail a: support@nextbase.com

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVRMIRROR-IM-IT-R4