

622GW

Manuale d'uso



Introduzione alla Dash Cam

Questa gamma di Dash Cam Nextbase™ è stata progettata prestando particolare attenzione alla facilità di utilizzo; si consiglia di NON modificare le impostazioni predefinite, in quanto sono state accuratamente selezionate per offrire le migliori prestazioni nell'utilizzo quotidiano.

Controllare la versione del firmware della Dash Cam nel menu Impostazioni alla voce Informazioni di sistema. Se necessario, potete scaricare la versione più recente dal nostro sito Web per effettuare l'aggiornamento.

www.nextbase.com

PRIMA VOLTA



Prima di poter utilizzare la vostra Dash Cam, è essenziale che sia completamente carica. Connetti la tua Dash Cam via porta USB a una fonte di energia domestica come un PC o una presa USB home per circa 2 ore.

Operazioni di base

A causa della grande quantità di dati generati dalle registrazioni in alta risoluzione, è essenziale utilizzare schede Micro SD di classe 10 o tipo U3 con questa Dash Cam. Per ottenere risultati ottimali, consigliamo di utilizzare le schede SD Nextbase con la Dash Cam.

La Dash Cam è configurata per registrare filmati in file della durata di 1 minuto. Ciò significa che i file video hanno dimensioni gestibili, nel caso in cui sia necessario scaricarli e inviarli alla propria compagnia di assicurazione.

Prima o poi la scheda MicroSD si riempirà di file video, ma non c'è da preoccuparsi: la videocamera elimina automaticamente quelli più vecchi lasciando spazio libero ai file nuovi. In questo modo lo spazio non si esaurisce mai e si dispone sempre di una grande quantità di dati di guida registrati.

Generalmente una scheda da 16 GB consente di memorizzare i filmati delle ultime 1,5 ore di guida.

Il GPS si regola automaticamente in base all'ora legale.

Tecnologia di avvio/arresto automatico

La Dash Cam si accende automaticamente ed è pronta all'uso non appena riceve corrente.

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. Quando l'alimentazione viene interrotta, la Dash Cam esegue la procedura di spegnimento automatico.

1. Suggerimenti per riprese video migliori:

- 1.1 Posizionare la Dash Cam al centro del parabrezza e dietro lo specchietto retrovisore, in modo che non costituisca una distrazione per il conducente.
- 1.2 Accertarsi che l'area del parabrezza verso cui è rivolta la Dash Cam non sia sporca e si trovi nella parte raggiunta dai tergicristalli. Ciò garantirà immagini video il più chiare possibile.
- 1.3 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.
- 1.4 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.
- 1.5 Per ridurre i bagliori sulle immagini della Dash Cam è possibile acquistare un filtro polarizzatore/un obiettivo antiriflesso Nextbase.

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

- 2.1 Formattare periodicamente la scheda di memoria. Si consiglia di formattare 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. Nel menu Impostazioni, selezionare "Formatta scheda SD" e seguire le istruzioni visualizzate.
- 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.

Schede SD Nextbase™

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare le nostre schede SD di marca Nextbase™ con la Dash Cam. Queste schede sono disponibili per l'acquisto online su nextbase.com o presso il rivenditore più vicino. Una scheda non destinata a questo scopo può sembrare funzionare perfettamente all'inizio, tuttavia gli errori tendono a verificarsi dopo un utilizzo prolungato di giorni, settimane o mesi. Nel peggiore dei casi, si può scoprire un errore di registrazione solo dopo che la scheda SD non riesce a registrare un incidente grave; pertanto è fondamentale utilizzare una scheda idonea.

Tabella dei Contenuti

INTRODUZIONE ALLA DASH CAM	02	EMERGENCY SOS (SEGUE)	29
TABELLA DEI CONTENUTI	03	DOMANDE FREQUENTI SULL'EMERGENCY SOS	30
PRECAUZIONI / PRECAUZIONI SULL'USO DI QUESTO PRODOTTO	04	CONGIUNGERE APPS	31
AVVERTENZE SUL PRODOTTO	05	MODALITÀ VIDEO / SCHERMATA DI SELEZIONE DELLE CARTELLE / MODALITÀ RIPRODUZIONE - FOTO	32
PRECAUZIONI SULL'USO/NOTE/CONFORMITÀ DEL CANADA	06	MODALITÀ RIPRODUZIONE - VIDEO	33
DICHIARAZIONE FCC / IDENTIFICATORE FCC	07	MODALITÀ RIPRODUZIONE - MONTAGGIO VIDEO	34
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC DEL FORNITORE	08	MODALITÀ RIPRODUZIONE - PROTEZIONE ED ELIMINAZIONE	35
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / SPECIFICHE DEL PRODOTTO	09	MYNEXTBASE CONNECT™	36
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	10	MYNEXTBASE PLAYER™ - SOFTWARE DI RIPRODUZIONE	37
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	11	MYNEXTBASE PLAYER™ - MONTAGGIO VIDEO	38
COMPONENTI E CONTROLLI DELLA VIDEOCAMERA	12 - 13	MYNEXTBASE CLOUD™	39
INSTALLAZIONE SUL VEICOLO	14 - 17	ALEXA BUILT-IN E IL CONTROLLO VOCALE	40
POSIZIONAMENTO DELLA DASH CAM / ACCESSORI	18	WHAT3WORDS	41
FILTRO POLARIZZATORE	19	PC CONNECTION	42
MONTARE L'ATTACCO	20	INFORMAZIONI SULL'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	43
CONFIGURAZIONE INIZIALE	21	CONNESSIONE TV	44
SCHERMATE DI CONFIGURAZIONE INIZIALE	22 -23	SCHEDE SD NEXTBASE™	45
MENU / IMPOSTAZIONE VIDEO	24	DOMANDE FREQUENTI	46 - 47
IMPOSTAZIONE VIDEO (SEGUE)	25	INFORMAZIONI SULLA MARCATURA CE / CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE	48
IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)	26	GARANZIA/ACQUISTI ONLINE E INTERNAZIONALI	49
IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE (SEGUE) / AUTISTA AIUTO	27	ALTRI PRODOTTI NEXTBASE™	50
AUTISTA AIUTO - EMERGENCY SOS	28	FUNZIONI DELLA DASH CAM	51

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 all'acqua o alla pioggia.
L'unità non sembra funzionare in modo regolare.
Le prestazioni dell'unità cambiano in modo significativo.

Display LCD: Uno schermo a cristalli liquidi (LCD) è un complesso componente multistrato contenente 1.229.760 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 0,0000008%; 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.

PERICOLO DI SOFFOCAMENTO: Alcuni prodotti possono contenere componenti abbastanza piccoli da poter essere ingeriti.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Precauzioni sull'uso di questo prodotto

1. Prima di installare il prodotto verificare che sul parabrezza non ci siano tracce di sporcizia o di grasso.
2. Non ostruire la visione della strada e non ostacolare il corretto funzionamento degli airbag in caso di incidente.
3. Quando non è in uso, scollegare l'adattatore da auto dalla presa a 12/24V del veicolo e scollegare il dispositivo.
4. 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.
5. Evitare il contatto con gli obiettivi, perché potrebbero danneggiarsi.
6. Se necessario, pulire l'obiettivo con cura, utilizzando un liquido detergente per lenti da occhiali e un panno morbido.
7. Le registrazioni video realizzate con la Dash Cam sono destinate solo all'uso personale.
8. 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 Dash Cam viene utilizzata in un ambiente commerciale, ad es. su un autocarro, l'utilizzo sarà soggetto anche alle norme sui dispositivi di registrazione a circuito chiuso (TVCC), oltre che alle leggi sulla tutela dei dati personali. 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.
9. 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.
10. Durante la guida, non regolare i comandi del dispositivo, poiché ci si potrebbe distrarre dalla guida.
11. Prima di utilizzare il dispositivo sul parabrezza, controllare le leggi e le norme in vigore nel Paese in cui si viaggia. In alcuni Paesi l'installazione di oggetti sul parabrezza di un veicolo motorizzato è proibita o soggetta a restrizioni.
È RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE INSTALLARE IL DISPOSITIVO IN CONFORMITÀ CON TUTTE LE LEGGI E LE NORMATIVE APPLICABILI.
Installare sempre il dispositivo Nextbase™ in una posizione che non ostruisca la visuale del conducente. Nextbase non si assume alcuna responsabilità per eventuali multe o sanzioni o danni al dispositivo Nextbase.
Nextbase non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni causati durante l'uso della Dash Cam.
12. Prima di poter utilizzare la vostra Dash Cam, è essenziale che sia completamente carica. Connetti la tua Dash Cam viala porta USB a una fonte di energia domestica come un PC o una presa USB home per circa 2 ore.

Le distrazioni possono causare incidenti, con conseguente rischio di lesioni o morte. Tenere sempre gli occhi sulla strada e prestare attenzione all'ambiente circostante.



Avvertenze sul prodotto

La mancata osservanza delle seguenti avvertenze può provocare incidenti o collisioni con conseguente pericolo di lesioni gravi o mortali.

Avvertenze in tema di distrazione

Questo dispositivo ha lo scopo, se utilizzato correttamente, di migliorare la consapevolezza della situazione. Nel caso di uso improprio, lo schermo potrebbe distrarre l'attenzione, con conseguente pericolo di incidenti e lesioni gravi o morte. **NON** cercare di accedere alle informazioni memorizzate sul dispositivo o di modificare le impostazioni dello stesso durante la guida. Controllare le informazioni memorizzate sul dispositivo solo quando il veicolo è fermo e parcheggiato in un luogo sicuro in conformità con le leggi locali.

Apportare modifiche alle impostazioni del dispositivo solo quando il veicolo è fermo e parcheggiato in un luogo sicuro in conformità con le leggi locali. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante e non guardare il display o non lasciarsi distrarre dallo stesso. Ostacoli e pericoli potrebbero passare inosservati se ci si concentra sul display durante la guida. L'utilizzo del dispositivo è a proprio rischio e pericolo.

La riproduzione video su un dispositivo con display visibile al conducente è vietata o soggetta a restrizioni in alcuni Paesi e Stati. Vi preghiamo di attenervi a tali leggi.

Avvertenze sull'installazione nel veicolo

Durante l'installazione del dispositivo in un veicolo, accertarsi che la sua posizione non ostruisca la visuale del conducente o interferisca con i comandi del veicolo, come il volante, i pedali o le leve del cambio. Non posizionarla sul cruscotto del veicolo senza averla fissata in modo sicuro.

Non posizionare il dispositivo davanti o sopra gli airbag.

Avvertenze sulle batterie

La maggior parte dei dispositivi Nextbase™ utilizza batterie agli ioni di litio. L'inosservanza di queste linee guida potrebbe abbreviare la vita utile delle batterie o danneggiare il dispositivo, causare incendi, ustioni chimiche, perdite di elettroliti e/o lesioni.

- Non smontare, modificare, rimontare, forare o danneggiare il dispositivo o le batterie.
- Non rimuovere o tentare di rimuovere la batteria non sostituibile dall'utente.
- Non esporre il dispositivo a fiamme, esplosioni o altri pericoli.
- Non esporre il dispositivo alla pioggia o all'acqua.

Avvertenze sui magneti

La Dash Cam e il suo supporto possono contenere magneti. In determinate circostanze, i magneti possono causare interferenze con alcuni dispositivi medici impiantati, compresi pacemaker e pompe insuliniche.

I dispositivi e i supporti contenenti magneti devono essere tenuti lontani da tali dispositivi medici. I magneti possono danneggiare alcuni dispositivi elettronici, tra cui i dischi rigidi dei computer portatili, le carte bancarie/di credito o le tessere associative. Prestare attenzione quando i dispositivi e i supporti contenenti magneti si trovano vicino a dispositivi elettronici o a carte bancarie/di credito o tessere associative.



Precauzioni sull'utilizzo

La mancata applicazione delle precauzioni riportate di seguito può causare lesioni alle persone o danni alle cose o influire negativamente sulle funzionalità del dispositivo.

Precauzioni per l'uso delle batterie

- Non immergere o esporre la Dash Cam o le batterie alla pioggia, all'acqua o ad altri liquidi.
- Non lasciare il dispositivo esposto a fonti di calore o in un luogo con temperatura elevata, come ad esempio al sole o in un veicolo incustodito. Per prevenire possibili danni, rimuovere la Dash Cam dal veicolo o conservarla al riparo dalla luce diretta del sole, ad esempio nel vano portaoggetti.
- Utilizzare la Dash Cam solo a temperature comprese tra -20 °C e 45 °C.
- Se conservata per lunghi periodi di tempo, riporre la Dash Cam in luoghi con temperature comprese tra 0 °C e 25 °C.
- Utilizzare solo cavi di alimentazione o cavi dati approvati o forniti da Nextbase™.
- Contattare il centro di smaltimento rifiuti locale per smaltire la Dash Cam e le batterie in conformità con le leggi e i regolamenti locali applicabili.

Precauzioni e restrizioni di natura legale in materia di montaggio sul parabrezza

Prima di utilizzare la Dash Cam sul parabrezza, controllare le leggi e le norme in vigore nel Paese in cui si viaggia. In alcuni Paesi l'installazione di oggetti sul parabrezza di un veicolo motorizzato è proibita o soggetta a restrizioni.

È RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE INSTALLARE IL DISPOSITIVO IN CONFORMITÀ CON TUTTE LE LEGGI E LE NORMATIVE APPLICABILI.

Installare sempre la Dash Cam Nextbase™ in una posizione che non ostruisca la visuale del conducente.

Nextbase si assume alcuna responsabilità per eventuali multe, sanzioni o danni che potrebbero derivare da leggi o norme nazionali o locali relative all'uso della Dash Cam Nextbase.

Precauzioni e requisiti di natura legale in materia di videocamere

In alcune giurisdizioni, la possibilità di scattare o mostrare pubblicamente fotografie o video di persone che utilizzano questo prodotto o dei loro veicoli potrebbe essere considerata una violazione del diritto alla privacy. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare le leggi applicabili e i diritti alla privacy nella propria giurisdizione e in qualsiasi altra giurisdizione in cui questo dispositivo viene utilizzato. Le registrazioni video realizzate con questa Dash Cam sono destinate esclusivamente all'uso personale.

La pubblicazione delle registrazioni su YouTube o su Internet o la diffusione con altri metodi sono soggette alle leggi sulla tutela dei dati e l'utente deve rispettare le disposizioni pertinenti. Le leggi in materia di protezione dei dati personali possono proibire l'uso e la diffusione dei filmati della Dash Cam da parte dell'utente o imporre restrizioni su di essi. Consigliamo di contattare un consulente legale per verificare i requisiti previsti dalla legge prima di diffondere qualsiasi filmato della Dash Cam.

Se la Dash Cam viene utilizzata in un ambiente commerciale nel Regno Unito, ad es. su un autocarro, l'utilizzo sarà soggetto anche alle norme sui dispositivi di registrazione a circuito chiuso (TVCC) 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. Per l'uso in un ambiente commerciale al di fuori del Regno Unito, fare riferimento e rispettare le normative e i requisiti locali. Se la Dash Cam viene utilizzata in un contesto commerciale o di lavoro al di fuori del Regno Unito, potrebbero essere applicabili specifici requisiti legali. Ancora una volta, consigliamo di contattare un consulente legale per verificare i requisiti previsti dalla legge, prima di utilizzare la Dash Cam in contesti commerciali o di lavoro.

Note

Nota sul G-sensor (accelerometro)

Il G-sensor all'interno della Dash Cam misura le forze esercitate su di essa, prendendo come punto di riferimento un G, che è la forza nominale esercitata su di noi quando siamo fermi sulla superficie terrestre. Il G-sensor si attiva anche per proteggere qualsiasi registrazione in corso, se viene superata una soglia di forza prestabilita.

La protezione del G-sensor sarà influenzata negativamente se la Dash Cam NON è montata in direzione verticale, cioè con l'obiettivo rivolto verso o dalla direzione di guida.

Non è possibile garantire che le informazioni sulla Forza G ottenute da un G-sensor siano sempre del tutto precise, in quanto ricavate attraverso un metodo di rilevamento nel tempo. La precisione del valore registrato dal G-sensor dipende da quando l'accelerazione ha avuto luogo nel campione rilevato.

Le soglie di attivazione della protezione video dipendono dal superamento di un valore di attivazione in due rilevamenti consecutivi, in uno qualsiasi dei tre assi del G-sensor.

Se la protezione automatica del G-sensor NON si attiva durante un evento, attivarla premendo il pulsante Protezione per proteggere il file. Nei modelli con schermo LCD è possibile attivare la protezione del file utilizzando la funzione di riproduzione della Dash Cam, oppure, nei modelli Wi-Fi applicabili, tramite l'app MyNextbase Connect™.

Informazioni sulla conformità del prodotto

Conformità con l'Innovation, Science, and Economic Development Canada (Dipartimento per Innovazione, scienza e sviluppo economico del Canada)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza dell'Innovation, Science and Economic Development Canada.

L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) il dispositivo non deve causare interferenze
- (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento improprio.

Banda di frequenza radio e informazioni sulla potenza

Con la presente, Portable Multimedia Limited dichiara che il tipo di apparecchiatura Dash Serie 2 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Informazioni sul sistema wireless del prodotto

2400-2483,5 MHz: Wi-Fi (Max 16,3 dBm), BT (Max 6 dBm), BLE (Max 6 dBm).

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (MPE)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dell'UE e della Commissione Internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) sulla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici mediante la tutela della salute. Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura deve essere utilizzata ad una distanza minima di 20 cm dall'utente.

Informazioni sul brevetto

U.S. Patent No. 11,061,555

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose, e
- (2) il dispositivo deve assorbire qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero provocare un funzionamento improprio.

Questo dispositivo è stato testato e risulta conforme ai limiti dei dispositivi digitali di classe B, in base alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un ambiente residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato attenendosi alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
- Questo apparecchio e la sua antenna non devono essere collocati o utilizzati insieme ad altre antenne o trasmettitori.
- È necessario mantenere una distanza minima di 20 cm tra l'antenna e le persone, affinché questo apparecchio soddisfi i requisiti di esposizione alle radiofrequenze.

NOTA FCC:

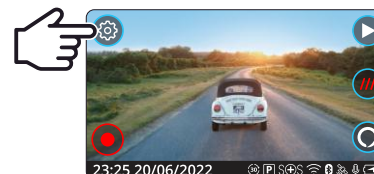
Questo prodotto non contiene parti riparabili dall'utente. Le riparazioni devono essere effettuate solo in un centro di assistenza autorizzato Nextbase™. Riparazioni o modifiche non autorizzate possono causare danni permanenti all'apparecchiatura e invalidare la garanzia e l'autorizzazione all'uso di questo dispositivo ai sensi della Parte 15.

Identificatore FCC

L'identificatore FCC (ID FCC) è disponibile sotto forma di etichetta elettronica nelle pagine di informazioni sul sistema della Dash Cam.

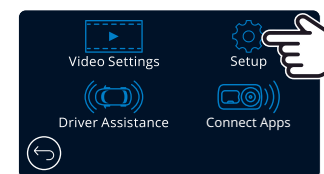
Seguire i passi qui sotto per visualizzare l'ID FCC :

Passaggio 1:



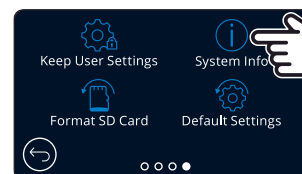
Premere il pulsante "Menu" per accedere al sistema di menu della Dash Cam.

Passaggio 2:

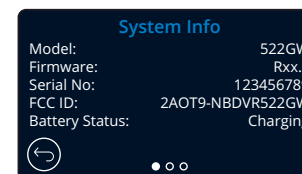


Premere il pulsante "Installazione".

Passaggio 3:



Scorrere tra le pagine del menu e selezionare Informazioni di sistema.



L'identificatore FCC (ID FCC) è mostrato qui sopra.

Nota:

- Le informazioni sulle normative (compreso l'ID FCC) sono integrate nel firmware della Dash Cam, applicate sulla confezione e incluse nel presente manuale d'uso.
- L'ID FCC non può essere modificato dall'utente.

Dichiarazione di conformità FCC del fornitore

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL FORNITORE (47 CFR Sezione 2.906).

Noi; Tank Design
(Il soggetto responsabile, che deve aver sede negli Stati Uniti)

Con la presente dichiariamo che i requisiti essenziali stabiliti nel CFR 47 Sezione 2.906 della FCC, sono stati pienamente soddisfatti dal nostro prodotto con le seguenti indicazioni:

1. Informazioni del richiedente

Nome dell'azienda: Portable Multimedia Ltd
Indirizzo postale: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly.
CF83 3ED. Regno Unito
Contatto: Graham Lambert
Tel: +44 02920 866429
Indirizzo e-mail: support@nextbase.com

2. Informazioni sul prodotto

Nome del Prodotto: Dash Cam
N. modello: NBDVR622GW
Nome del marchio: Nextbase

3. Norme applicate

Norme
E-CFR Titolo 47 Parte 15 Sottoparte B—Fonti di radiazioni non intenzionali: 2017

N. rapporto: [TBC](#)

4. Azienda di testing utilizzata per eseguire le misurazioni:

Nome: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.
Indirizzo: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, Repubblica Popolare Cinese, 518105
Nome referente: Philo Zhong
Tel: +86 755 8355 1033 802
E-mail: CB@waltek.com.cn
N. di designazione: [TBC](#)
Codice registrazione azienda: [TBC](#)

5. Marchio FCC



6. Responsabilità e obblighi

Attenersi tassativamente alle regole FCC delle sezioni 2.906, 2.908, 2.909.

7. Autorizzazione del richiedente

Nome dell'azienda: Portable Multimedia Ltd
Indirizzo postale: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly.
CF83 3ED. Regno Unito
Referente: Graham Lambert
Firma: 
Indirizzo e-mail: support@nextbase.com
Tel: +44 02920 866429
Data: [TBC](#)

8. Parte responsabile negli USA.

Nome dell'azienda: Tank Design
Indirizzo postale: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States
Referente: Mr Scott Watts
Firma: 
Indirizzo e-mail: SWatts@tankdesign.com
Tel: (617) 388-8380
Data: [TBC](#)

Dichiarazione di Conformità

Declaration of Conformity

**We, Portable Multimedia Limited.
Dorna House Two.
52 Guildford Road,
West End, Surrey.
GU24 9PW
United Kingdom**

Declare under sole responsibility that the products:-

Product Name: NEXTBASE In Car Cam
Model number: NBDVR622GW

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards,

2014/30/EU (EMC Directive)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1 2010+A12:2011+A2:2013 (LVD)
2011/65/EU + EU 2015/863 (RoHS directive)
2012/19/EU (WEEE Directive)
EC 1907/2006 (REACH)
IEC 61000 -4-2:2008 IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013
IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019-03
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 (BT3.0, BT4.0 & Wi-Fi)
2014/53/EU & EN 62311:2008 (RED)
ETSI EN 303 413 V1.1.1: 2017-06 (GNSS)

Supplementary information:

This product complies with the requirements above and carries the CE mark accordingly.

Caerphilly, United Kingdom
(Place of issue)

Graham Lambert
(Name of authorised person)

(Technical Director)
(Signature of authorised person)
Telephone +44 2920 866429

TBC
(Date of issue)

Declaration of Conformity

Specifiche del prodotto

Numero/Nome modello	NBDV622GW
Requisiti di alimentazione	5V/1,5A
Alimentazione	12 - 24 V CC, cavo di alimentazione da auto (in dotazione) Tipo di fusibile: 32 mm/2 A Uscita: 5 V CC È disponibile un kit di cablaggio per un sistema di alimentazione elettrica nascosto e permanente.
Risoluzione del sensore	8MP (3840 x 2160)
Obiettivo - Tipo / Angolo / Diaframma	6G/140°/F1.3
Risoluzione di registrazione	3840x2160 con 30 fps giorno e notte
Dimensioni dello schermo	3"
Risoluzione dello schermo	960 (L) x 480 (H) pixel
Proporzioni schermo	16:9
Lettore di schede	MicroSD U3, fino a 256 GB (64-128 GB è consigliato)
Scheda SD (tipo consigliato)	64-256 GB SDHC / SDXC, U3 Per risultati ottimali, utilizzare una scheda SD con marchio Nextbase.
Capacità registrazione file scheda SD (in base alle impostazioni predefinite)	MicroSD 8GB = 20 minuti di registrazione MicroSD 16GB = 45 minuti di registrazione MicroSD 32GB = 90 minuti di registrazione MicroSD 64GB = 180 minuti di registrazione MicroSD 128GB = 360 minuti di registrazione
Formato registrazione	MP4
Batteria interna	Batteria ai polimeri di litio da 3,7 V/320 mAh (autonomia per circa 15 minuti di registrazione). La batteria consente l'attivazione della funzione di "spegnimento automatico" in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica all'interno del veicolo. Non è progettata per l'uso come fonte di energia alternativa per sostituire il cavo di alimentazione da auto in dotazione.
Modulo GPS	Doppio Sytems
Dimensioni dell'unità (mm)	94 x 53 x 45
Peso dell'unità	125g

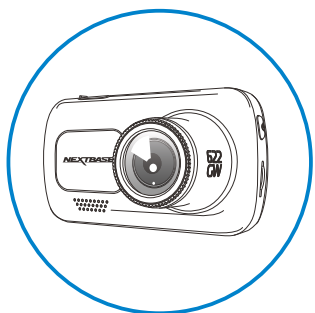
Amazon, Alexa e tutti i rispettivi loghi sono marchi di fabbrica di proprietà di Amazon.com Inc o dei suoi affiliati. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth™ sono marchi di fabbrica registrati di proprietà di Bluetooth SIG. Windows è un marchio commerciale registrato di proprietà della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

'Android' è un marchio commerciale di Google Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.
2015 Google Inc. Tutti i diritti sono riservati. Il servizio di mappe Google Maps™ è un marchio commerciale di Google Inc.
'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.
Wi-Fi è un marchio registrato della Wi-Fi Alliance Corporation.
MicroSD e corrispondente logo sono marchi di fabbrica di SD-3C, LLC.
MyNextbase Player™, MyNextbase Cloud™ e Click&Go PRO™ sono marchi di fabbrica registrati della Portable Multimedia Ltd.

Contenuto della confezione

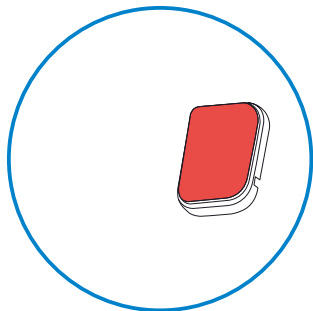
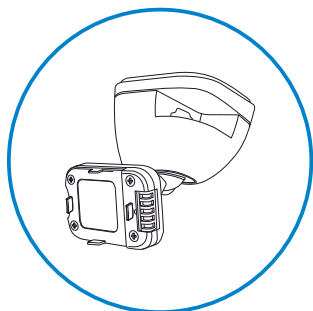
Controllare il contenuto della confezione della Dash Cam Nextbase™.

Dash Cam 622GW Nextbase



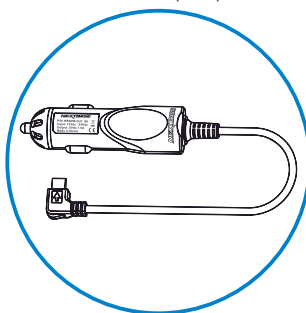
La Dash Cam per registrare la strada davanti a sé

Fare clic e andare alimentato
Montaggio



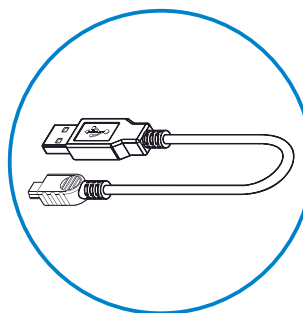
Adesivo 3 M allegato

Cavo di alimentazione da auto (4 m)



Utilizzare il cavo di alimentazione da auto per caricare la Dash Cam nel veicolo

Cavo di connessione USB



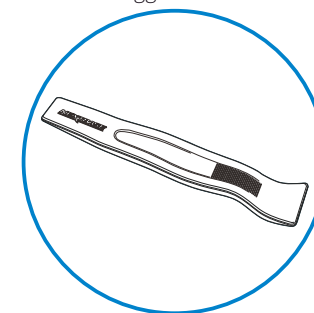
Per collegare la Dash Cam a un computer

Guida introduttiva Dash Cam 622



La guida introduttiva consente di configurare e avviare in modo rapido la Dash Cam.

Strumento per il fissaggio del cavo



Utilizzare lo strumento per il fissaggio del cavo per riporre il cavo di alimentazione all'interno del rivestimento dell'auto.

Caratteristiche del prodotto

Grazie per aver acquistato questa Dash Cam Nextbase. In questa sezione sono illustrate alcune delle funzionalità offerte dalla Dash Cam.



Registrazione in HD

Registrazione ultra chiara in 4K a 30 fps per registrare la strada davanti a sé. Filtro polarizzatore integrato per ridurre i riflessi e l'abbagliamento del parabrezza. La funzione di stabilizzazione avanzata delle immagini riduce notevolmente le vibrazioni causate dal veicolo e offre immagini incredibilmente nitide e fluide, rendendo le registrazioni più dettagliate.



Super Slow Motion

Se registri con risoluzione 1080p a 120 fps, potrai visualizzare i video in Super Slow Motion. Questa modalità è ideale per consentire l'identificazione dello svolgersi degli avvenimenti in un incidente stradale e catturare dettagli importanti, come i numeri di targa.



Visione notturna migliorata e modalità Condizioni meteo estreme

La dash cam 622GW rileva automaticamente i livelli di luce e migliora le immagini durante la registrazione, offrendo una maggiore nitidezza delle registrazioni notturne. La modalità Condizioni meteo estreme consente di "vedere attraverso la nebbia" e può rivelarsi fondamentale nell'identificazione di dettagli critici in condizioni di bassa visibilità.



Display HD con pannello a sfioramento

Schermo da 3" ad alta definizione luminoso e chiaro dotato di tecnologia IPS per una vista grandangolare.



Supporto Click & Go Pro dotato di alimentazione

Il nostro esclusivo supporto magnetico da auto Click and Go Pro dotato di alimentazione, per installare e rimuovere in tutta facilità la Dash Cam con una sola mano.



Sensore G / 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.



GPS integrato & what3words™

GPS integrato per monitorare i tuoi viaggi. In collaborazione con what3words siamo in grado di fornire la tua posizione esatta in un raggio di 3 m. In caso di incidente, questa posizione può essere condivisa con i servizi di emergenza in modo da essere individuati in modo rapido e preciso.



Tecnologia di avvio/arresto automatico

La Dash Cam comincerà automaticamente a registrare non appena il motore del veicolo viene avviato. Quando si spegne il motore, la Dash Cam esegue la procedura di spegnimento automatico.



Modalità parcheggio intelligente

La modalità di parcheggio intelligente avvia automaticamente la registrazione in caso di rilevamento di movimenti, proteggendo l'auto quando è parcheggiata.



Microfono e altoparlante integrati

Per registrare l'audio, come complemento delle registrazioni video.



MyNextbase Suite

Nextbase Cloud™ - Visualizzazione e condivisione dei filmati online utilizzando il servizio MyNextbase Cloud.
Nextbase Connect™ - La nuova applicazione Nextbase che consente di visualizzare e gestire i video, caricare file sui social media e contattare i servizi di emergenza in caso di incidente.
Nextbase Player™ - Visualizza, modifica e condividi i tuoi filmati sul tuo computer con il nuovo software gratuito e intuitivo per PC e Mac.



Alexa Built-In

È possibile utilizzare la Dash Cam con il controllo vocale di Alexa (richiede l'installazione dell'app Alexa; vedere pagina 40 per informazioni sull'installazione e l'utilizzo).

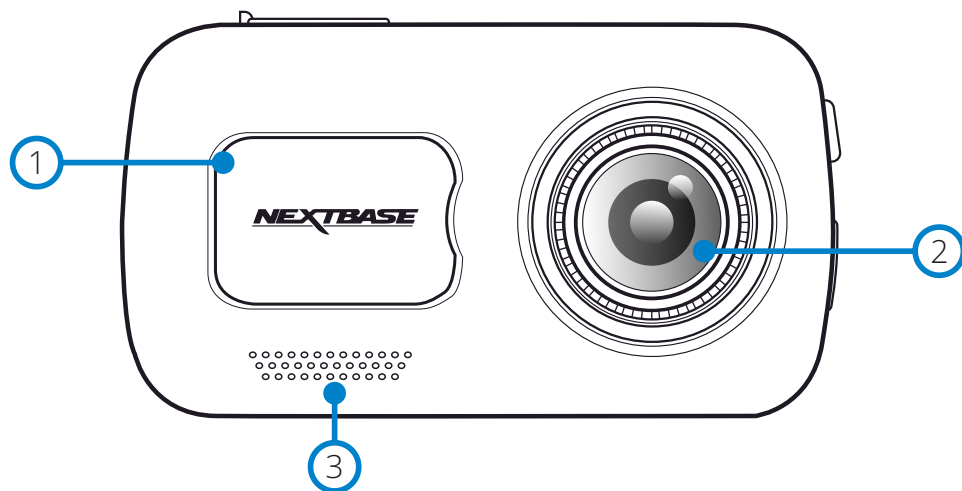


Accessori della Dash Cam

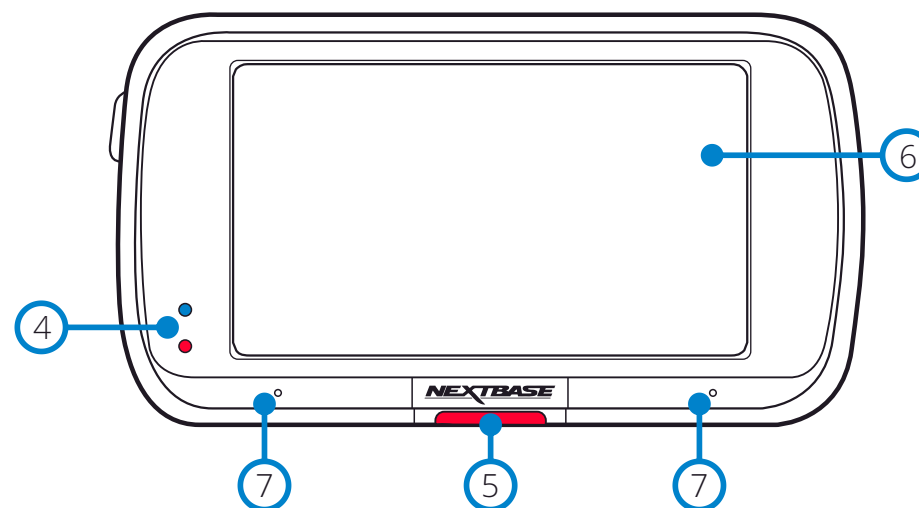
La Dash Cam può essere attrezzata con una serie di accessori Nextbase per migliorare le registrazioni, ad es. videocamere per retrovisione per registrare la strada retrostante o l'interno del veicolo. Fare riferimento al manuale degli accessori Nextbase su [nextbase.com](https://www.nextbase.com) per visualizzare la gamma completa di accessori.

Componenti e controlli della videocamera

Vedere qui sotto per riconoscere i componenti e i controlli della Dash Cam



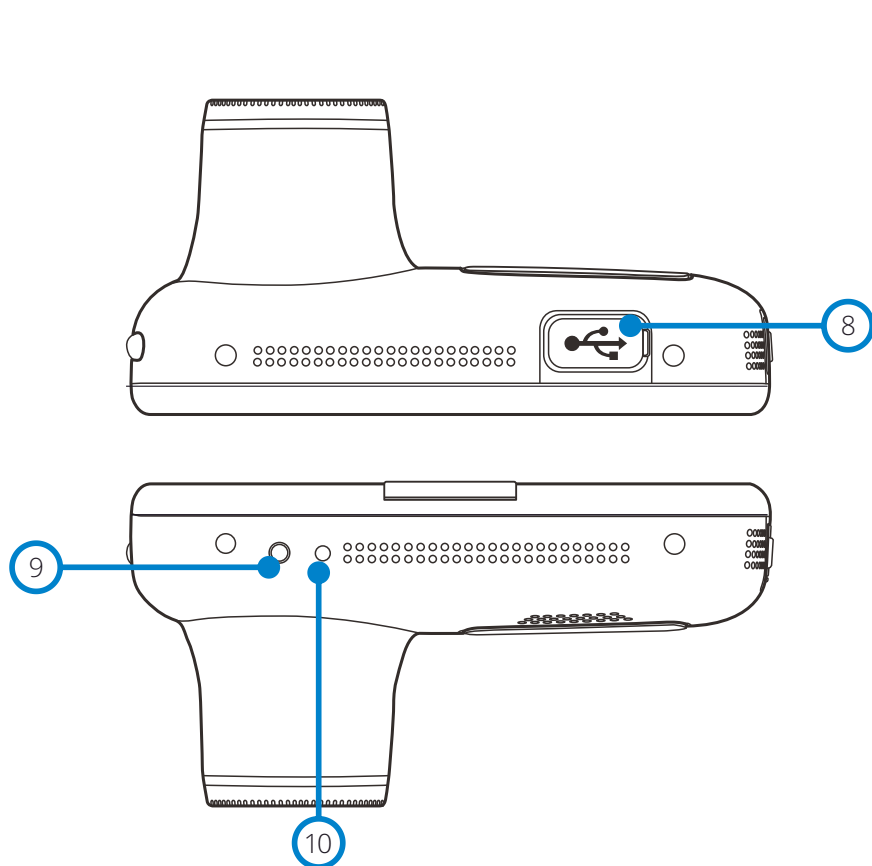
- ① Coperchio antipolvere
Punto di montaggio (sotto un coperchio antipolvere)
- ② Obiettivo della videocamera
Grandangolo da 140°
- ③ Altoparlanti
Altoparlante integrato per la riproduzione audio



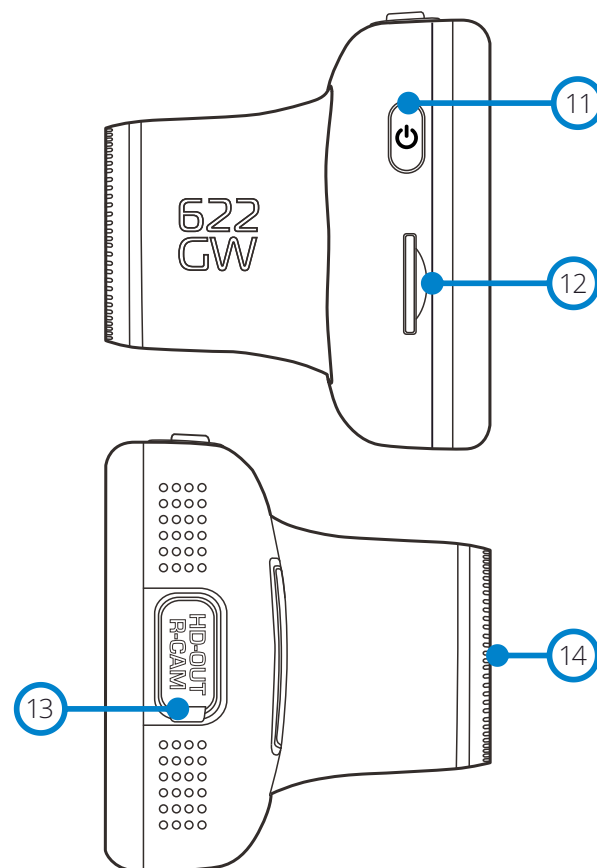
- ④ LED
Superiore: Blu
- Il LED blu si accende quando la Dash Cam viene ricaricata e. Si spegne quando la ricarica è completa, anche se la Dash Cam è ancora collegata.
Inferiore: Rosso
- Il LED rosso resta sempre acceso quando la Dash Cam è in funzione e. Lampeggia durante una registrazione.
- ⑤ Pulsante di protezione
Premere durante la registrazione per proteggere il file attuale in caso di situazione di emergenza. Quando si è nei menu o in modalità di riproduzione, questo pulsante funge anche da pulsante Indietro.
- Nota:**
- Quando la funzione "Protezione" è attivata, un file contenente 10 secondi prima e 20 secondi dopo l'incidente viene memorizzato nella cartella Protetti.
- ⑥ Schermo
Schermo ad alta risoluzione da 3 pollici.
Toccare il centro dello schermo per scattare una foto. Questa funzione è attiva durante la registrazione e in modalità video. Se è presente una videocamera posteriore, toccare il centro della schermata della vista anteriore per scattare una foto. In questo modo vengono salvate 2 foto, una dalla videocamera frontale e una dalla videocamera con retrovisione.
- ⑦ Microfono
Microfono integrato per la registrazione audio

Componenti e controlli della videocamera (segue)

Vedere qui sotto per riconoscere i componenti e i controlli della Dash Cam



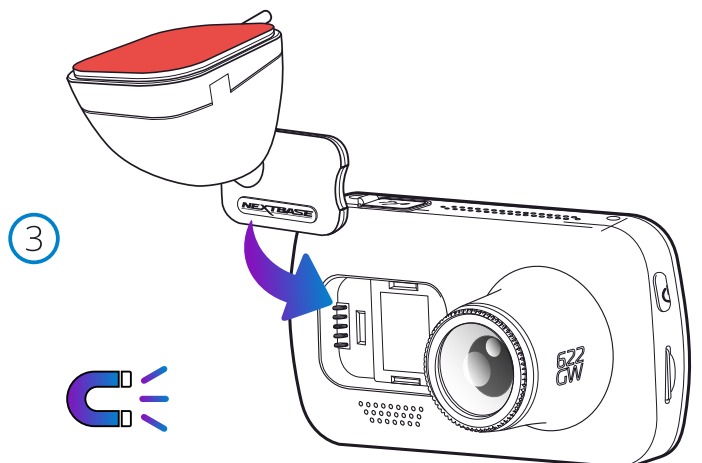
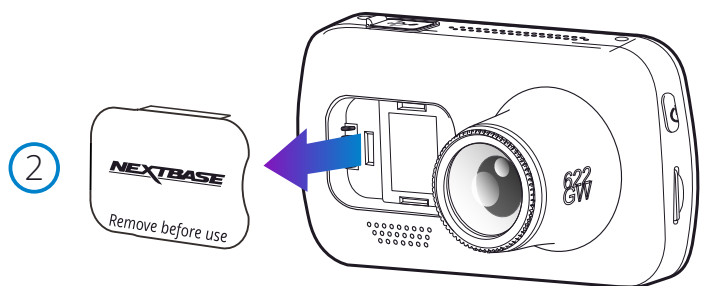
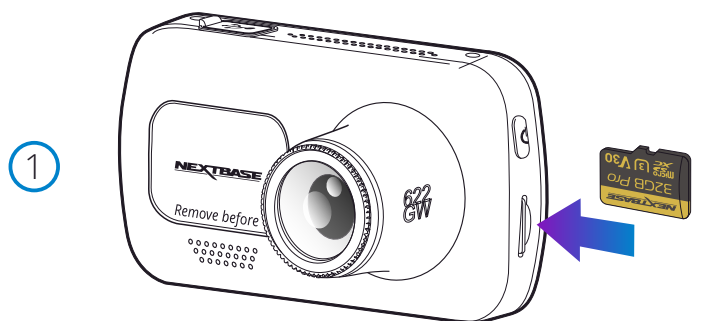
- 8** Coperchio della porta USB
La porta USB si trova sotto il coperchio antipolvere.
- 9** Sensore di luce
Attivando la funzione di Oscuramento dello schermo nel menu impostazioni, la luminosità dello schermo verrà regolata automaticamente in base alle condizioni di luce ambientale.
- 10** Pulsante di ripristino
Premere per eseguire un riavvio forzato della Dash Cam.



- 11** Pulsante di accensione/spengimento
Tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere la Dash Cam. Premere brevemente; funge da pulsante Indietro durante la navigazione nei menu.
- 12** Slot per scheda MicroSD
Inserire qui la scheda MicroSD, avendo cura che i contatti dorati siano rivolti verso la parte posteriore della Dash Cam.
- 13** Uscita HD/Ingresso videocamera posteriore
Punto di connessione per la videocamera posteriore e la connessione TV, vedere pagina 44.
- 14** Filtro polarizzatore
Riduce il bagliore sul parabrezza, rendendo più chiari i video registrati. Vedere pagina 19 per istruzioni sulla configurazione.

Installazione Sul Veicolo

Attenersi alle istruzioni che seguono per la prima installazione della Dash Cam. Per l'uso quotidiano è sufficiente rimuovere la videocamera dalla staffa quando necessario.



1. Inserire la scheda MicroSD

Inserire una scheda MicroSD che soddisfi i requisiti (U3. Fino a 256 GB; 64-128 GB è consigliato) 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.

- Per ottenere risultati ottimali, consigliamo di utilizzare le schede SD Nextbase.

- Non rimuovere e non inserire la scheda di memoria quando la Dash Cam è accesa. Ciò potrebbe danneggiare la scheda di memoria.

2. Rimuovere il coperchio antipolvere dalla Dash Cam

Rimuovere il coperchio antipolvere dalla parte anteriore della Dash Cam per accedere al punto di fissaggio.

Per rimuovere il coperchio antipolvere, sollevarlo dal corpo della videocamera.

Nota:

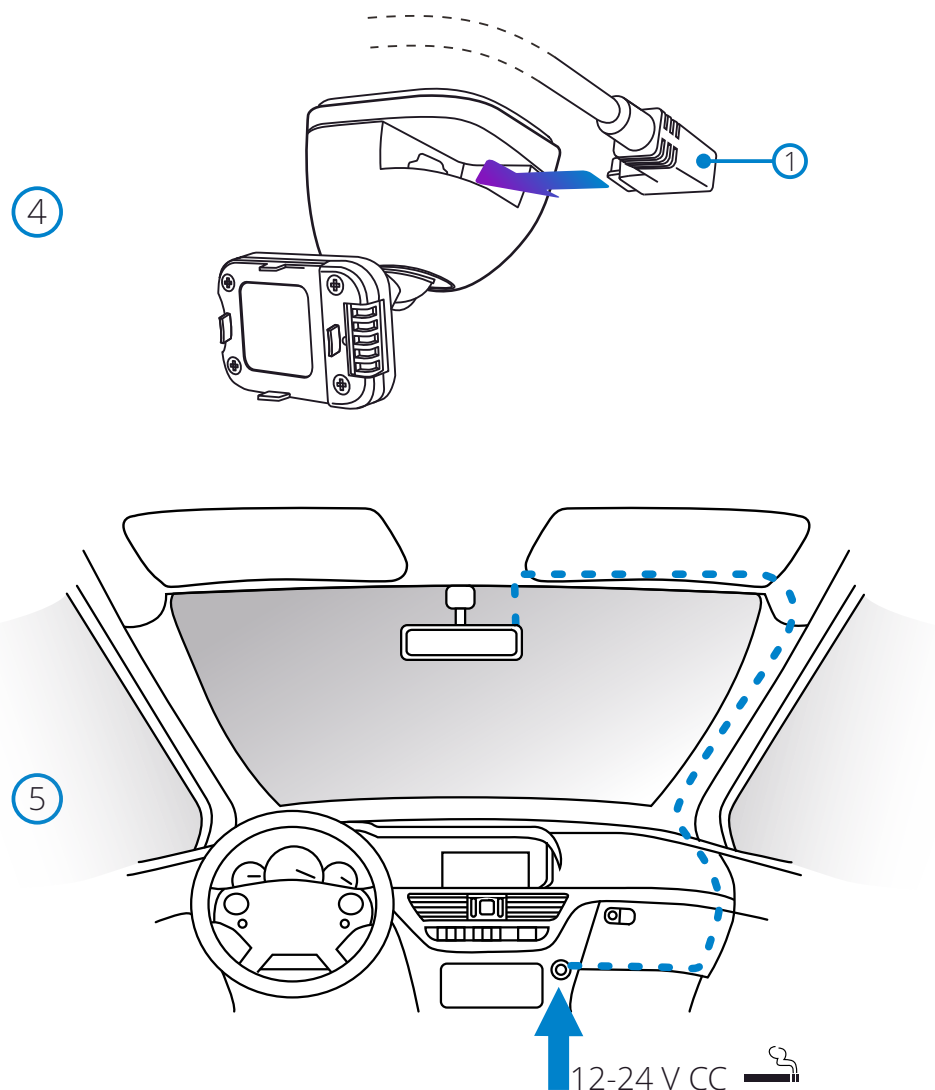
- Se si prevede di non utilizzare la Dash Cam per un lungo periodo, riposizionare il coperchio antipolvere per proteggere i componenti dalla polvere e da altre sostanze dannose.

3. Fissare il supporto alla Dash Cam

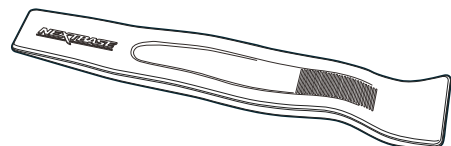
Posizionare il supporto sulla Dash Cam, nello spazio sotto il coperchio antipolvere. Una volta posizionato, i magneti presenti all'interno del supporto e sulla videocamera terranno unite le due parti.

Fare riferimento alla pagina 20 per maggiori informazioni su come sostituire gli attacchi dei supporti.

Installazione Sul Veicolo (segue)



L'immagine riportata sopra è solo a scopo illustrativo.



Strumento per il fissaggio del cavo (in dotazione con la Dash Cam)

4. Collegare il cavo di alimentazione per auto

Collegare il cavo di alimentazione per auto (1) in dotazione alla porta USB sul supporto della Dash Cam.

5. Collegare il cavo di alimentazione alla presa 12-24 V CC del veicolo

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.

È inoltre possibile acquistare il kit per cablaggio Nextbase™, che consente di collegare la Dash Cam direttamente alla scatola dei fusibili del veicolo per alimentarla. In questo modo, la presa da 12 V CC resterà libera 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. Fare riferimento alle pagine 9-10 del manuale degli accessori Nextbase per maggiori informazioni.

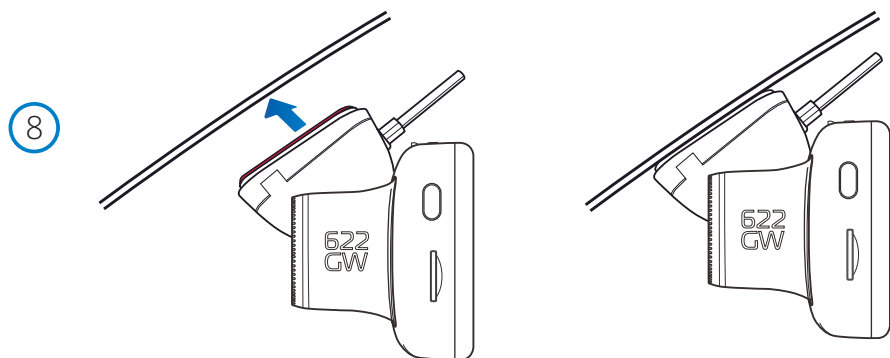
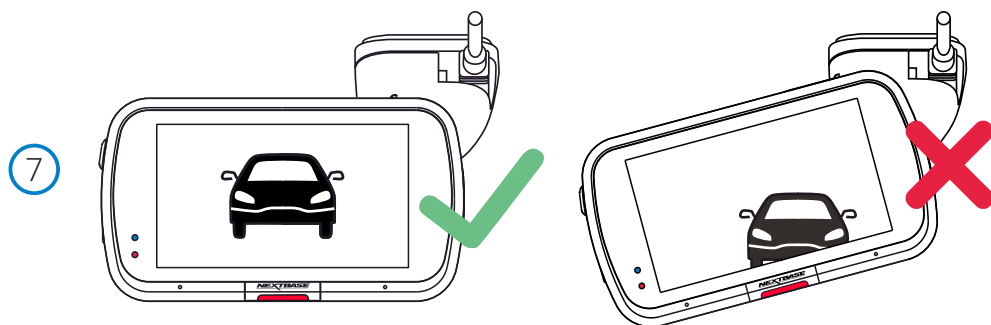
Instradare il cavo di alimentazione intorno al parabrezza fino alla presa da 12-24 V CC, assicurandosi che la vista non venga ostruita e che il cavo non possa causare distrazioni. Utilizzare lo strumento per il fissaggio dei cavi (in basso a sinistra), in dotazione con la Dash Cam, per sollevare più facilmente il rivestimento del veicolo, all'interno del quale si potrà riporre il cavo.

Fare riferimento alla pagina 18 "Posizionamento della Dash Cam" per ulteriori informazioni.

Nota:

- Per evitare danni permanenti, non collegare la Dash Cam direttamente alla sorgente da 12 V CC tagliando lo spinotto dell'accendisigari dall'estremità del cavo.

Installazione Sul Veicolo (segue)



6 Rimuovere la pellicola adesiva protettiva

Rimuovere la pellicola protettiva rossa per scoprire la superficie adesiva, già predisposta per il montaggio sul parabrezza.

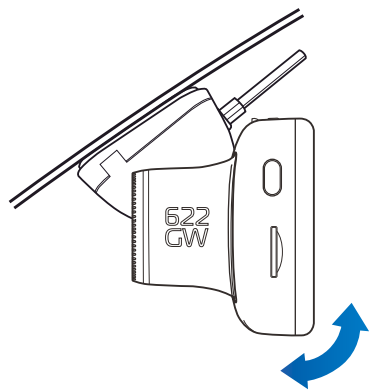
7 Allineare la Dash Cam

Assicurarsi che la Dash Cam si trovi in posizione orizzontale e sia rivolta verso l'esterno del parabrezza. Accertarsi che gli oggetti sul display della Dash Cam appaiano in linea e, se necessario, eseguire le opportune modifiche.

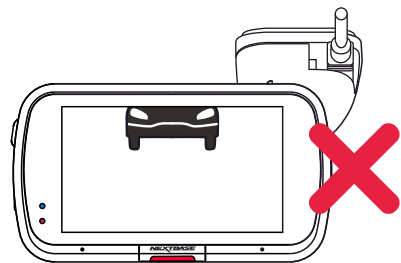
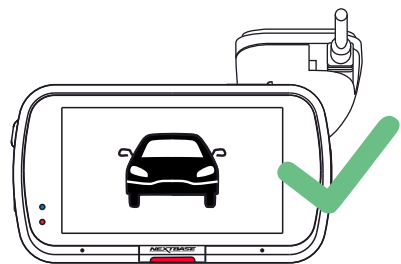
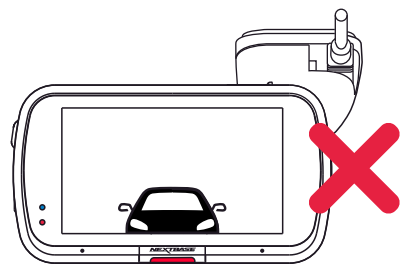
8 Fissare la Dash Cam al parabrezza

Dopo aver stabilito la posizione e l'orientamento della Dash Cam desiderati, fissare saldamente il supporto sul parabrezza.

Installazione Sul Veicolo (segue)



9



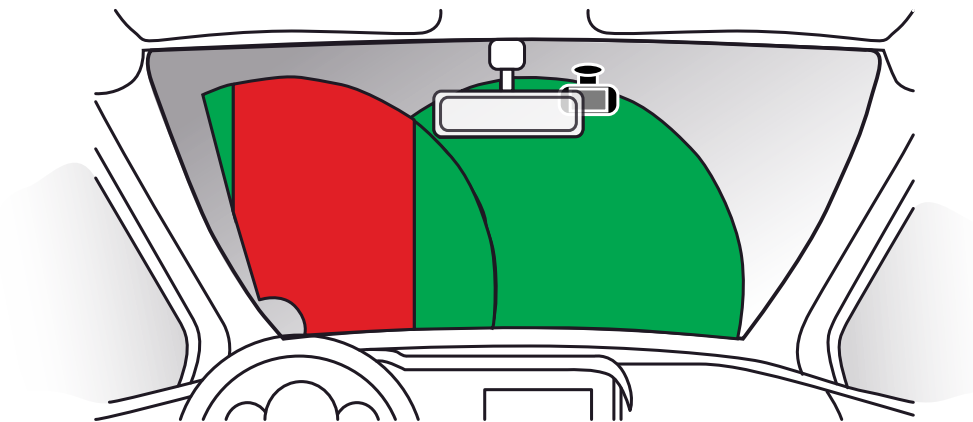
9 Regolare la Dash Cam

Con il supporto fissato al parabrezza, assicurarsi che gli oggetti visualizzati sul display della Dash Cam siano in piano e, se necessario, regolare opportunamente la Dash Cam. Assicurarsi che la strada davanti a sé si trovi al centro dell'immagine, nella parte centrale del display. Se la porzione del cielo visualizzata è troppo grande, si rischia di non esporre sufficientemente i dettagli della strada; assicurarsi che la strada davanti sia chiaramente visibile sul display della Dash Cam. NON regolare la Dash Cam mentre si guida.



Posizionamento della Dash Cam

Leggere e rispettare le note che seguono per un utilizzo sicuro della Dash Cam a bordo del veicolo.



Prima di utilizzare il dispositivo sul parabrezza, controllare le leggi e le norme in vigore nel Paese in cui si viaggia.

In alcuni Paesi l'installazione di oggetti sul parabrezza di un veicolo motorizzato è proibita o soggetta a restrizioni.

È RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE INSTALLARE IL DISPOSITIVO IN CONFORMITÀ CON TUTTE LE LEGGI E LE NORMATIVE APPLICABILI.

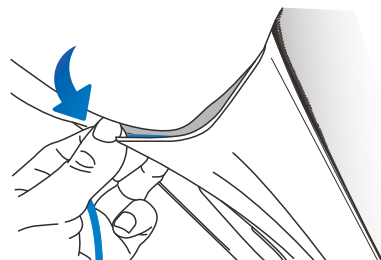
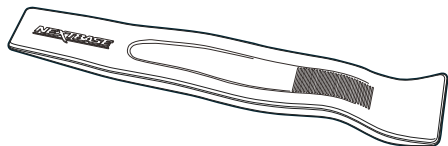
Installare sempre il dispositivo Nextbase™ in una posizione che non ostruisca la visuale del conducente.

Nextbase si assume alcuna responsabilità per eventuali multe, sanzioni o danni che potrebbero derivare da leggi o norme nazionali o locali relative all'uso del dispositivo Nextbase.

Come indicato nelle istruzioni per l'installazione, è importante installare la videocamera in modo tale da NON ostruire la visuale del conducente sulla strada (in rosso nell'immagine qui sopra), preferibilmente sul lato del passeggero e dietro lo specchietto retrovisore. La Dash Cam deve avere una chiara visuale attraverso il parabrezza, nella zona di passaggio dei tergicristalli (in verde qui sopra). Tuttavia, essa va installata in modo da non inserirsi troppo nell'area di azione dei tergicristalli. Una sovrapposizione di 40 mm sull'area di azione dei tergicristalli è il massimo consentito dalla legge nel Regno Unito.

Come nascondere il cavo

Assicurarsi che il cavo sospeso non ostruisca la vista dal lunotto posteriore. Assicurarsi che il cavo non si attorcigli quando viene riposto. Se necessario, utilizzare lo strumento per il fissaggio del cavo fornito in dotazione con la Dash Cam: può rivelarsi utile per sollevare il rivestimento dell'auto (vedere l'illustrazione in basso).



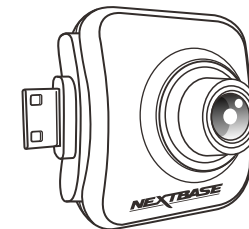
Note sul posizionamento della Dash Cam

- NON installare la Dash Cam di fronte al conducente, nella zona indicata in rosso nella figura qui a sinistra.
- Quando si installa la Dash Cam in un veicolo, fissare sempre saldamente il dispositivo al parabrezza e, se possibile, nascondere il cavo di alimentazione sotto il rivestimento.
- Verificare che il cavo di alimentazione della Dash Cam non interferisca con i comandi operativi del conducente, come ad esempio il volante, i pedali o la leva del cambio.
- NON installare la Dash Cam nell'area di apertura di un airbag o in un punto in cui ostruisca la visione degli specchietti.
- Pulire il parabrezza nel punto di posizione, prima di montare la Dash Cam.
- La Dash Cam 622GW è dotata di un filtro polarizzatore integrato sull'obiettivo, progettato per ridurre i riflessi e rendere più chiare le registrazioni. Con lo sguardo rivolto verso il display della Dash Cam, ruotare la ghiera sulla parte anteriore dell'obiettivo fino a quando l'immagine catturata è la più chiara possibile e l'abbagliamento è ridotto al minimo. Per ulteriori informazioni sul filtro polarizzatore e sulla sua configurazione, vedere pagina 18.
- Si consiglia di NON intervenire sulla Dash Cam durante la guida. La tecnologia di avvio e arresto automatica integrata nel dispositivo elimina ogni necessità di azionare i comandi durante la guida.
- Regolare le impostazioni o guardare le registrazioni solo quando si è in sosta, non durante la guida.
- Dopo aver completato il settaggio preliminare della Dash Cam, attivare il salvaschermo impostandolo su ON o su Visualizzazione velocità (per visualizzare solo la velocità). Attivando il salvaschermo, lo schermo si spegnerà 30 secondi dopo l'avvio del veicolo, in modo da NON distrarre il conducente.

Accessori

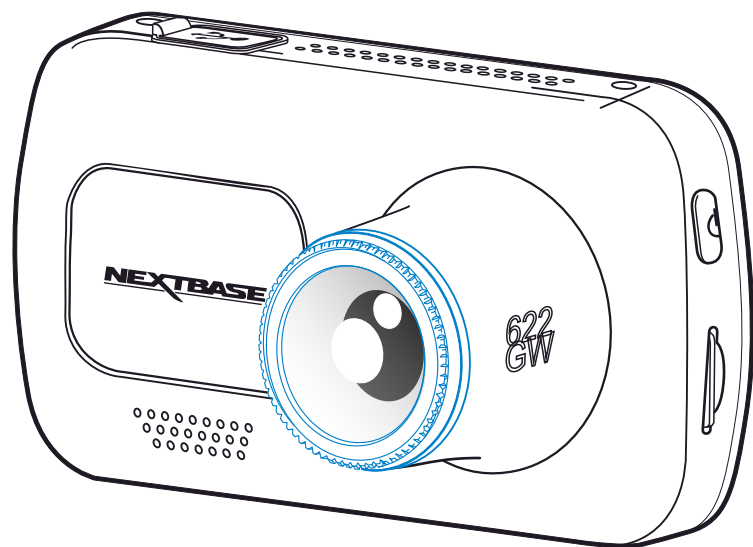
Per la Dash Cam Nextbase è possibile acquistare diversi accessori, tra cui una videocamera per il lunotto posteriore, un doppio caricabatterie USB e una videocamera con retrovisione. Alcuni di questi prodotti possono influire sulla posizione della videocamera.

Per ulteriori informazioni su come posizionare e utilizzare questi prodotti, scaricare il PDF del "Manuale Accessori Nextbase" all'indirizzo www.nextbase.com.



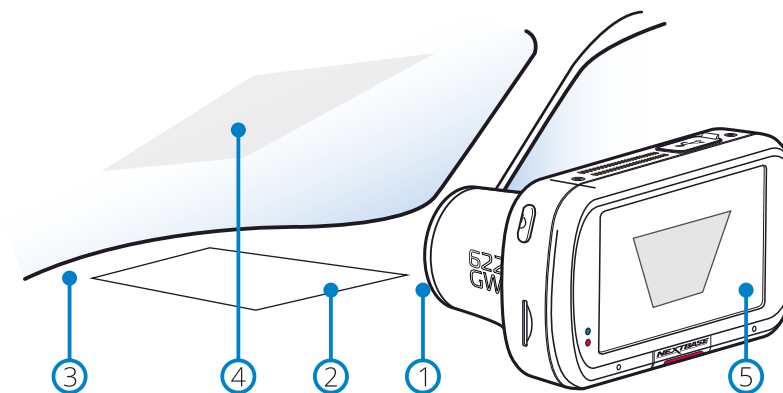
Filtro polarizzatore

Il filtro polarizzatore (evidenziato sulla Dash Cam qui sotto) è stato progettato per ridurre il riflesso sul parabrezza visto attraverso la Dash Cam, consentendo di registrare la strada davanti a sé in modo chiaro. Sotto la luce diretta del sole il filtro migliora anche i livelli di colore e di contrasto per aiutare a rilevare le targhe e altri dettagli importanti.

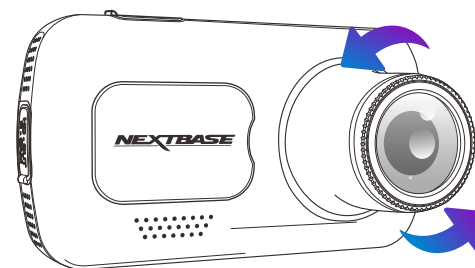


Regolazione del filtro polarizzatore

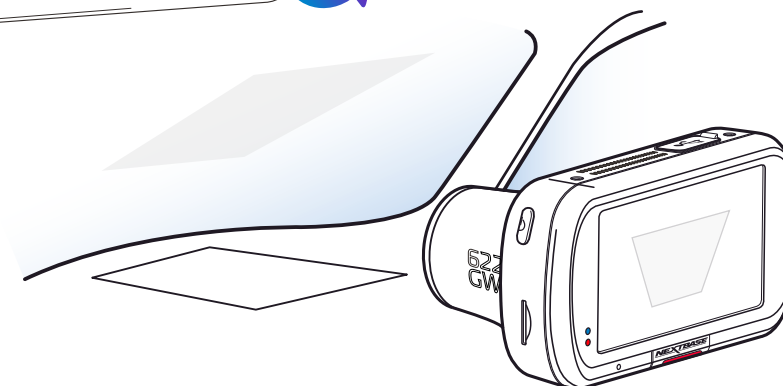
Il modo più efficace per impostare il filtro polarizzatore (1) è quello di posizionare un pezzo di carta bianca (2) sul cruscotto (3) sotto lo specchietto retrovisore. Con la videocamera accesa si vedrà il riflesso (4) della carta sullo schermo LCD della Dash Cam. Osservare il riflesso (4) sul parabrezza attraverso il display Dash Cam (5).




Ruotare lentamente la ghiera anteriore per regolare il filtro. Ruotare il filtro fino a quando il riflesso del parabrezza non è più visibile sul display Dash Cam (vedi sotto).



Quando il riflesso non è più visibile, utilizzare normalmente la Dash Cam. Si noti che potrebbe non essere possibile rimuovere completamente il riflesso, ma l'uso del filtro polarizzatore migliorerà notevolmente la qualità video.



 Non toccare con le dita la lente in vetro del filtro.
Non regolare il filtro quando si è alla guida del veicolo.

Montare l'attacco

Per fissare il supporto, allineare i perni sul supporto ai fori sull'attacco adesivo e far scorrere saldamente verso destra fino a quando la parti non scattano in posizione. Per rimuovere la parte superiore, farla scorrere verso sinistra fino a quando non è possibile sollevarla dai perni di montaggio.

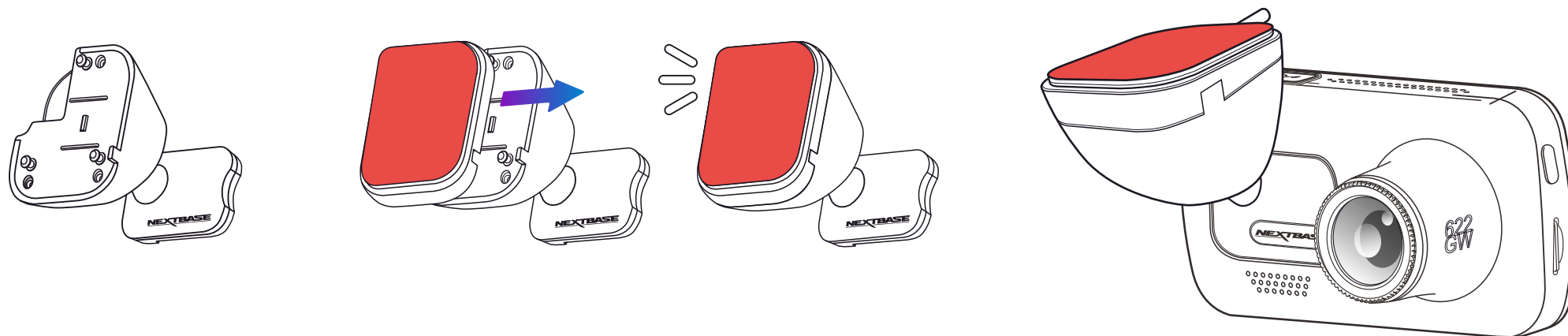
Assicurarsi che il parabrezza sia privo di grasso e sporco prima del montaggio; se necessario, pulirlo con un panno caldo e pulito.

Assicurarsi che il supporto e la Dash Cam non ostruiscano la visuale del conducente.

Rimozione dei resti di adesivo

Se si desidera rimuovere il supporto adesivo dal parabrezza, utilizzare acqua calda saponata o una soluzione a base di alcool, in modo da eliminare qualsiasi residuo appiccicoso e assicurare che il parabrezza resti pulito e trasparente.

Lasciare i residui sul parabrezza per lungo tempo ne rende più difficile la rimozione. Se l'acqua calda o la soluzione a base di alcool si rivela inefficace, potrebbe essere necessario utilizzare una piccola lama affilata. In questo caso, proteggere le dita e passare con il lato con la lama piatta sulla superficie del vetro per evitare di causare graffi.



Configurazione Iniziale



Prima di poter utilizzare la vostra Dash Cam, è essenziale che sia completamente carica. Connetti la tua Dash Cam viala porta USB a una fonte di energia domestica come un PC o una presa USB home per circa 2 ore.

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

Questo menu consente di impostare la lingua preferita, il Paese (con relativo fuso orario) e l'unità di misura della velocità.



Il menu compare quando:

1. La Dash Cam viene accesa per la prima volta.
2. È stato applicato un aggiornamento del firmware alla Dash Cam e la voce "Mantieni le impostazioni utente" è stata disattivata. Se attiva, la Dash Cam si avvia normalmente, senza resettare le impostazioni.
3. Dopo aver resettato le impostazioni della Dash Cam utilizzando l'opzione "Impostazioni Predefinite" nel menu Impostazioni.

Seguire le istruzioni su schermo per selezionare la lingua, il Paese e l'unità di misura della velocità.

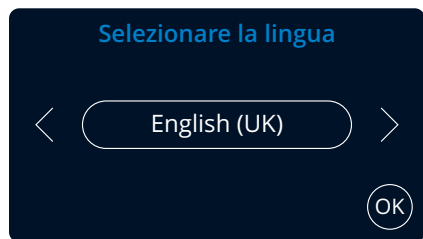
Le impostazioni che determinano l'ora e la data visualizzate saranno applicate dopo la ricezione di una connessione GPS.

Nota: Il menu di configurazione iniziale consente all'utente di preparare e avviare la Dash Cam in modo rapido e semplice.

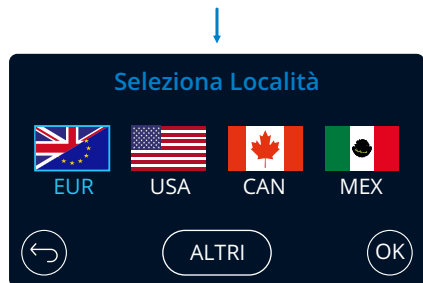
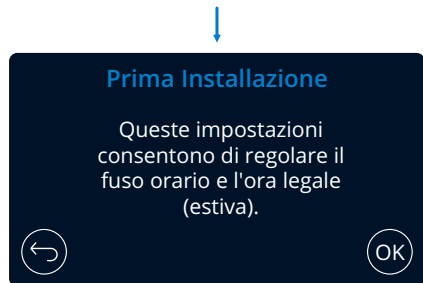
Le impostazioni selezionabili durante il primo utilizzo possono essere modificate in qualsiasi momento nel menu Impostazioni.

Vedere le pagine 22 e 23 per le schermate di configurazione iniziale.

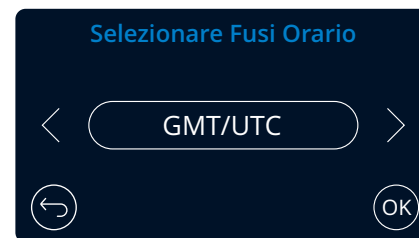
Schermate di configurazione iniziale



Opzioni:
English (UK), English (US), Dansk, Deutsch, Espanol, Francais, Italiano, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska

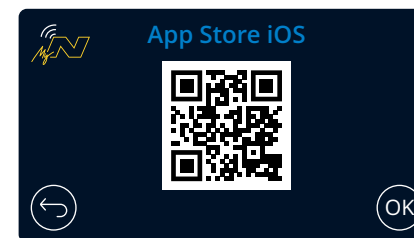
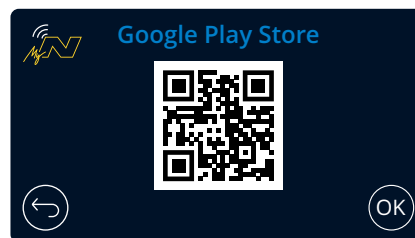
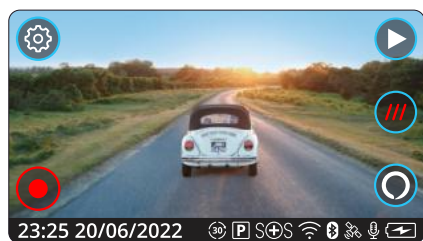
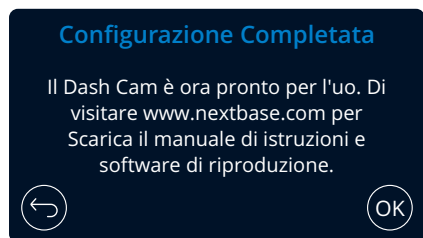
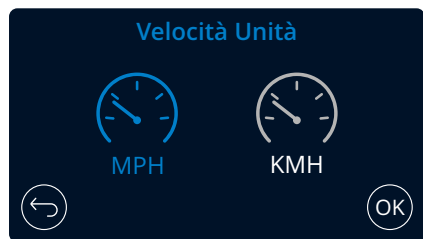


Selezionare una regione per determinare il fuso orario.
Selezionare Altri per impostare manualmente il fuso orario.



EUR: Regno Unito e Irlanda, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Spagna, Svezia.
USA: Est, Centrale, Stati montuosi, Pacifico, Alaska, Hawaii
CAN: Terranova, Atlantico, Est, Centrale, Stati montuosi, Pacifico
MEX: Est, Centrale, Stati montuosi, Pacifico

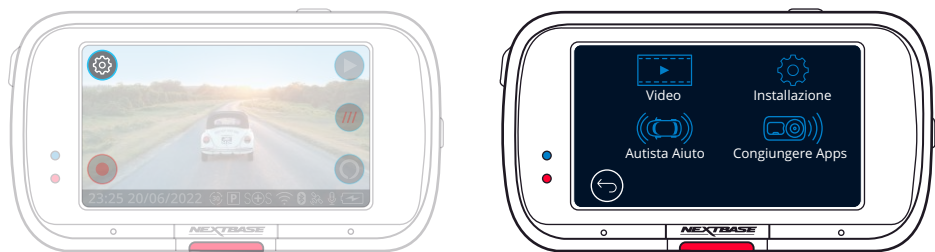
Schermate di configurazione iniziale



Scansionare il codice QR (su iOS utilizzare la fotocamera; per gli utenti Android, scaricare uno scanner QR dal Play Store) o cercare: "MyNextbase Connect" sull'app store del proprio telefono. Dopo aver installato con successo l'applicazione, premere "OK" per rendere la Dash Cam individuabile dal proprio smartphone. Utilizzare la funzione "Connetti la Dash Cam" nell'applicazione per associare la Dash Cam.

Menu

Premere il pulsante "Menu" (in alto a sinistra sul display) per accedere al sistema di menu della Dash Cam.



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:

- Utilizzare il touch screen per selezionare un sottomenu delle impostazioni (Video, Installazione, Autista Aiuto, Congiungere Apps)
- Una volta entrati nel sottomenu, utilizzare il touch screen per selezionare la funzione che si desidera modificare.
- Quando si sfogliano le pagine dei menu, passare il dito dal centro dello schermo, per evitare di selezionare accidentalmente un sottomenu o una funzione.

Note:

- I menu non sono accessibili mentre la Dash Cam sta registrando.
- Nel menu Impostazioni è disponibile l'opzione "Impostazioni predefinite", che consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica della Dash Cam, se necessario.

Struttura del menu:

Vedere qui di seguito per le impostazioni disponibili in ciascun sottomenu:

Video:

- Risoluzione
- Esposizione
- Lunghezza Video
- Audio

- Timbro Ora
- Timbro Velocità
- Timbro GPS
- Timbro Modello

- File Doppi
- Lasso di Tempo
- Targa
- G Sensor

Installazione:

- Salvascermo
- Notifiche
- Registrazione Storia
- Modo Parcheggio

- Lingua
- Paese
- Fusi Orario / DST
- Ora & Data

- Velocità Unità
- Suoni Dispositivo
- Oscurare Schermo
- Spegni Auto

- Mantieni Config
- Sistema Info
- Format Scheda SD
- Azzerare

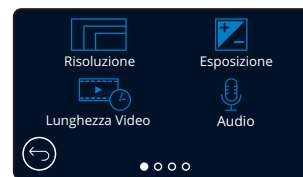
Autista Aiuto:

- Emergency SOS
- Cam Retromarcia
- what3words

Congiungere Apps:

- MyNextbase
- Alexa

Impostazioni video



1

Risoluzione

Qui è possibile modificare la risoluzione delle registrazioni della Dash Cam
Opzioni: 4K con 30 fps, 1440P con 60 fps, 1440P con 30 fps, 1080P con 120 fps, 1080P con 60 fps, 1080P con 30 fps
Valore predefinito: 4K con 30 fps

Risoluzione	Telecamera anteriore	Telecamera posteriore (se disponibile)
4K @ 30 fps	3840 x 2160	1920 x 1080 @ 30 fps
1440P @ 60 fps	2560 x 1440	1920 x 1080 @ 30 fps
1440P @ 30 fps	2560 x 1440	1920 x 1080 @ 30 fps
1080P @ 120 fps	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30 fps
1080P @ 60 fps	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30 fps
1080P @ 30 fps	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30 fps

Note:

- Se si registra con risoluzione 1080p a 120 fps, è possibile visualizzare i video sulla dash cam al rallentatore, scoprendo dettagli che potrebbero sfuggire a velocità di riproduzione normale.
- La risoluzione di una telecamera posteriore collegata resterà fissa su 1080p. La risoluzione o il frame rate della telecamera posteriore non possono essere modificati indipendentemente rispetto alla telecamera anteriore; le due risoluzioni sono collegate per assicurare le migliori prestazioni possibili.
- La risoluzione 1080p a 120 fps non è compatibile con le modalità EIS o Condizioni meteo estreme. Se viene selezionata una di queste due modalità con la risoluzione impostata su 1080p a 120 fps, la dash cam ridurrà la risoluzione selezionando automaticamente il valore più elevato compatibile. Sia la funzione di stabilizzazione delle immagini che la modalità Condizioni meteo estreme sono soggette a limitazioni (consultare pagina 25 per ulteriori dettagli).
- Consultare la tabella qui sopra per verificare le possibili combinazioni tra la risoluzione della telecamera anteriore e quella della telecamera posteriore:

2

Esposizione

Consente di regolare il livello di esposizione per diverse condizioni di luminosità.
Opzioni: I valori variano tra -6 e +6
Valore predefinito: 0

3

Lunghezza Video

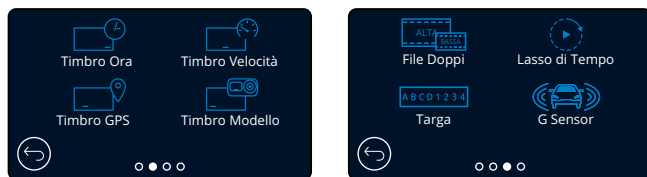
Consente di impostare la durata dei singoli file video registrati. La Dash Cam continuerà a registrare, riempiendo la scheda di memoria. Quando la scheda di memoria è piena, i file più vecchi verranno automaticamente eliminati per fare spazio alle nuove registrazioni.
Nota: I file protetti non verranno mai eliminati.
Opzioni: 1 Minuto, 2 Minuti, 3 Minuti
Valore predefinito: 1 Minuto

4

Audio

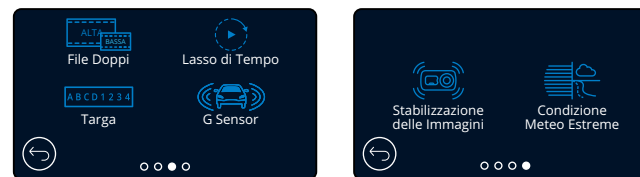
Consente di attivare/disattivare il microfono per le registrazioni video.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva

Impostazioni video (segue)



- 5 Timbro Ora**
Attiva e disattiva l'indicatore dell'ora e della data sui file registrati.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 6 Timbro Velocità**
Attiva e disattiva l'indicatore della velocità sui file registrati.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 7 Timbro GPS**
Attiva e disattiva l'indicatore dei dati sulla posizione visualizzati sui file registrati.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 8 Timbro Modello**
Attiva e disattiva l'indicatore del modello della Dash Cam visualizzato sui file registrati.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 9 File Doppi**
Quest'opzione consente di salvare due versioni dei file registrati, una in bassa e l'altra in alta qualità. La dimensione ridotta del file del video in bassa qualità rende il trasferimento e l'editing con l'applicazione più veloci. Se è stata collegata una videocamera posteriore e la modalità Duplicazione file è attiva, i file ad alta e bassa risoluzione verranno salvati anche per la vista posteriore, per un totale di 4 file (anteriore in alta e bassa risoluzione, posteriore in alta e bassa risoluzione).
Nota: la registrazione di entrambe le versioni ad alta e bassa risoluzione occuperà più spazio sulla scheda di memoria.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 10 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.
Note:
- Quando l'opzione Time Lapse è attiva, la cronologia delle registrazioni verrà disattivata.
- La funzione di time lapse è da considerarsi un'impostazione per la visione di filmati a scopo ricreativo 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.
Opzioni: 3 Minuti, 30 Minuti, Disattiva
Valore predefinito: Disattiva
- 11 Targa**
Digitare il numero di targa del veicolo per aggiungere l'indicatore della targa alle registrazioni.
Valore predefinito: Disattiva

Impostazioni video (segue)



- 12 G Sensor**
Consente di disattivare o di regolare la sensibilità del G Sensor integrato. Il G sensor rileva le forze che proteggono la registrazione in corso in caso di collisione. Maggiore è la sensibilità del G sensor, minore sarà la forza necessaria per attivare la protezione automatica dei file.
Opzioni: Spegnere, Basso, Medio, Alto
Valore predefinito: Medio
- 13 Stabilizzazione delle immagini**
Pensata per ridurre le vibrazioni causate dal veicolo che influenzano la riproduzione, la funzione di stabilizzazione avanzata offre immagini più nitide e fluide. La funzione EIS non può essere applicata alle telecamere posteriori (se collegate).
Se la funzione EIS viene attivata con una risoluzione di 1440p a 60 fps o 1080p a 120 fps in presenza di una telecamera posteriore collegata, le risoluzioni della telecamera anteriore e posteriore verranno automaticamente regolate, rispettivamente, su 1440p a 30 fps e 1080p a 60 fps per assicurare le migliori prestazioni.

	Stabilizzazione delle Immagini	Condizioni Meteo Estreme
4K 30fps (3840x2160 @ 30 fps)	Sì	Sì
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No
1440P 60fps (2560x1440 @ 60 fps)	No	No
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No
1440P 30fps (2560x1440 @ 30 fps)	Sì	Sì
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No
1080P 120fps (1920x1080 @ 120 fps)	No	No
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No
1080P 60fps (1920x1080 @ 60 fps)	Sì	Sì
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No
1080P 30fps (1920x1080 @ 30 fps)	Sì	Sì
Stabiliz.../ME Applied to Rear Camera ?	No	No

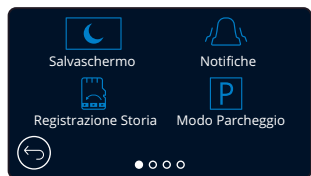
Note:

- Se la funzione EIS viene attivata con la risoluzione impostata su 4K, questa risulterà di 2704 x 1520 espansa a 4K.
- Consultare il grafico qui sopra per verificare le risoluzioni applicate alla telecamera anteriore e posteriore quando viene attivata la funzione EIS. Consultare la sezione 'Risoluzione' a pagina 24 per verificare la risoluzione della telecamera quando la funzione EIS non è attiva.

- 14 Condizioni meteo estreme**
Con questa modalità attiva, la dash cam è in grado di registrare in modo più preciso in presenza di nebbia e foschia, consentendo di vedere dettagli importanti come i numeri di targa in condizioni di scarsa visibilità. La modalità Condizioni meteo estreme non può essere applicata alle telecamere posteriori collegate.

Note: la modalità Condizioni meteo estreme non può essere applicata alle risoluzioni 1440p a 60 fps o 1080p a 120 fps.
Se la modalità Condizioni meteo estreme viene attivata con una di queste due risoluzioni, la dash cam ridurrà automaticamente la risoluzione passando al valore più elevato compatibile.

Impostazioni di configurazione

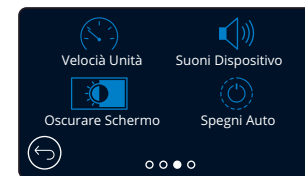
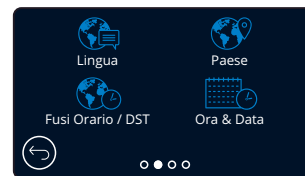


- 15 Salvaschermo**
Attiva la funzione salvaschermo per spegnere lo schermo dopo 30 secondi di funzionamento senza alcuna interazione.
La registrazione continuerà come di consueto anche a schermo spento. Toccare lo schermo per riattivarlo.
È inoltre possibile impostare il salvaschermo in modo che mostri la velocità corrente (è richiesto il segnale GPS).
Opzioni: Attivo, Disattivo e Visualizzazione della velocità
Valore predefinito: Disattiva
- 16 Notifiche**
Quest'opzione consente di attivare o disattivare i segnali acustici ascendenti o discendenti che suonano all'avvio/arresto di una registrazione, l'allarme che suona quando la batteria è scarica o si è verificato un errore della scheda SD, e il segnale acustico che suona quando un file è protetto.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva
- 17 Registrazione Storia**
In alcuni Paesi vigono leggi che limitano la quantità di filmati che la Dash Cam può memorizzare. L'impostazione predefinita è "Massimo": la Dash Cam registra e archivia i video senza restrizioni. Se si seleziona "Minimo" verrà richiesto di formattare (cancellare) la scheda SD; assicurarsi di eseguire il backup dei file che si desidera conservare prima di procedere a tale operazione. Se si decide di non formattare la scheda SD, non viene eseguita alcuna azione e la funzione non verrà attivata.
Dopo che la scheda SD è stata formattata, la durata della registrazione dei file verrà automaticamente impostata su 1 minuto. La Dash Cam adesso potrà memorizzare solo 4 file non protetti alla volta.
Quando un nuovo file viene registrato, questo sovrascrive il file più vecchio, mantenendo il numero di file memorizzati a un massimo di quattro.
Poiché i file protetti (ovvero le registrazioni di incidenti) non possono essere sovrascritti, questi non rientrano nel limite massimo di 4 file e sono memorizzati in base alla capacità della scheda SD. L'attivazione della cronologia delle registrazioni comporta la disattivazione del time-lapse.
Opzioni: Massimo e Minimo
Valore predefinito: Massimo
- 18 Modo 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.

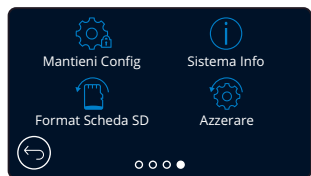
Nel caso venga rilevato un movimento fisico del veicolo, la Dash Cam si accende e iniziare a registrare un video protetto della durata di 30 secondi. Se non viene rilevato nessun ulteriore movimento fisico, la Dash Cam tornerà in modalità stand-by, se invece viene rilevato un movimento fisico, la videocamera continuerà a registrare normalmente, ovvero durante la guida.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva

Impostazioni di configurazione (segue)



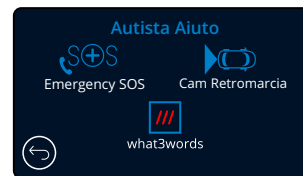
- 19 Lingua**
Qui è possibile selezionare la lingua preferita
Opzioni: Inglese (UK), inglese (USA), danese, tedesco, spagnolo, francese, italiano, olandese, norvegese, finlandese e svedese.
Valore predefinito: Segue la selezione eseguita al primo utilizzo.
- 20 Paese**
Selezionare il Paese per impostare l'ora visualizzata sulla Dash Cam.
Opzioni: EUR, USA, CAN, MEX, Altri
Valore predefinito: Segue la selezione eseguita al primo utilizzo.
- 21 Fusi Orario / DST**
Qui è possibile impostare manualmente il fuso orario della Dash Cam. L'impostazione manuale del fuso modifica l'impostazione del Paese in Altri.
Opzioni: da -12 a +12
Valore predefinito: GMT/UTC
- 22 Ora & Data**
Regolare qui l'ora e la data. Premere MENU per uscire e tornare al menu di impostazione.
Nota: Le impostazioni dell'ora e della data saranno sovrascritte dopo aver stabilito la connessione satellitare.
- 23 Velocità Unità**
Selezionare MPH o KMH
Opzioni: MPH e KMH
Valore predefinito: MPH
- 24 Suoni Dispositivo**
Qui è possibile attivare/disattivare il segnale acustico emesso dal dispositivo quando si preme sul pannello tattile. Il suono di avvio NON viene disattivato.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Attiva
- 25 Oscurare Schermo**
La Dash Cam regola automaticamente la luminosità del display in base al livello di luce ambientale. Ciò garantisce che uno schermo luminoso non costituisca una fonte di distrazione durante la guida notturna.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva
- 26 Spegni Auto**
Durante la registrazione, se la funzione di spegnimento automatico è disattivata e l'alimentazione della Dash Cam si interrompe, la Dash Cam si spegne dopo 10 secondi.
Durante la registrazione, se la funzione di spegnimento automatico è attivata e l'alimentazione della Dash Cam si interrompe, la Dash Cam si spegne dopo 30 secondi.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva

Impostazioni di configurazione (segue)



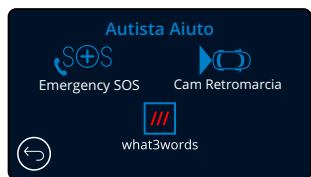
- 27** **Mantieni Config**
Attivare questa opzione per mantenere le impostazioni personalizzate preferite dall'utente durante il processo di aggiornamento del firmware della Dash Cam.
Selezionare Disattiva per cancellare tutte le impostazioni dell'utente e riportarle ai valori predefiniti durante il processo di aggiornamento della Dash Cam.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Impostazione Predefinita: Attiva
- 28** **Sistema Info**
Qui possono essere visualizzate informazioni quali modello della Dash Cam, stato della batteria, versione del firmware e informazioni sulla scheda SD. Queste informazioni si estendono su più schermate (pagine): scorrere a sinistra o a destra sul display per navigare tra di esse.
- 29** **Format Scheda SD**
Consente di formattare la scheda di SD inserita. Quest'operazione elimina tutti i contenuti. Se la formattazione non va a buon fine, sul display appare questo messaggio:
"Formattazione non riuscita, provare con un'altra scheda SD (Classe 10 max 128 GB)."
- 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.
- 30** **Azzerare**
Consente di ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam. Quest'operazione non ha alcun effetto sulle registrazioni.

Autista Aiuto



- 31** **Emergency SOS**
Vedere la pagina successiva (pagina 28)
- 32** **Videocamera di retromarcia**
Se si collega una videocamera rivolta all'indietro (retrovisione, vista cabina, lunotto posteriore), toccando la schermata della vista posteriore si ottiene la visualizzazione a schermo intero (toccare di nuovo per ridurre al minimo). Quando la funzione di videocamera di retromarcia è attiva, se la vista posteriore è in modalità a schermo intero, l'immagine sarà ribaltata orizzontalmente per imitare la vista in uno specchio, in modo da facilitare la retromarcia.
Ciò non ha alcun effetto sulle immagini registrate con la funzione di videocamera di retromarcia attiva.
- Nota:** Gli oggetti possono apparire più lontani di quanto lo siano nella realtà; pertanto è importante essere sempre consapevoli dell'ambiente circostante durante la guida e non affidarsi esclusivamente alla Dash Cam durante la retromarcia.
Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva
- 33** **what3words**
what3words ha suddiviso la mappa del mondo in quadrati di 3 m, assegnando a ognuno di questi un indirizzo unico composto da 3 parole.
Grazie a questo sistema, chiunque può essere localizzato usando solo 3 parole. Quando il veicolo è fermo, è possibile premere il pulsante what3words sulla Visualizzazione live della dash cam per visualizzare l'indirizzo di 3 parole che identifica la posizione, consentendo ad altre persone di individuarla con precisione.
Vedere a pagina 41 per ulteriori dettagli su what3words.
Se si disattiva what3words, il relativo pulsante non sarà più visualizzato sulla schermata di Visualizzazione live della dash cam.

Autista Aiuto - Emergency SOS



Per poter utilizzare questa funzione è necessario installare l'app "MyNextbase Connect™" sul proprio smartphone (o altro dispositivo simile), avere una connessione Internet e Bluetooth attivato. L'app "MyNextbase Connect™" può essere scaricata dall'App Store® Apple o da Google Play®. Utilizzare i codici QR qui sotto oppure cercare "MyNextbase Connect™" nello store del proprio smartphone.

31 Emergency SOS

La Dash Cam Nextbase™ e l'applicazione MyNextbase Connect sono dotate di tecnologia salvavita per il rilevamento degli incidenti e la segnalazione delle emergenze. Questa tecnologia è stata concepita per connettersi automaticamente e direttamente al più vicino servizio di ambulanza in caso di incidente, quando non è possibile richiedere assistenza.

Se la Dash Cam rileva un incidente, l'applicazione MyNextbase Connect controlla i sensori principali del telefono. In caso di impossibilità a chiamare aiuto, entro pochi minuti dall'incidente invierà automaticamente l'ultima posizione GPS, i dati medici e i dettagli del veicolo al servizio di emergenza più vicino.

Se si dispone di un abbonamento valido, è possibile guidare in tutta tranquillità e con la sicurezza di sapere che il telefono è monitorato tramite questa tecnologia pluripremiata.

App

Una volta installata l'applicazione MyNextbase Connect, è necessario impostare Emergency SOS con le proprie informazioni personali e mediche. Seguire il menu di configurazione di Emergency SOS nell'applicazione, compilando i campi con le informazioni richieste. Queste includono il nome, la storia clinica ed eventuali condizioni preesistenti. Fornire dati medici e dettagli sul veicolo accurati aiuta i soccorritori del pronto intervento a localizzare e trattare i pazienti nel modo più rapido e adeguato possibile.

Inoltre, verrà richiesto di inserire il numero di telefono cellulare, in quanto questo sarà il numero che i servizi di emergenza chiameranno in caso di incidente. Assicurati di inserirlo con il prefisso del proprio Paese (vedere sotto per degli esempi):

GB	FR	ES	NL	NO	FI	SE	DK	DE	IT	US
+44	+33	+34	+31	+47	+358	+46	+45	+49	+39	+1

Una volta inserito il numero di telefono verrà inviato un codice di verifica da inserire. In questo modo si conferma che il telefono utilizzato può essere contattato dai servizi di emergenza.

Se non si riceve una richiesta di verifica, inserire nuovamente il proprio numero di telefono. Una volta inserite tutte le informazioni del servizio Emergency SOS e dopo averle associate alla Dash Cam, quest'ultima attiva automaticamente il servizio.

Icona sullo schermo della Dash Cam

Se il servizio Emergency SOS è attivato e nell'applicazione non sono state inserite le relative informazioni, oppure se il servizio è scollegato, sulla Dash Cam viene visualizzato un messaggio pop-up: "Errore Emergency SOS. Aprire MyNextbase Connect sul telefono per riconnettersi". Dopo aver attivato il servizio, l'icona corrispondente apparirà sulla schermata della vista live della Dash Cam.

Nessuna icona = Funzione disattivata

 = Icona lampeggiante; connessione in corso

 = Icona fissa; connesso



La funzione Emergency SOS può essere attivata e disattivata nel menu Emergency SOS della Dash Cam. Le informazioni dell'utente sono memorizzate nell'app e possono essere modificate o eliminate in qualsiasi momento.

Quando avviene un incidente

La fotocamera notifica immediatamente l'applicazione MyNextbase Connect affinché venga avviato il monitoraggio dei sensori chiave dello smartphone come il GPS, gli accelerometri e il contapassi. La fotocamera e l'applicazione segnaleranno di aver cominciato a monitorare i sensori dello smartphone con messaggi sullo schermo e un segnale acustico di allarme.

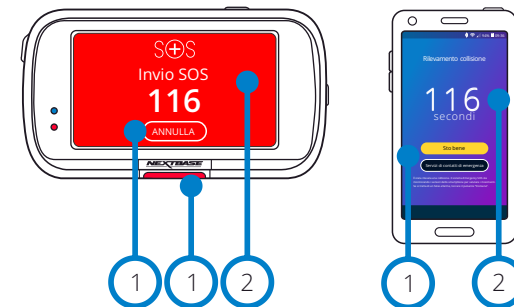
Qualora le persone presenti nel veicolo abbiano perso i sensi in seguito all'incidente e/o non siano in grado di annullare il conto alla rovescia del servizio Emergency SOS sullo schermo, l'applicazione MyNextbase Connect invierà automaticamente ai servizi di pronto intervento un avviso di incidente contenente la posizione GPS, il numero di cellulare, i dati medici e le informazioni sul veicolo. Se le persone stanno bene, possono disattivare manualmente l'avviso o rispondere alla chiamata di controllo dell'operatore di un servizio di pronto intervento.

Se l'allarme non viene cancellato, l'operatore del pronto intervento avvierà automaticamente il processo di invio dei paramedici all'ultima posizione nota.

In caso di attivazione accidentale della tecnologia di rilevamento degli incidenti integrata nella videocamera, l'applicazione MyNextbase Connect è progettata per rilevare una serie di movimenti del veicolo e degli utenti, come la guida continua, la camminata o lo spostamento del telefono. Il sistema annullerà automaticamente la procedura di emergenza SOS se viene rilevato un movimento, in quanto ci si aspetta che l'utente possa chiamare i servizi di emergenza se è richiesta l'assistenza medica.



Durante il conto alla rovescia, sullo schermo della Dash Cam si alterneranno uno sfondo rosso e uno nero per rendere la notifica il più visibile possibile.



1 Premere per annullare il conto alla rovescia. Sul telefono: "Sto bene", "Non sto bene".

2 Conto alla rovescia: il tempo restante fino a quando i servizi di emergenza saranno contattati.

Quando il conto alla rovescia viene annullato, la Dash Cam e l'app tornano alla modalità d'uso normale. Vedere pagina 29 per maggiori informazioni sul sistema Emergency SOS.

Opzioni: Attiva e Disattiva
Valore predefinito: Disattiva

Si noti che il servizio di pronto intervento per le emergenze può variare da un territorio all'altro e non tutti i territori sono coperti da questa funzionalità. In caso di dubbi o per ulteriori informazioni, consultare le FAQ sull'Emergency SOS a pagina 30 o contattare il nostro team di assistenza all'indirizzo support@nextbase.com

Requisiti minimi:

 8.0

iOS 13.0

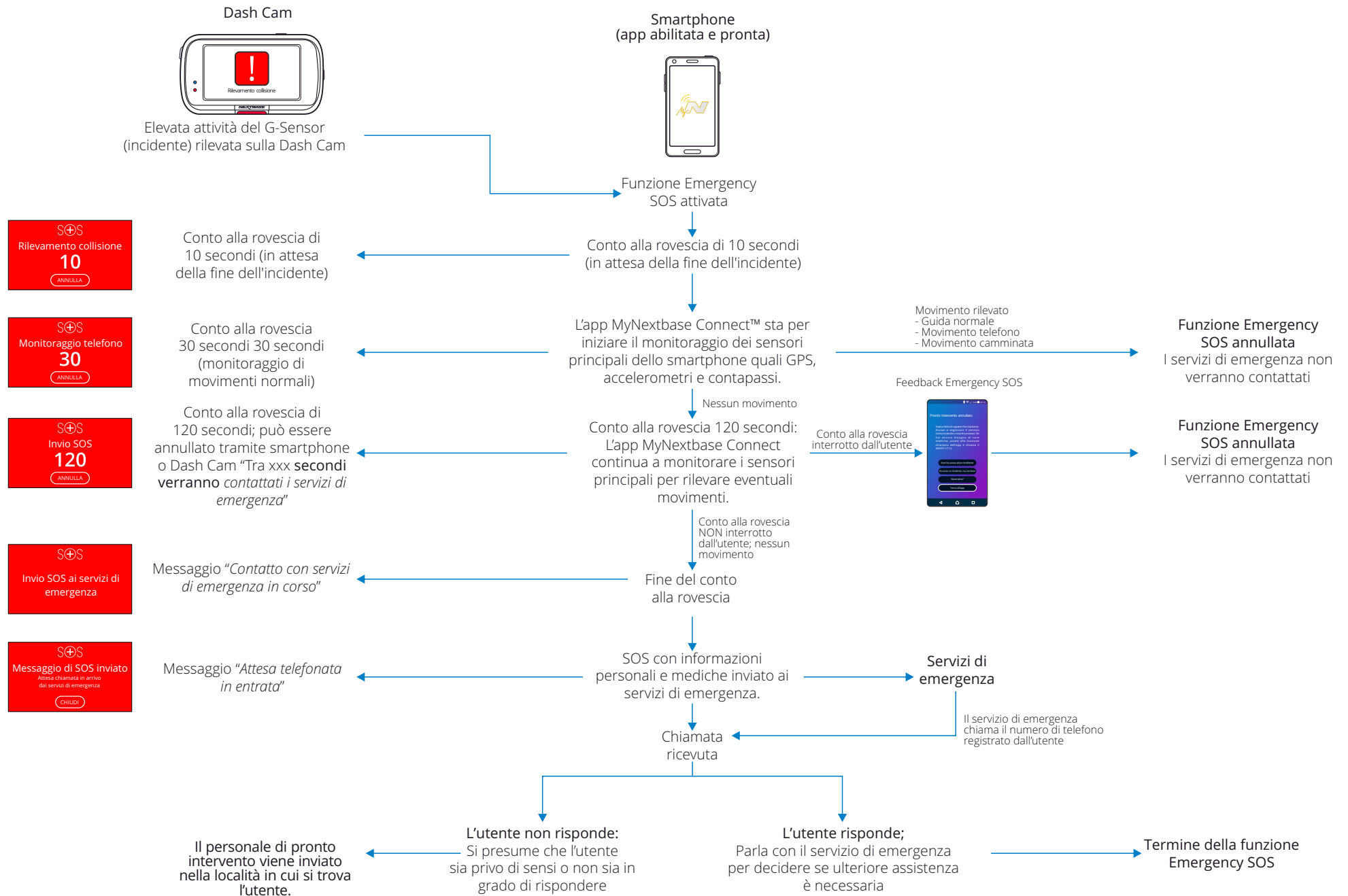
 4.2

SOS di emergenza non è disponibile in tutte le regioni; controlla l'app MyNextbase Connect per l'elenco delle aree supportate.



Emergency SOS (segue)

Lo schema qui sotto illustra il funzionamento della Dash Cam e dello smartphone dell'utente in caso di incidente.

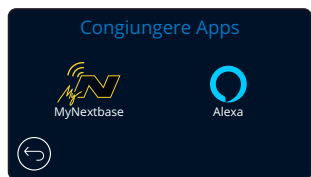


Domande Frequenti sull'Emergency SOS

I seguenti punti offrono una risposta a qualsiasi altra domanda relativa al sistema Emergency SOS.

Domanda	Risposta
Se ho un incidente, la polizia sarà notificata?	No. L'applicazione MyNextbase Connect™ invia automaticamente i dati relativi alla posizione, i dettagli medici e del veicolo solo al più vicino servizio di ambulanza o di pronto intervento.
Posso attivarlo inavvertitamente?	La funzione Emergency SOS è dotata di una serie di meccanismi di sicurezza per garantire che i servizi di emergenza non vengano allertati a meno che non sia stata confermata la necessità di assistenza. È una tecnologia collaudata e sperimentata che è stata approvata dal governo del Regno Unito per il collegamento diretto ai servizi di emergenza.
Cosa succede se ricevo una chiamata e non ho bisogno di un'ambulanza?	Il conto alla rovescia di Emergency SOS dà 150 secondi per disattivare il processo di monitoraggio dei sensori del telefono. La mancata disattivazione comporterà quindi una chiamata da parte dell'operatore dei servizi di emergenza. Se tutto è a posto, basta annullare il processo tramite la videocamera o l'applicazione entro 150 secondi o rispondere alla chiamata del servizio di emergenza. Se non si riesce a fare nessuna delle due operazioni, sarà sufficiente premere il pulsante "Chiama i servizi di emergenza" e comunicare all'operatore che la funzione di rilevamento degli incidenti ha inviato un avviso e che si è persa la chiamata di risposta.
Cosa succede se sono fuori dalla portata del segnale del telefono cellulare?	In caso di incidente, l'applicazione MyNextbase Connect richiede una connessione di rete e un segnale mobile. La connessione di rete è necessaria per inviare un piccolissimo pacchetto di dati (circa 1,5 kb) ai servizi di emergenza, e il segnale mobile è necessario affinché l'operatore di emergenza possa chiamare il telefono dell'utente. Se non c'è copertura di rete, l'applicazione MyNextbase Connect non può inviare i dati.
Cosa succede se la batteria del telefono si scarica?	Se la batteria del telefono si scarica mentre l'applicazione MyNextbase Connect sta monitorando i sensori chiave del telefono, i dati NON potranno essere inviati.
A quali test e valutazioni è stata sottoposta l'applicazione MyNextbase Connect™ App?	A causa della natura della funzione Emergency SOS e della sua capacità di collegarsi direttamente ai servizi di emergenza, vengono regolarmente effettuati rigorosi test e valutazioni. Questi includono, ma non si limitano a: <ul style="list-style-type: none">- Test periodici di videocamera e applicazione in caso di collisione, di elaborazione e connettività- Test di affidabilità e precisione- Test di integrazione ed elaborazione del servizio di emergenza

Congiungere Apps



34 MyNextbase Connect

Per poter utilizzare questa funzione è necessario installare l'applicazione MyNextbase Connect™ sul proprio smartphone (o altro dispositivo simile), avere una connessione Internet e Bluetooth attivato.

In questo menu è possibile gestire i dispositivi connessi. L'utente può collegare e configurare nuovi dispositivi (come mostrato nella Configurazione iniziale della Dash Cam), nonché gestire i dispositivi già connessi.

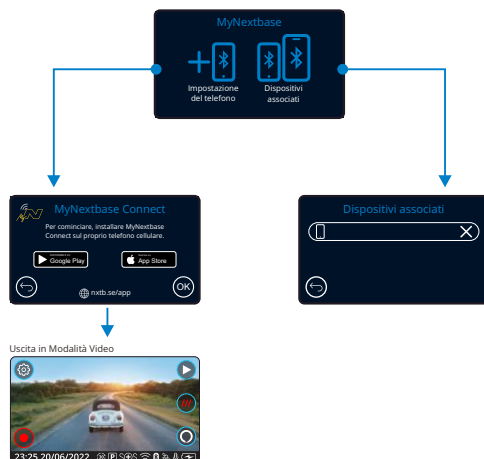
Impostazione del telefono

Scaricare e installare l'applicazione MyNextbase Connect dal Google Play Store o dall'App Store Apple.

Al termine dell'installazione, selezionare "Connetti alla Dash Cam" nell'app. Una volta creata la connessione, un messaggio di conferma apparirà su entrambi i dispositivi. Terminata quest'operazione sarà possibile continuare ad utilizzare la Dash Cam e lo smartphone come abitualmente. I dispositivi associati compaiono nella schermata "Dispositivi associati".

Dispositivi associati

Questa schermata mostra gli smartphone attualmente associati alla Dash Cam. Qui è anche possibile annullare l'associazione premendo la croce (X) a destra del nome del dispositivo.



Google Play Store



Apple App Store



Questa pagina descrive i passaggi necessari per collegare la Dash Cam all'applicazione MyNextbase Connect™. Per maggiori informazioni sull'utilizzo dell'applicazione, vedere pagina 36 (MyNextbase Connect™).

32 Alexa

Per poter utilizzare questa funzione è necessario installare le app "MyNextbase Connect" e "Amazon Alexa" sul proprio smartphone (o altro dispositivo simile), avere una connessione Internet e Bluetooth attivato.

In questo menu è possibile attivare e disattivare le funzioni di Alexa per la Dash Cam e gestire i dispositivi associati. Si noti che occorre aggiornare il firmware per poter utilizzare Alexa. Sulla Dash Cam comparirà la richiesta di scaricare e installare l'applicazione Alexa dal Google Play Store (per gli utenti Android) o dall'App Store (per i possessori di un iPhone).



Nell'applicazione MyNextbase Connect, fare clic sul pulsante Amazon Alexa "Per saperne di più" sulla Home page.

Fare clic per "Attivare" Alexa, quindi premere "Apri nell'app" per accedere ad Alexa. Occorre accettare tutte le autorizzazioni affinché Alexa funzioni. Dopo aver associato lo smartphone (o altro dispositivo simile) dotato di funzionalità Alexa alla Dash Cam, è possibile cominciare ad utilizzare Alexa.

Stato

Selezionare se si desidera attivare o disattivare il controllo vocale Alexa.

Impostazione del telefono

All'utente verrà chiesto di scaricare l'applicazione Alexa utilizzando uno dei due codici QR qui sotto.

Google Play Store



Apple App Store



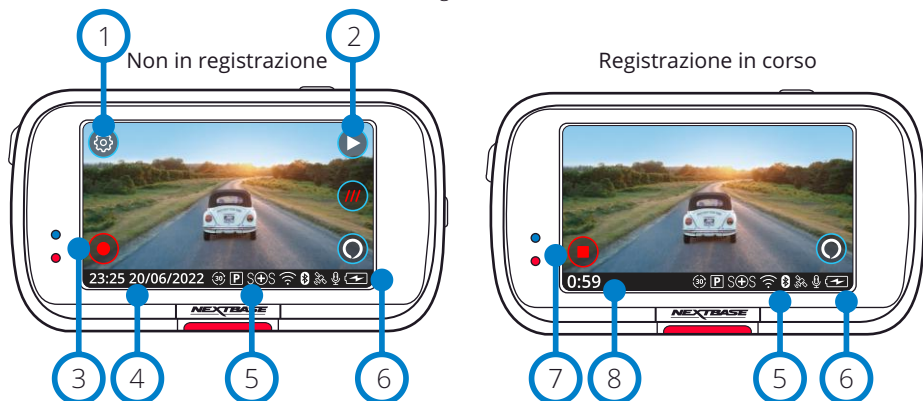
Modalità Privacy

Quando la modalità Privacy è attiva, la Dash Cam NON reagisce alla parola di attivazione "Alexa". Quando la Dash Cam non reagisce alla parola di attivazione "Alexa", è possibile comunicare con Alexa premendo il pulsante Alexa sulla schermata della vista live.

Questa pagina descrive l'impostazione di Alexa sulla Dash Cam. Vedere pagina 40 per maggiori informazioni sull'utilizzo di Alexa e per alcuni suggerimenti su come iniziare.

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.



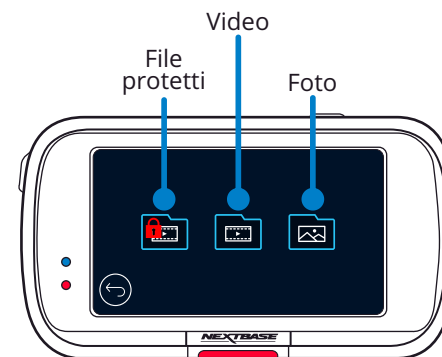
- 1 **Impostazioni**
Selezionare per accedere al sistema di menu della Dash Cam.
- 2 **Riproduzione**
Selezionare per visualizzare i video registrati (protetti e non protetti) e le foto.
- 3 **Registrazione**
Selezionare per avviare la registrazione.
- 4 **Ora e data**
Mostra l'ora e la data correnti. Queste possono essere modificate nel menu Impostazioni.
- 5 **Attiva la barra delle funzioni**
Registrazione audio, Bluetooth, Wi-Fi, Emergency SOS, connessione GPS, Modalità Parcheggio, time-lapse.
Le icone visualizzate dipendono dalle funzioni attivate nel menu di configurazione.
- 6 **Stato della batteria**
- 7 **what3words**
Quando si preme questo pulsante a veicolo fermo, sarà visualizzato il proprio indirizzo what3words. È possibile comunicare l'indirizzo ad altre persone per consentire di essere individuati facilmente.
È possibile trovare ulteriori informazioni su what3words a pagina 41.
- 8 **Interruzione della registrazione (lampeggiante)**
Il pulsante di registrazione lampeggia durante la registrazione. Premere per interrompere la registrazione.
- 9 **Durata registrazione**
Durante una registrazione mostra da quanto tempo la Dash Cam sta registrando.

Acquisizione schermata

Toccare il centro dello schermo durante una registrazione per scattare una foto.
Se è presente una videocamera posteriore, toccare il centro della schermata della vista anteriore per scattare una foto. In questo modo vengono salvate 2 foto, una dalla videocamera frontale e una dalla videocamera con retrovisione.

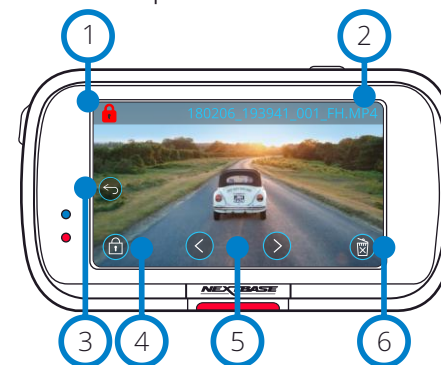
Schermata di selezione delle cartelle

Quando si seleziona la modalità di riproduzione è possibile scegliere di visualizzare i video protetti, i video non protetti o le fotografie.



Modalità riproduzione - Foto

Modalità anteprima



- 1 **Icona Protezione**
La sua presenza indica che il file è protetto.
- 2 **Nome file**
- 3 **Pulsante Indietro**
Torna alla schermata di selezione della cartella (File protetti, File non protetti, Foto).
- 4 **Pulsante di protezione**
Premere questo pulsante per proteggere/annullare la protezione del file che si sta visualizzando.
- 5 **Navigazione**
Utilizzare le frecce avanti e indietro per scorrere tra le foto.
- 6 **Elimina**
Elimina la foto attuale. Se si cerca di eliminare un file protetto, comparirà un messaggio pop-up con la richiesta di annullare prima la protezione del file.

Modalità anteprima - Timeout icone su schermo

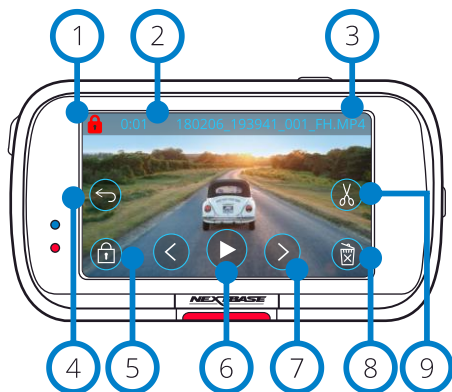


Nota: le icone sullo schermo (navigazione, elimina, proteggi, ecc.) scompaiono dopo 5 secondi.
Toccare lo schermo per riattivare le icone.

Modalità riproduzione - Video

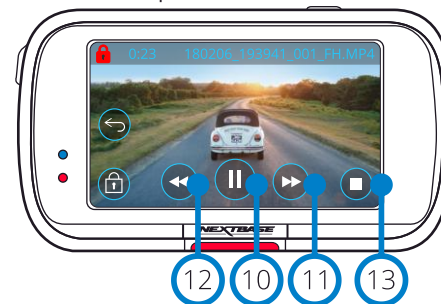
Di seguito sono illustrate le varie informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità di riproduzione (video protetti e non protetti).

Modalità anteprima

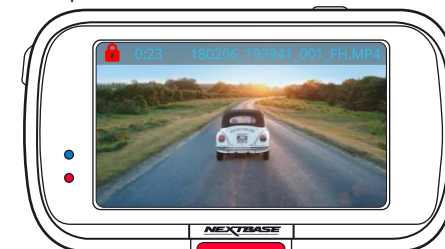


- 1 **Icona Protezione**
La sua presenza indica che il file è protetto.
- 2 **Lunghezza della registrazione**
Mostra la lunghezza della registrazione corrente.
- 3 **Nome file**
- 4 **Pulsante Indietro**
Torna al menu di riproduzione principale (file protetti, file non protetti, foto).
- 5 **Pulsante di protezione**
Premere questo pulsante per proteggere/annullare la protezione del file che si sta visualizzando. Non è possibile attivare o annullare la protezione dei file durante la riproduzione. Interrompere la riproduzione del video per attivare o annullare la protezione.
- 6 **Play**
Riproduce il file video corrente.
- 7 **Navigazione**
Utilizzare le frecce avanti e indietro per scorrere tra i video.
- 8 **Elimina**
Elimina il file video corrente. Se si cerca di eliminare un file protetto, comparirà un messaggio pop-up con la richiesta di annullare prima la protezione del file.
- 9 **Montaggio**
Premere durante la messa in pausa per eseguire il montaggio del video, Vedere la pagina successiva per maggiori dettagli.

Riproduzione video

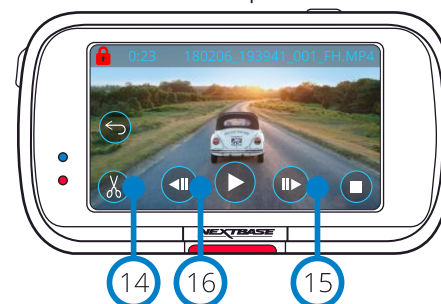


Riproduzione video - timeout schermo

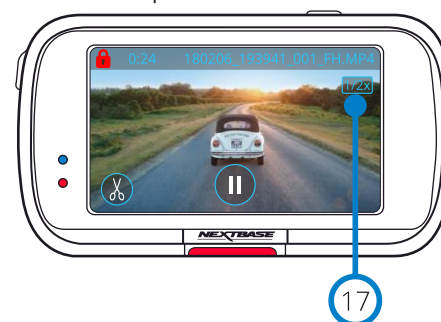


Durante la riproduzione, le icone sullo schermo scompaiono dopo 5 secondi. Toccare lo schermo per riattivarle.

Video in pausa



Video - Riproduzione al rallentatore

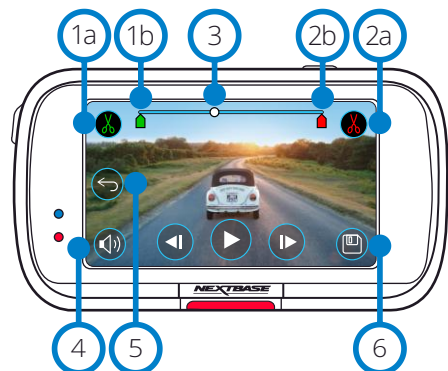




- 10 **Pausa**
Premere per mettere in pausa la riproduzione video.
- 11 **Avanti veloce**
Premere durante la riproduzione per avanzare con velocità x2, x4, x8 e x16.
- 12 **Indietro veloce**
Premere durante la riproduzione per tornare indietro con velocità x2, x4, x8 e x16.
- 13 **Stop**
Premere durante la riproduzione/messa in pausa per terminare e tornare alla schermata di anteprima.
- 14 **Montaggio**
Premere durante la messa in pausa per eseguire il montaggio del video, Vedere la pagina successiva per maggiori dettagli.
- 15 **Rallentatore - Avanti**
Premere durante la messa in pausa per riprodurre il video a velocità dimezzata. Premere Pausa o Avanti veloce per tornare alla velocità normale.
- 16 **Rallentatore - Indietro**
Premere durante la messa in pausa per riavvolgere il video a velocità dimezzata. Premere Pausa o Indietro per tornare alla velocità normale.
- 17 **Icona di riproduzione al rallentatore**
Durante la riproduzione, apparirà questa icona per indicare che la riproduzione è a metà velocità normale.

Modalità riproduzione - Montaggio video

Di seguito sono illustrate le varie informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità di riproduzione (video protetti e non protetti).

Modalità Montaggio

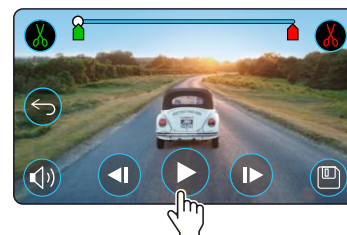


- 1a Inizio ritaglio (verde)
Premere per posizionare l'indicatore di inizio sulla timeline.
- 1b Indicatore di inizio ritaglio
Punto iniziale del nuovo file.
- 2a Fine ritaglio (rosso)
Premere per posizionare l'indicatore di fine sulla timeline.
- 2b Indicatore di fine ritaglio
Punto finale del nuovo file.
- 3 Timeline e indicatore della posizione (bianco)
Mostra la posizione attuale nella registrazione.
Quando si raggiunge il punto da cui si desidera iniziare il nuovo file, premere Inizio ritaglio (1a).
Quando si raggiunge il punto in cui si desidera terminare il nuovo file, premere Fine ritaglio (2a).
Gli indicatori (verde/rosso) si sposteranno.
- 4 Registrazione audio  
Consente l'attivazione e la disattivazione dell'audio.
- 5 Indietro
Premere Indietro durante il montaggio per tornare alla schermata video precedente. Se si stava elaborando un video, le modifiche non saranno salvate.
- 6 Salva
Premere per salvare il video come file separato che apparirà nella libreria dei file. Il file originale non subisce alcuna modifica.

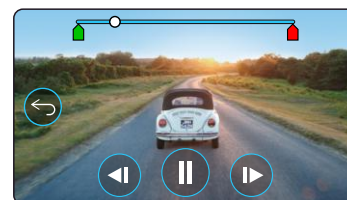
Istruzioni

Una volta in modalità di montaggio, apparirà la barra bianca della timeline con un indicatore verde e un indicatore rosso alle due estremità. Un pallino bianco indica la posizione attuale nella riproduzione del file. Quando si è in pausa, premere il pulsante 'Inizio ritaglio' (in alto a sinistra) per spostare l'indicatore verde sul punto corrente della timeline. Dopo aver salvato, tutto ciò che *precede* questo punto sarà eliminato. Quando si è in pausa, premere il pulsante 'Fine ritaglio' (in alto a destra) per spostare l'indicatore rosso sul punto corrente della timeline. Dopo aver salvato, tutto ciò che *segue* questo punto sarà eliminato. Durante la riproduzione, i controlli di editing sono grigi e non è possibile attivarli o mettere in pausa per utilizzare gli strumenti di taglio e di salvataggio o rimuovere l'audio.

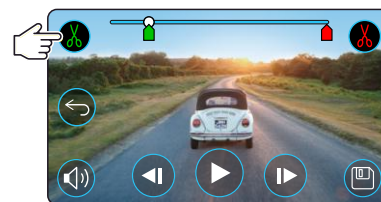
Nota: Quando si spostano gli strumenti di inizio/fine ritaglio, assicurarsi che l'indicatore verde (inizio) preceda l'indicatore rosso (fine) sulla timeline. Se l'indicatore rosso si trova prima di quello verde, la funzione di salvataggio non funzionerà.



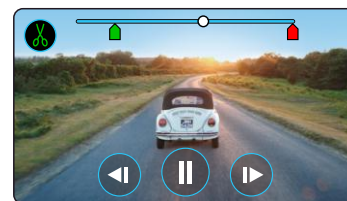
Premere Play per avviare la riproduzione.



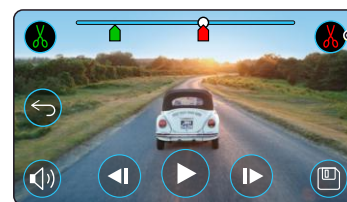
Riproduzione. Il pallino bianco indica la posizione dell'utente.



Premere Inizio ritaglio per spostare l'indicatore di inizio ritaglio.



Continua la riproduzione. Il pallino bianco indica la posizione dell'utente.



Premere Fine ritaglio per spostare l'indicatore di fine ritaglio. Premere Salva per esportare il nuovo file. Il nuovo file viene salvato con il nome del file originale + EDI (e.g. 180125_175618_009_FH_EDI). Se si sta modificando un file protetto, anche il nuovo file sarà protetto. Il file originale non subisce alcuna modifica.

Modalità riproduzione - Protezione ed eliminazione

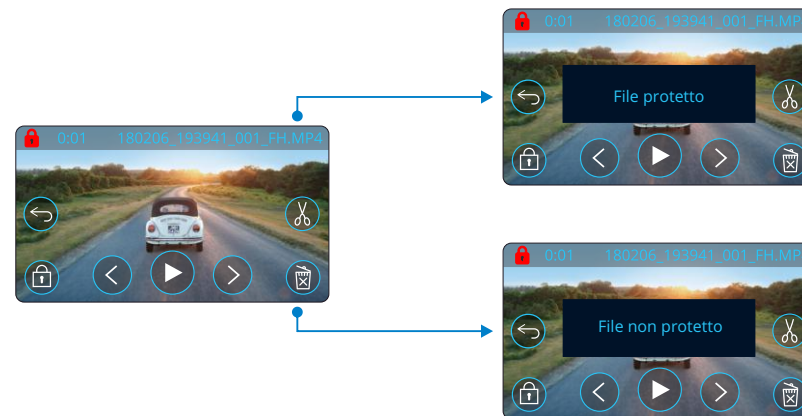
Di seguito sono illustrate le varie informazioni visualizzate sullo schermo quando si proteggono o eliminano dei file.

Modalità di anteprima - Protezione ed eliminazione

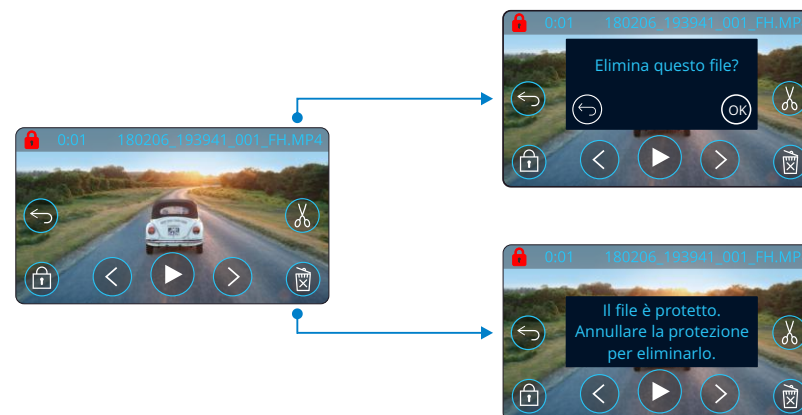


- 1 Pulsante di protezione**
Premere questo pulsante per proteggere/annullare la protezione del file che si sta visualizzando.
- 2 Pulsante Elimina**
Elimina il file video corrente. Se si cerca di eliminare un file protetto, comparirà un messaggio pop-up con la richiesta di annullare la protezione del file.

Modalità di anteprima - Protezione ed eliminazione



Premere il pulsante Proteggi in modalità di anteprima per attivare/annullare la protezione di un file. L'icona di un lucchetto rosso appare in alto a sinistra sullo schermo quando un file è protetto. Non è possibile attivare o annullare la protezione di un video durante la riproduzione. **Nota:** quando si attiva/annulla la protezione di un file, il file resterà nella cartella originale.



Premere il pulsante Elimina in modalità di anteprima per eliminare un file. Se il file è protetto, appare la notifica pop-up "Il file è protetto. Annullare la protezione per eliminarlo".

MyNextbase Connect



MyNextbase Connect™ è un'applicazione intuitiva che consente di gestire e condividere facilmente i propri video. Oltre a questo, ci sono funzioni della Dash Cam che possono essere utilizzate solo in combinazione con l'applicazione, ad esempio Emergency SOS e il controllo vocale Alexa™.

Utilizzare i codici QR qui sotto per scaricare l'applicazione MyNextbase Connect dall'App Store® di Apple o dal Play Store® di Google. Nota: l'applicazione è compatibile solo con i modelli di Dash Cam Nextbase™ 322GW e successivi (322GW, 422GW, 522GW, e 622GW).

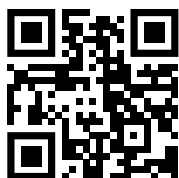
Adatto per:

122	✗	422 GW	✓
222	✗	522 GW	✓
322 GW	✓	622 GW	✓

Requisiti minimi:

	5.1 (8.0 per Alexa & ESOS)
iOS	13.0
	4.2
	4.2

Google Play Store

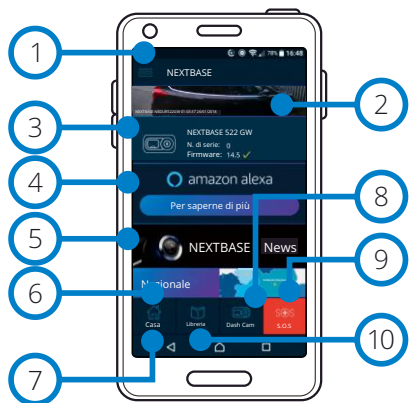


Apple App Store



Caratteristiche:

- Vista live della videocamera: (consente di guardare la ripresa diretta della Dash Cam)
- Download di file dalla Dash Cam sul proprio smartphone/dispositivo mobile
- Condivisione di video sulle principali piattaforme di social media
- Portale di sicurezza Dash Cam nazionale
- Servizi Emergency SOS (solo 322GW, 422GW, 522GW, e 622GW)
- Controllo e installazione degli aggiornamenti del firmware
- Contattateci per maggiori informazioni, anche tramite Live Chat
- Domande frequenti
- Offerte e promozioni Nextbase™ più recenti



Schermata iniziale MyNextbase Connect

Connessione alla Dash Cam

Per poter utilizzare l'intera gamma di funzioni è necessario accoppiare il proprio smartphone con la Dash Cam. A tale scopo, selezionare "Connetti la Dash Cam" nella schermata iniziale. Per connettersi alla Dash Cam è necessario consentire all'applicazione di utilizzare il Bluetooth. Una volta attivato il Bluetooth, l'applicazione inizierà automaticamente la ricerca dei dispositivi.

Accertarsi che la Dash Cam sia accesa e pronta per essere associata. La Dash Cam apparirà come dispositivo associabile sullo schermo dell'applicazione. Selezionarla per associarla.

Schermata iniziale

- 1 Menu**
Selezionare per navigare tra le funzioni, i menu e le impostazioni, ad es. "Connetti alla Dash Cam".
- 2 Vista live della Dash Cam**
Qui è possibile guardare una ripresa dal vivo direttamente dalla Dash Cam.

- 3 Dash Cam**
Selezionare per associare una nuova Dash Cam allo smartphone o per visualizzare i dispositivi attualmente associati.
- 4 Amazon Alexa**
Fare clic qui per collegare lo smartphone e la Dash Cam all'applicazione Alexa e abilitare il controllo vocale della Dash Cam (vedere a pagina 31 e 40).
- 5 Nextbase™ News**
Fare clic qui per iscriversi alle news su nuovi prodotti, offerte e aggiornamenti di Nextbase.
- 6 Portale di sicurezza Dash Cam nazionale**
Qui è possibile inviare il video di un incidente direttamente ai servizi di polizia in tutto il Regno Unito.
- 7 Pulsante Home**
Selezionare per tornare alla schermata iniziale.
- 8 Connetti Dash Cam**
Consente di visualizzare i video memorizzati sulla Dash Cam connessa.
- 9 Emergency SOS**
Qui è possibile impostare il servizio Emergency SOS della Dash Cam. (fare riferimento alle pagine 28-30).
- 10 Libreria video**
Selezionare per visualizzare i file video scaricati sull'app (vedere l'immagine qui sopra). Se associata alla Dash Cam, è possibile vedere e gestire i file sulla Dash Cam. Se non associata alla Dash Cam, è possibile solo vedere i file che sono stati trasferiti sullo smartphone. Sono disponibili vari filtri per facilitare l'ordinamento e la ricerca dei file. Da qui è possibile attivare/annullare la protezione dei video e condividere file con la propria compagnia di assicurazione o sui social media.



Libreria video

Emergency SOS

Per poter utilizzare questo servizio è necessario disporre di una connessione a Internet, attivare il Bluetooth, associare la Dash Cam e impostare le informazioni del servizio Emergency SOS in MyNextbase Connect.

La funzione Emergency SOS di Nextbase è progettata per contattare automaticamente i servizi di emergenza in caso di necessità e comunicare loro l'ultima posizione nota. Per impostare questa funzione, selezionare il pulsante del menu e poi "Emergency SOS"; verrà quindi chiesto di inserire informazioni personali e mediche che aiutino i servizi di pronto intervento a individuare e curare l'utente nel modo più rapido e appropriato possibile.

Queste informazioni sono memorizzate SOLO sullo smartphone dell'utente e le invieremo SOLO agli operatori del servizio di pronto intervento in caso di attivazione del sistema Emergency SOS.

Il primo anno di sottoscrizione di Emergency SOS è gratuito e in seguito a pagamento. Visitare nextbase.com per maggiori informazioni.

Fare riferimento alle pagine 28-30 per maggiori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo Emergency SOS.

MyNextbase Player - Software di riproduzione



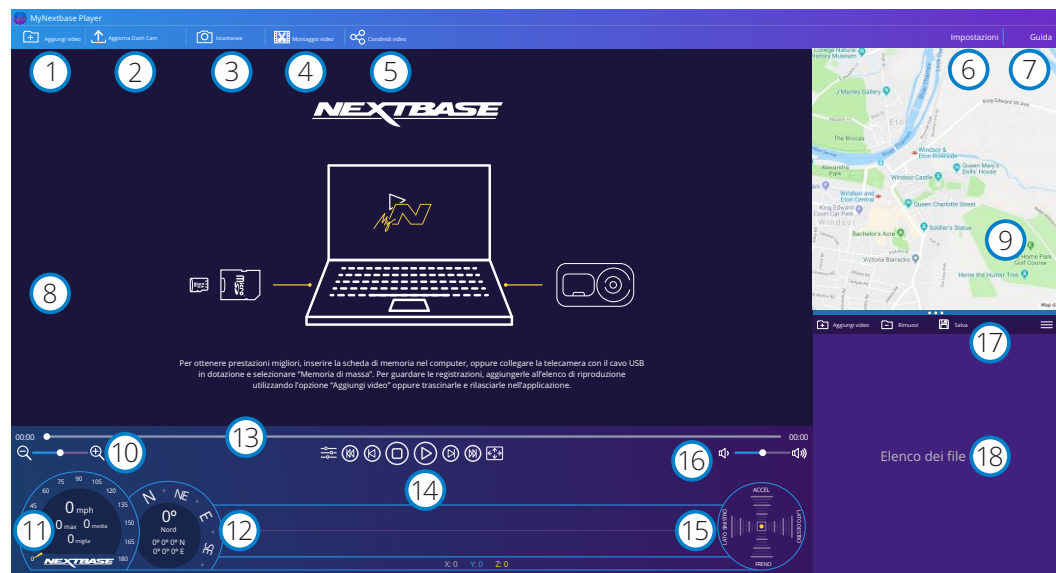
Visualizza, modifica e condividi i tuoi filmati sul tuo computer con il nuovo software gratuito e intuitivo per PC e Mac. Il software consente inoltre di accedere ad analisi approfondite dei viaggi, comprese le informazioni su date e orari, velocità, posizione GPS e altro ancora.

Collegare la Dash Cam via USB (vedere "Connessione PC" a pagina 42) o utilizzare un lettore di schede SD (integrato o esterno). Quando si collega la Dash Cam, se MyNextbase Player™ è già aperto, verrà chiesto se si desidera importare tutti i file direttamente nella propria libreria video. MyNextbase Player può essere scaricato gratuitamente dalla pagina "Supporto e download" all'indirizzo: www.nextbase.com.

Requisiti minimi:

Windows: Windows 10

Mac: OSX 10.9



- 1 Aggiungi video**
Qui è possibile aggiungere un video all'elenco dei file, pronto per la riproduzione, il montaggio e la condivisione. Facendo clic su questa voce si aprirà il file explorer predefinito, che mostrerà la Dash Cam/scheda SD come dispositivo esterno. Una volta localizzati, selezionare i file che si desidera importare. In alternativa, trascinare e rilasciare i video sul lettore per aggiungerli.
- 2 Aggiorna Dash Cam**
È possibile aggiornare il firmware della Dash Cam tramite MyNextbase Player; per accedere all'ultima versione del firmware è necessaria una connessione internet. Per maggiori informazioni, vedere pagina 43 (Aggiornamento del firmware).
- 3 Istantanea**
Premendo "Istantanea" durante la riproduzione di un video metterà in pausa il video. È possibile spostarsi di un fotogramma alla volta utilizzando i controlli video sotto la sequenza temporale di riproduzione o i tasti freccia sinistra/destra. Fare clic su "Salva immagine" nella casella di dialogo per salvare l'immagine come file .PNG nella destinazione desiderata.

- 4 Montaggio video**
Durante il processo di montaggio video è possibile unire più video insieme, tagliare i clip, aggiungere annotazioni e dare un titolo alle schermate, nonché modificare le impostazioni di output. Vedere la pagina successiva (pagina 38) per maggiori informazioni.
- 5 Condividi video**
Consente di condividere facilmente i video della Dash Cam con le compagnie di assicurazione e sui social media. Vedere page 39 per informazioni su MyNextbase Cloud™.
- 6 Impostazioni**
Aprire la scheda delle impostazioni per MyNextbase Player. Le opzioni disponibili sono: lingua, unità di misura della velocità, opzioni di aggiornamento software, fornitore di mappe (Google Maps™ o OpenStreetMap), suggerimenti per la connessione, segnalazioni di errori e offerte speciali Nextbase™.
- 7 Guida**
Aprire il menu Guida per MyNextbase Connect. Le opzioni disponibili includono: guida all'utilizzo, verifica aggiornamenti, sito Web Nextbase™, aiuto e assistenza, invio diagnostica, registrazione della Dash Cam, contattati e altro ancora.
- 8 Finestra di riproduzione**
Mostra i video della Dash Cam riprodotti in MyNextbase Connect.
- 9 Mappa**
Mostra il tragitto percorso se il video in riproduzione contiene dati GPS.
- 10 Zoom**
Consente di eseguire lo zoom avanti/indietro della finestra di riproduzione. È anche possibile utilizzare la rotella di scorrimento del mouse.
- 11 Visualizzazione della velocità**
Mostra i dati sulla velocità per il video attualmente in riproduzione. Le informazioni includono la distanza percorsa, la velocità media e quella massima.
- 12 Schermata GPS**
Mostra i dati GPS per il video attualmente in riproduzione. Le informazioni includono le coordinate e la direzione della bussola.
- 13 Sequenza temporale video**
Mostra la posizione della riproduzione. Muovere il cursore per spostarsi su un determinato punto del video.
- 14 Controlli di riproduzione video**
Utilizzarli per controllare la riproduzione dei video. Include regolazione del colore, video successivo/precedente, fotogramma successivo/precedente, stop, play, pausa, schermo intero.
- 15 Timeline G-Sensor e display**
Mostra i dati del G-Sensor per il video attualmente in riproduzione.
- 16 Controlli del volume**
Consentono di regolare il volume audio del video attualmente riprodotto.
- 17 Barra di gestione dei file**
Consente di aggiungere, rimuovere, salvare e filtrare video nell'elenco dei file.
- 18 Elenco dei file**
Mostra la libreria dei video pronti per la riproduzione e il montaggio. Questo elenco può essere filtrato in diversi modi: per nome, data, risoluzione o in base alle protezioni del file.

MyNextbase Player - Montaggio video

Se si desidera utilizzare MyNextbase Player™ per elaborare un file registrato, è necessario assicurarsi che tale file sia attualmente in riproduzione nella finestra di riproduzione. A tale scopo, fare doppio clic sul file nella finestra dell'elenco dei file. Durante la riproduzione del file, fare clic sul pulsante "Montaggio" per avviare il processo di montaggio.

1. Unione video (Opzionale)

Il primo passaggio consente di unire insieme più file video. Per poter essere uniti, i video devono avere la stessa risoluzione. Il video apparirà al centro dello schermo, con pulsanti su entrambi i lati per aggiungere altri video prima o dopo il file video scelto. Facendo clic su uno di questi pulsanti si aprirà l'elenco dei file nella libreria che è possibile aggiungere. Una volta aggiunti, questi appariranno accanto al file video originale.

L'ordine dei file video può essere modificato facendo clic su un video e trascinandolo. Per rimuovere un video, passare con il mouse sul file selezionato e apparirà l'opzione "Rimuovi video". Fare clic per rimuovere il video.

Dopo aver terminato la selezione dei video, fare clic sul pulsante Avanti per passare al secondo passaggio.

2. Ritaglio video

Ritagliare il video consente di accorciare il clip selezionato in modo che includa solo l'incidente o l'evento di interesse. A sinistra della sequenza temporale di riproduzione c'è un indicatore verde che indica l'inizio del video. A destra della sequenza temporale c'è un marcatore rosso che indica la fine del video. Entrambi possono essere trascinati su un punto qualsiasi della timeline; durante l'esportazione, MyNextbase Player creerà un singolo file video dal filmato che si trova tra i marcatori. Il marcatore bianco indica la posizione di riproduzione corrente.

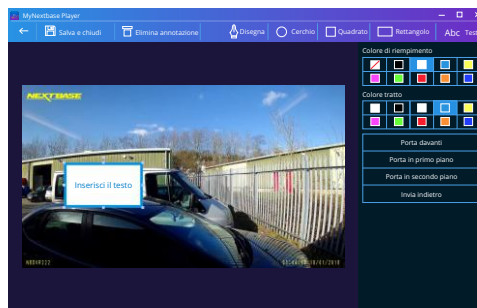
3. Annotazioni su video (Opzionale)

La funzione di annotazione consente di evidenziare oggetti o eventi di interesse nel video. Quando si aggiunge un'annotazione su un fotogramma, la riproduzione si interromperà sul fotogramma specificato e mostrerà le informazioni aggiunte. Il video riprende dopo 4 secondi.

Per cominciare ad aggiungere annotazioni, individuare il fotogramma desiderato (utilizzando il marcatore bianco e le frecce sinistra/destra per scorrere tra i fotogrammi), quindi fare clic sul pulsante "Aggiungi annotazione" per aprire la schermata delle annotazioni. Sulla parte superiore di questa schermata sono presenti gli strumenti delle annotazioni: disegno, cerchio, quadrato, rettangolo e testo. Facendo clic su una delle opzioni verrà aggiunta un'annotazione modificabile su quel fotogramma.

La sagoma e il testo possono essere spostati, ridimensionati e ruotati utilizzando i punti di controllo ai lati e agli angoli dell'annotazione selezionata.

Dopo aver terminato l'annotazione, fare clic su "Salva e chiudi" per tornare alla schermata "Aggiungi annotazione", dove è possibile aggiungere ulteriori annotazioni. Al termine, premere "Continua" per procedere.



Finestra di annotazione

4. Schermata Aggiungiti titoli (Opzionale)

Qui è possibile aggiungere una schermata con titolo al video. Il titolo apparirà per 4 secondi all'inizio del video. Per aggiungere un titolo, fare clic sul rettangolo bianco e digitare il titolo desiderato. Premere "Continua" per procedere.

5. Impostazioni di output (Opzionale)

Il passaggio finale del processo di montaggio consente di specificare la qualità del file video e i dati inclusi.

La risoluzione video determina la qualità della ripresa video; per impostazione predefinita, la risoluzione sarà identica a quella dei file originali. Riducendo la risoluzione video si otterranno file di qualità più bassa, ma al tempo stesso diminuirà la dimensione dei file e il tempo richiesto per elaborarli. È possibile rimuovere dal video i timbri per GPS, numero di targa e ora, così come i dati audio e GPS, spuntando la casella corrispondente. Una volta rimossi, i dati non potranno più essere nuovamente aggiunti al file modificato. Quest'operazione non ha effetti sul file originale.

Infine, è possibile specificare il nome del file creato e la posizione in cui salvarlo.

Dopo aver selezionato le impostazioni di output, fare clic sul pulsante "Conferma" e MyNextbase Player avvierà l'elaborazione del video.

6. Elaborazione video

Durante il passaggio 6, MyNextbase Player elabora i clip video e le modifiche apportate, per poi creare un singolo file nella posizione specificata. Quest'operazione potrebbe richiedere del tempo e la sua durata dipende dal numero e dalla lunghezza dei file video montati e dalla risoluzione del video. Una volta terminata l'elaborazione del video, quest'ultimo sarà aggiunto all'elenco dei file di MyNextbase Player.

Condivisione video

I video possono essere condivisi sui social media e con le società di assicurazione azionando il pulsante "Condividi video". Quando si seleziona una destinazione (ad es. Facebook), la pagina web di destinazione si apre nel browser predefinito. Verrà quindi richiesto di accedere al proprio account e, una volta effettuato l'accesso, il browser si chiuderà e una finestra pop up mostrerà lo stato di avanzamento del caricamento. Al termine del caricamento del file verrà visualizzata un'opzione per visualizzare il file appena caricato. I video possono anche essere caricati sul server Nextbase™; selezionando quest'opzione, l'utente riceverà un'e-mail con un link protetto per visualizzare o scaricare il video. Il link può essere inviato alla società di assicurazione, senza dover trasferire un file video di grandi dimensioni.

I video vengono automaticamente eliminati 30 giorni dopo il loro caricamento.

Ulteriori funzionalità

Quando un video viene riprodotto nella finestra di riproduzione, premendo "Ctrl + I" si aprirà una finestra che mostra tutti i metadati del video, incluse le seguenti informazioni: nome e dimensione del file, risoluzione e frequenza fotogrammi, velocità massima e media, informazioni GPS e altro ancora.

Alcune funzioni, quali dati GPS, sono disponibili solo su determinati modelli.

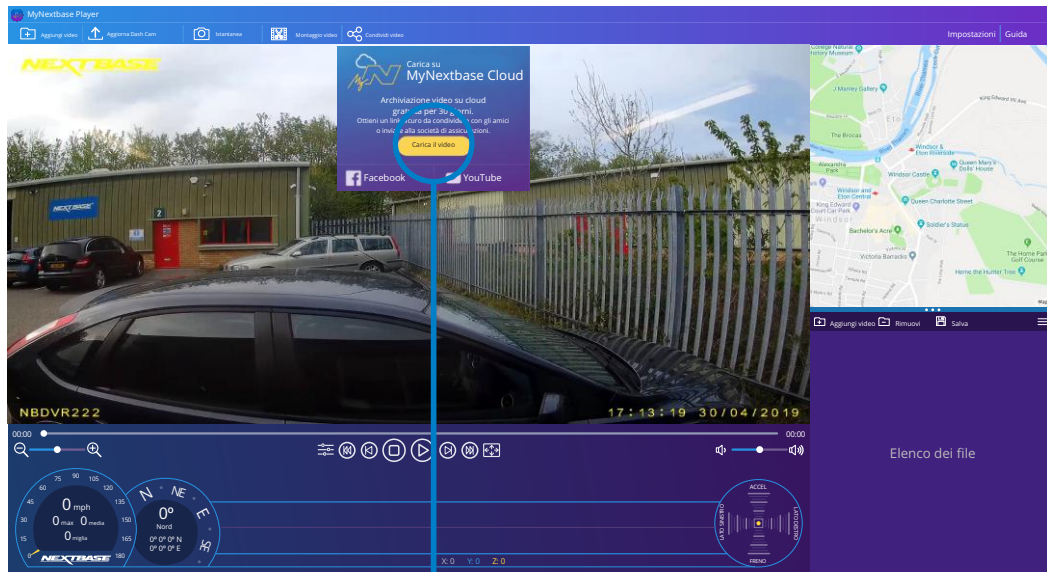


MyNextbase Cloud™

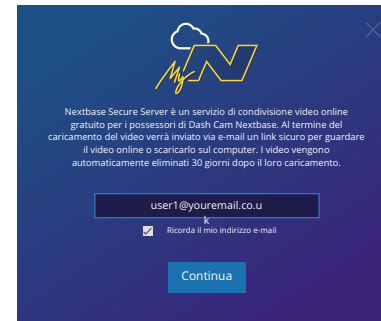


MyNextbase Cloud™ è il nostro servizio gratuito di condivisione video online dove è possibile archiviare in modo sicuro e protetto i file della Dash Cam.

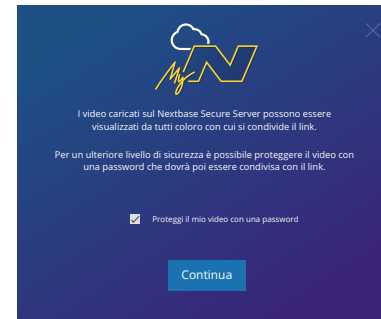
Caricare il file sul server Nextbase™ utilizzando la funzione "Condividi video" da MyNextbase Player™ o dall'applicazione MyNextbase Connect™. Si noti che i tempi di caricamento dipendono dalle dimensioni del file video. Una volta terminato il caricamento del video, verrà fornito un link sicuro per visualizzare il video online e/o scaricarlo sul proprio computer/dispositivo. Questo link può essere condiviso con altri (compresa la propria compagnia di assicurazione) affinché possano visualizzare/scaricare il video. I video vengono automaticamente eliminati 30 giorni dopo il loro caricamento.



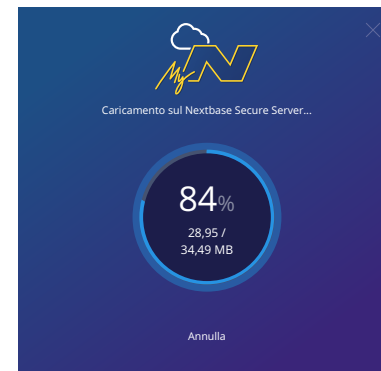
Selezionando "Condividi video" è possibile scegliere dove caricare il video. Selezionare "Condividi con Nextbase" per caricare il video su MyNextbase Cloud e aprire la finestra di caricamento.



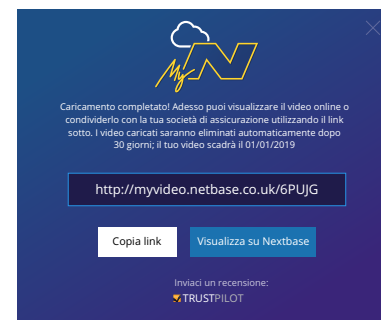
La finestra di caricamento guiderà attraverso il processo di caricamento; in seguito, verrà richiesto di inserire la propria e-mail.



E' possibile proteggere il video con una password.



Il caricamento inizierà una volta stabilita la configurazione del video. I tempi di caricamento dipendono dalle dimensioni del file e dalla velocità di Internet.



Una volta completato il caricamento, verrà fornito un indirizzo Web univoco che collegherà al video archiviato sul server Nextbase. Questo link può essere condiviso con altri (inclusa la società di assicurazione) in modo che anche loro possano visualizzare/scaricare il video. Quando si visualizza il video online per la prima volta, è possibile che compaia questo messaggio: "Questo video è stato appena caricato e la creazione dell'anteprima online potrebbe richiedere fino a mezz'ora; tuttavia, il video può essere scaricato immediatamente." Questo è normale e l'anteprima sarà disponibile entro mezz'ora.

Alexa Built-In e il controllo vocale



La Dash Cam può essere collegata al proprio account Alexa per abilitare le funzioni di controllo vocale. È possibile avviare e terminare una registrazione, chiedere informazioni sul traffico lungo il percorso, riprodurre musica e molto altro ancora.

Per poter utilizzare questa funzione è necessario installare le app "MyNextbase Connect" e "Amazon Alexa" sul proprio smartphone (o altro dispositivo simile), avere una connessione Internet e Bluetooth attivato. Scaricare l'applicazione Alexa eseguendo la scansione del codice QR qui sotto oppure cercandola nell'App Store® Apple o su Google Play®.

Google Play Store



Apple App Store



Requisiti minimi:

- 8.0
- 13.0
- 4.2
- 4.2

Impostazioni

Sulla Dash Cam comparirà la richiesta di scaricare e installare l'applicazione Alexa dal Google Play Store (per gli utenti Android) o dall'App Store Apple (per i possessori di un iPhone).

Nell'applicazione MyNextbase Connect, fare clic sul pulsante Amazon Alexa "Per saperne di più" sulla Home page.

Fare clic per "Attivare" Alexa, quindi premere "Apri nell'app" per accedere ad Alexa. Occorre accettare tutte le autorizzazioni affinché Alexa funzioni.

Dopo aver associato alla Dash Cam lo - (o altro dispositivo simile) dotato di funzionalità Alexa, è possibile cominciare ad utilizzare Alexa (vedere a sinistra per alcuni esempi di frasi per cominciare).

Note:

L'audio di Alexa viene riprodotto dallo smartphone, NON dalla Dash Cam. Se lo - è collegato al sistema di altoparlanti del veicolo, via Bluetooth o via cavo ausiliario, l'uscita audio di Alexa passa attraverso il sistema di altoparlanti del veicolo.

Assicurarsi che il volume dello smartphone sia opportunamente impostato, altrimenti non sarà possibile ascoltare le risposte di Alexa.

Segue una selezione di esempi di frasi per cominciare:

Notizie e informazioni

"Alexa, quali sono le notizie di oggi?"

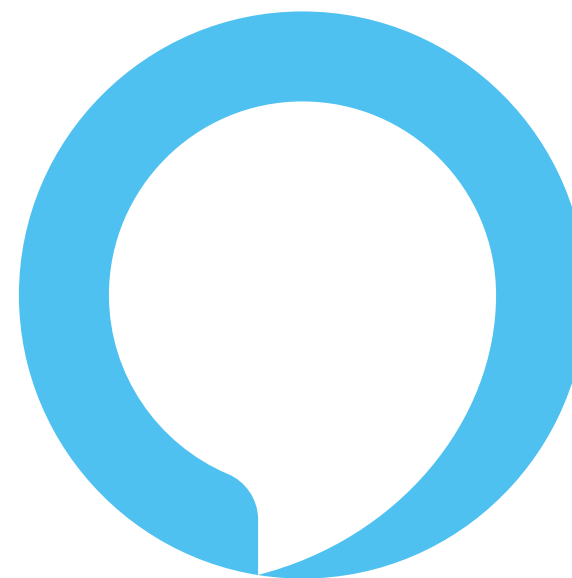
"Alexa, com'è il mio viaggio?"

Intrattenimento

"Alexa, riproduci la mia playlist per l'auto."

"Alexa, riprendi il mio audiobook."

"Alexa, com'è il traffico?"



Alexa non è disponibile in tutte le lingue; controllare il Mynextbase Connect app per l'elenco delle lingue supportate.





La dash cam 622GW viene fornita con il servizio what3words attivo, per consentire di condividere la posizione in modo semplice e accurato.

what3words ha suddiviso la mappa del mondo in quadrati di 3 m, assegnando a ognuno di questi un indirizzo unico composto da 3 parole.

Grazie a questo sistema, chiunque può essere localizzato usando solo 3 parole.

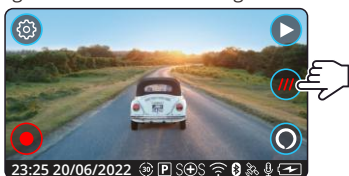
Se si verifica un incidente grave e si rimane immobilizzati, la funzione SOS di emergenza (pagine 28-30) invia automaticamente la propria posizione GPS ai servizi di emergenza, aiutandoli nei soccorsi. Tuttavia, se si rimane coinvolti in un incidente ma non [necessario un'ambulanza, occorre annullare l'SOS di emergenza. In questo caso, verrà visualizzata la schermata qui sotto con la posizione what3words, che sarà possibile comunicare a un soccorso stradale, a un taxi o a un amico.



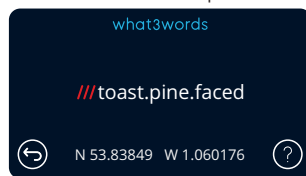
Quando la dash cam si trova in modalità video (che stia registrando o meno), e il veicolo è parcheggiato e fermo, premere il pulsante what3words sulla parte destra dello schermo per visualizzare la posizione what3words.

È possibile premere l'icona a forma di punto interrogativo (?) sulla schermata what3words per visualizzare maggiori informazioni su what3words e il link al sito www.what3words.com.

Singola Fotocamera - Non registrazione



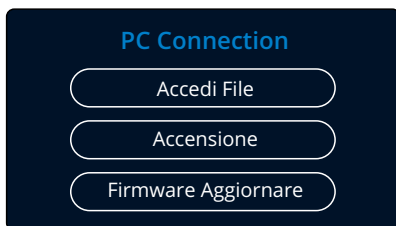
what3words - la tua posizione




Nota: dal momento che gli indirizzi di tre parole potrebbero non essere accettati, in caso di emergenza raccogliere sempre il maggior numero di informazioni possibile sulla propria posizione.



PC Connection



È possibile utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare la Dash Cam direttamente a un PC attraverso la porta DC-IN ; non collegare il cavo USB alla staffa alimentata. 

Una volta collegata, la Dash Cam si avvia con tre opzioni disponibili: "Accesso ai file", "Accensione" e "Aggiornamento firmware", come illustrato qui sotto. Informazioni sull'aggiornamento del firmware sono descritte nella prossima pagina.

Accedi File (Windows)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per PC. Apparirà un'unità disco supplementare e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati sulla scheda MicroSD presente nella Dash Cam. È possibile visualizzare i file con il MyNextbase Player™, un software di editing e condivisione scaricabile gratuitamente dal sito www.nextbase.com. La Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura" e pertanto non è possibile caricare dei file sulla scheda SD in modalità di Accesso ai file.

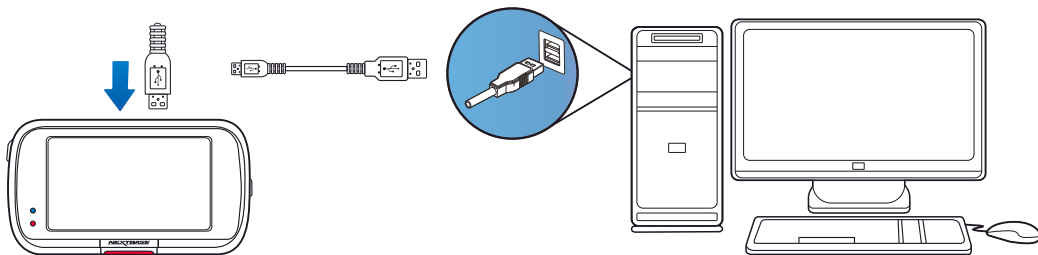
Accedi File (Mac)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per MAC. Sul Mac apparirà l'icona dell'unità disco USB esterna "Nextbase" e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati. È possibile visualizzare i file con il MyNextbase Player, un software di editing e condivisione scaricabile gratuitamente dal sito www.nextbase.com.

La Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura" e pertanto non è possibile caricare dei file sulla scheda SD in modalità di Accesso ai file. Quando la Dash Cam è collegata ad un sistema Windows o Mac, apparirà una finestra pop-up con il messaggio "Utilizza MyNextbase Player per esaminare, modificare, salvare e condividere le registrazioni".

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.



Spegnere SEMPRE la Dash Cam prima di scollegarla dal PC/Mac.



Informazioni sull'aggiornamento del firmware

Firmware Aggiornare

Usa 'MyNextbase Player' rivedere, modificare salvare e condividere le registrazioni.

Il firmware controlla il funzionamento di base della Dash Cam. Se la Dash Cam non funziona correttamente, potrebbe essere necessario aggiornare il firmware.

Gli aggiornamenti del firmware possono essere rilasciati anche per correggere i bug e migliorare le funzionalità generali della Dash Cam.

In altre parole, è importante mantenere aggiornato il firmware della Dash Cam affinché quest'ultima possa funzionare in modo ottimale.

Come controllare la versione del firmware corrente della Dash Cam

Nel menu Impostazioni, a pagina 4, selezionare "Informazioni di sistema". Qui si trovano informazioni relative alla Dash Cam, compresa la versione del firmware attualmente attiva (ad es. R05.3).

Come aggiornare il firmware della Dash Cam

Ci sono diversi modi per aggiornare la versione del software.

- Collegare la scheda SD della Dash Cam a un PC o Mac utilizzando un lettore di schede. Si aprirà l'Esplora file, che mostrerà il contenuto della scheda SD. Accedere alla pagina "Supporto e Download" su nextbase.com e scaricare la versione più recente del firmware (ed es. R05.4); il firmware verrà scaricato come file .bin. Trascinare e rilasciare il file .bin nella scheda SD. Rimuovere la scheda SD e reinserirla nella Dash Cam. Quando la Dash Cam viene collegata a una fonte di alimentazione, si accende e avvia automaticamente l'aggiornamento. Durante l'aggiornamento, il LED rosso a sinistra dello schermo lampeggia. Dopo aver completato l'aggiornamento, la Dash Cam si riavvia.
- Se si possiede un PC, è anche possibile aggiornare la Dash Cam utilizzando la funzione "Aggiorna Dash Cam" di MyNextbase Player™. Questa funzione NON è compatibile con un Mac. Collegare la Dash Cam al PC tramite USB, selezionare "Aggiornamento firmware" e avviare MyNextbase Player™ (scaricabile gratuitamente su nextbase.com). Selezionare "Aggiorna Dash Cam". Sullo schermo del PC appare una finestra pop-up che descrive il firmware corrente e l'ultima versione disponibile. Selezionando "Aggiorna", la Dash Cam inizierà automaticamente la procedura di aggiornamento. Durante l'aggiornamento della Dash Cam, il LED rosso lampeggia. Dopo aver completato l'aggiornamento, la Dash Cam si riavvia. Si noti che per aggiornare la Dash Cam è necessaria una connessione internet.

Nota: Se l'opzione "Mantieni le impostazioni utente" è attivata nel menu Impostazioni, la Dash Cam si avvia normalmente, direttamente nella modalità di visualizzazione video live, e pronta all'uso. Se l'opzione "Mantieni le impostazioni utente" è disattivata, al termine dell'aggiornamento la Dash Cam si avvia ed entra nel menu di configurazione iniziale. In questo caso, sarà necessario completare la configurazione prima di poter utilizzare la Dash Cam. L'aggiornamento del firmware non ha alcun effetto sui file salvati sulla scheda SD.



Connessione TV

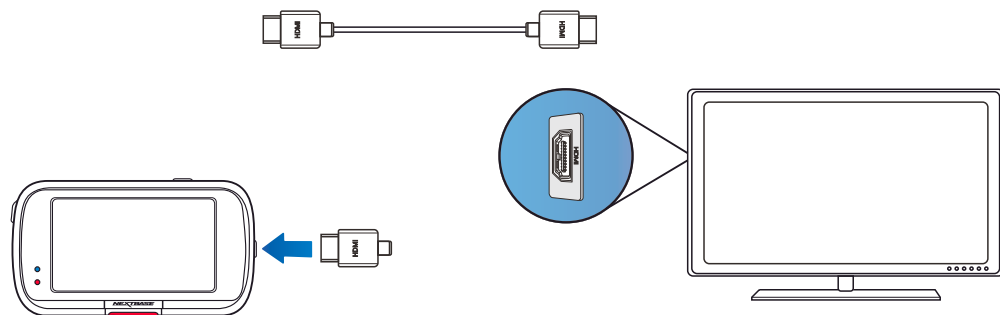
La Dash Cam può essere collegata ad apparecchiature video esterne, come un televisore o un monitor, per visualizzare i video su uno schermo più grande. È possibile collegare la Dash Cam a qualsiasi televisore o monitor utilizzando un cavo HD-Out. Si noti che non tutti i televisori/monitor sono compatibili con la Dash Cam.

Collegare il cavo HD-Out (disponibile presso il rivenditore più vicino) tra la Dash Cam e il dispositivo esterno (vedere lo schema seguente), quindi accendere la Dash Cam. Lo schermo della Dash Cam sarà vuoto, perché l'immagine video viene inviata al dispositivo esterno; il LED di alimentazione della Dash Cam, si illumina in rosso indicando che l'unità è accesa. Si può quindi procedere con il normale utilizzo della Dash Cam.

Assicurarsi prima dell'uso che la batteria della Dash Cam sia carica, in quanto il cavo HD-Out non fornisce alimentazione alla Dash Cam.

Per un uso prolungato può essere necessaria una fonte di alimentazione esterna; utilizzare il cavo USB in dotazione con un adattatore USB da 5 VCC del tipo normalmente fornito con i telefoni cellulari.

Nota: VERIFICARE che la tensione di uscita della fonte di alimentazione esterna sia uguale a 5VCC, altrimenti si verificheranno danni non coperti dalla garanzia del produttore.



Schede SD Nextbase™

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare le nostre schede SD di marca Nextbase™ con la Dash Cam. Queste schede sono disponibili per l'acquisto online su nextbase.com o presso il rivenditore più vicino.



Consigliamo di formattare la scheda SD ogni 2 settimane, per garantire che ci sia spazio sufficiente per registrare e archiviare nuovi filmati. Durante la formattazione, i file protetti saranno cancellati. Se si desidera preservare questi file protetti, è necessario eseguire il backup esterno, preferibilmente salvando i file su un computer desktop o su un'altra unità di archiviazione sicura.

Per cancellare la scheda SD, accedere alla funzione "Formatta scheda SD" nel menu Impostazioni della Dash Cam e seguire le istruzioni sullo schermo.



Quale scheda SD utilizzare in una Dash Cam?

Nextbase ha progettato una scheda SD specifica per soddisfare le esigenze delle nostre Dash Cams. Lavoriamo in collaborazione diretta con la fabbrica per garantire una qualità consistente delle schede SD. Nextbase ha dedicato anni a sviluppare, testare e collaudare schede SD per ottimizzarne le prestazioni con le nostre Dash Cams.

A causa delle caratteristiche tecnologiche diverse, una scheda SD che funziona con un telefono cellulare o un computer non funziona necessariamente in maniera ottimale con una Dash Cam. Le principali differenze e i punti di forza delle schede SD sono lo spazio di archiviazione (16 GB, 32 GB, 64 GB, ecc.) e la velocità di LETTURA. La velocità di LETTURA non è particolarmente importante nel caso delle Dash Cams, in quanto una Dash Cam SCRIVE i dati sulla scheda SD durante la registrazione.

La migliore capacità di mantenere costantemente un'alta velocità di SCRITTURA è la caratteristica che contraddistingue le schede SD Nextbase rispetto a qualsiasi altra scheda SD. Qualsiasi calo/fluttuazione della velocità di SCRITTURA della scheda SD causa il buffering del filmato della Dash Cam e in alcuni casi interrompe del tutto la registrazione. Anni di ricerca e progettazione permettono al controller e al firmware delle schede SD Nextbase di soddisfare i requisiti delle nostre Dash Cams, laddove altre schede SD non sono in grado di farlo.

Un requisito importante che le nostre Dash Cams richiedono dalle schede SD è la possibilità di sovraSCRIVERE i filmati più vecchi quando la memoria della scheda SD è piena. Questo significa che la Dash Cam è sempre in modalità di registrazione in loop; in altre parole, quando è accesa, la Dash Cam registra sempre. In base alla nostra esperienza, la maggior parte delle schede SD di altre marche non è in grado di operare con la stessa efficacia delle schede SD Nextbase, causando la perdita di filmati e la mancata registrazione video.

La procedura migliore è quella di formattare periodicamente la scheda SD: ciò dovrebbe avvenire ogni due settimane nel caso di un uso intensivo e una volta al mese nel caso di un utilizzo moderato.

Domande e Risposte

D) "Perché dovrei acquistare una scheda SD di marca Nextbase? Non posso utilizzare una scheda qualsiasi?"

R) Le nostre telecamere hanno requisiti diversi rispetto ad altri dispositivi di registrazione; questo perché devono continuare a registrare quando la scheda SD è piena e allo stesso tempo sovrascrivere i file non protetti più vecchi.

D) "Perché le schede SD Nextbase sono più costose di quelle di altre marche?"

R) Anni di ricerca e sviluppo hanno portato alla creazione di una scheda SD dotata di caratteristiche superiori per garantire il funzionamento ottimale con una Dash Cam, laddove altre schede SD non hanno tali capacità. Le Dash Cams richiedono maggiori requisiti tecnologici da una scheda SD rispetto, ad esempio, a un telefono cellulare o un computer e di conseguenza il prezzo è più alto.

D) "Le schede SD di altre marche non funzionano per niente?"

R) Una scheda non destinata a questo scopo può sembrare funzionare perfettamente all'inizio, tuttavia gli errori tendono a verificarsi dopo un utilizzo prolungato di giorni, settimane o mesi. Nel peggiore dei casi, si può scoprire un errore di registrazione solo dopo che la scheda SD non riesce a registrare un incidente grave; pertanto è fondamentale utilizzare una scheda idonea.

D) "Ho un modulo telecamera posteriore e la Dash Cam. Di quale scheda SD ho bisogno?"

R) Se si utilizza un modulo telecamera posteriore e una Dash Cam occorre assicurarsi che nella telecamera ci sia una scheda SD U3. È importante sottolineare che la nostra scheda microSD U3 da 32 GB registra circa 4 ore di riprese in HD prima che la Dash Cam sovrascriva le registrazioni più vecchie, o 2 ore se si utilizza un modulo telecamera posteriore. La scheda microSD U3 da 64 GB registra 8 ore di riprese in HD, o 4 ore se si utilizza un modulo telecamera posteriore. La scheda SD di maggiore capacità che è possibile utilizzare è la nostra scheda microSD U3 Nextbase da 128 GB, in grado di registrare 16 ore di riprese in HD, o 8 ore se si utilizza un modulo telecamera posteriore.

D) "Quali errori si possono verificare utilizzando una scheda SD difettosa o incompatibile?"

R) È possibile che si verifichi uno dei seguenti errori:

- Messaggi di errori della scheda SD
- Errore di registrazione
- Errore di registrazione automatica
- Blocco anomalo dello schermo
- Vuoti tra una registrazione e l'altra
- File danneggiati o non riproducibili
- Mancato avvio e spegnimento
- Pulsanti non funzionanti

Se si verifica uno qualsiasi degli errori sopra elencati, si consiglia vivamente di sostituire la scheda SD con una scheda Nextbase.

Tutte le nostre dash cams sono testate utilizzando schede SD di marca Nextbase, pertanto non possiamo garantire la compatibilità di schede di altri produttori. Per ottenere i migliori risultati consigliamo sempre di utilizzare le schede Nextbase.

Domande frequenti

Problema	Soluzione
L'immagine video è sfocata.	Rimuovere il coperchio protettivo dell'obiettivo e pulire quest'ultimo; assicurarsi che il parabrezza sia pulito e privo di grasso, sporco e detriti. Assicurarsi che il Filtro polarizzante sia stato impostato correttamente (vedere pagina 19 per le relative istruzioni)
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 della molla. Quindi, spingere la scheda con l'unghia fino a udire e percepire un leggero scatto. Infine, rilasciare la pressione e la scheda rimarrà all'interno della Dash Cam. In caso di problemi, utilizzare il bordo di una piccola moneta.
Non riesco a estrarre la scheda MicroSD.	Spingere leggermente la scheda inserita nella Dash Cam con un'unghia, fino a udire e percepire un leggero scatto. In caso di problemi, utilizzare il bordo di una piccola moneta. Smettere di premere e la scheda MicroSD uscirà quanto basta per poterla afferrarla con le dita.
Non riesco a riprodurre i file video sul mio computer.	I file video della Dash Cam sono in formato MP4 e potrebbero non essere compatibili con il PC, se non è stato installato il software di riproduzione adatto.
La riproduzione dei file video è irregolare.	Rimuovere la scheda SD e formattarla per rimuovere i file non contigui. Per le migliori prestazioni di registrazione, utilizzare una scheda MicroSD di marca di classe 10 (48 MB/s), U3 o UHS di tipo 1 con capacità consigliata da 8 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.
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 più recenti da: www.nextbase.com .
Il video è privo di suoni.	Verificare che l'impostazione "Audio" sia impostata su ON, nel menu Video.
Le fotografie sono sfocate.	Assicurarsi che la videocamera resti ferma mentre si scatta una foto. La Dash Cam ha una distanza focale minima di circa 2 metri. Oggetti più vicini di questo possono diventare sfocati.
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. Nel menu Impostazioni, assicurarsi che l'opzione Cronologia Registrosioni sia impostata su Massimo. L'impostazione Minimo limita a 4 il numero totale di registrazioni della Dash Cam.
L'opzione Accesso ai File non funziona.	L'opzione Accesso ai File funziona sui computer Windows e Mac. Riavviare il PC: potrebbe essere necessario per caricare correttamente i driver. Scollegare e ricollegare la Dash Cam. Si noti che non è possibile trasferire file alla Dash Cam utilizzando l'opzione "Accesso ai file". Il trasferimento di file può essere effettuato utilizzando un lettore di schede SD.
Non riesco a salvare i file sulla scheda di memoria quando la Dash Cam è collegata al computer in modalità "Accesso ai File".	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 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.
La Dash Cam non riceve corrente, ma funziona con il mio computer.	Il cavo di alimentazione dell'accendisigari non funziona. Controllare il fusibile nella spina del cavo da alimentazione dell'auto. Fusibile di ricambio = da 2 A, tipo da 32 mm. Se il fusibile è bruciato, ispezionare il cavo di alimentazione per individuare gli eventuali danni che hanno causato la fusione del fusibile.
Non riesco a eliminare i file presenti sulla scheda SD all'interno della Dash Cam.	Controllare se i file sono "protetti". In caso affermativo, seguire le istruzioni per rimuovere la protezione.

Domande frequenti (pagina 2)

Problema	Soluzione
Lo schermo della Dash Cam si oscura dopo alcuni minuti.	Il salvaschermo è Attivato. Disattivare il salvaschermo, se necessario. L'impostazione predefinita è Disattivo.
Sullo schermo appare il messaggio: "Dimensione del cluster errata. Formattare la scheda SD".	La scheda SD è stata formattata con un altro dispositivo e le dimensioni del cluster non sono compatibili. Accedere al menu Impostazioni e selezionare l'opzione corrispondente per formattare la scheda SD utilizzando la Dash Cam.
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 blu illuminata in verde.
La batteria dura solo 30 secondi.	La batteria si ricarica solo quando la Dash Cam è collegata ad una fonte di alimentazione. La ricarica richiede circa 2 ore e una volta completata, il LED blu sulla Dash Cam si spegne. Per ricaricare la Dash Cam, portarla all'interno e caricarla per 2 ore; quando è completamente carica, controllare se il problema persiste. In caso affermativo, il problema potrebbe essere causato dall'alimentazione elettrica dell'auto.
La batteria dura solo 10 - 15 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.
Sullo schermo appare il messaggio "Errore Scheda SD".	La Dash Cam non è più in grado di utilizzare la Scheda SD. Eseguire il backup dei file utili su un PC, quindi formattare la scheda SD dal menu Impostazioni della Dash Cam.
Sullo schermo appare il messaggio "Scheda Piena".	La scheda SD è piena in quanto contiene troppi file protetti, che non possono essere eliminati per consentire di liberare spazio per le nuove registrazioni. Trasferire i file utili sul proprio PC ed eliminare quelli non necessari, oppure formattare la scheda SD dal menu Impostazioni della Dash Cam.
Se collegata a un TV/monitor tramite cavo HDMI, non compare nessuna immagine sul TV/monitor.	La Dash Cam non è compatibile con tutti i televisori e monitor. Accertarsi che tutti i collegamenti siano stati effettuati correttamente.
Ho attivato la "Modalità 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 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.
Scaricando i file da www.nextbase.com utilizzando Google Chrome mi appare un avviso di software dannoso.	Ciò non è motivo di preoccupazione, poiché questo messaggio appare ogni volta che un nuovo software viene scaricato da Internet. Basta 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.
Dopo aver effettuato la connessione con il computer non appare la schermata di connessione con il PC.	Provare diverse porte USB e un cavo mini USB alternativo (se possibile). Assicurarsi che il cavo sia inserito nella porta USB della Dash Cam e non in quella del supporto.
La mia videocamera si riscalda quando è in funzione.	È normale che la videocamera si riscaldi durante il normale utilizzo, specialmente quando sta registrando video ad alta definizione o comunicando via Wi-Fi.
Alexa non funziona sulla Dash Cam.	Assicurarsi di aver installato entrambe le applicazioni Alexa e MyNextbase Connect. Sugeriamo di accedere ad Alexa dalla schermata iniziale di MyNextbase Connect per garantire la corretta associazione delle applicazioni. Assicurarsi che il volume dello smartphone sia stato impostato su un livello adeguato.
Problemi irrisolti	Ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam tramite il menu di configurazione e riprovare. Se il problema persiste, chiamare il numero dell'assistenza telefonica nel Regno Unito (02920) 866429 oppure il centro di assistenza più vicino, che può essere trovato consultando il sito www.nextbase.com In alternativa, inviare un'e-mail all'indirizzo: support@nextbase.com

Informazioni sulla marcatura CE (Conformità Europea)

La marcatura CE (Conformità Europea) è un simbolo (vedi qui sotto) stampato sui prodotti per indicare la loro conformità in materia di standard per la salute, la sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente per i prodotti venduti in Europa. Viene utilizzato su una moltitudine di prodotti di numerosi settori industriali (ad esempio schede SD) come marchio di conformità alle norme europee.



Negli ultimi anni, molte variazioni di questo marchio sono apparse sul mercato. Anche se simile, il marchio qui sopra è l'unica variante associata alle norme europee e dichiara la conformità del prodotto a tali norme. Altri marchi, come quelli qui sotto, non garantiscono che i prodotti su cui sono apposti siano conformi alle norme europee per la vendita nello Spazio economico europeo (SEE).



La principale differenza tra un marchio CE legittimo e un marchio CE falso è la spaziatura tra le lettere. Le lettere C ed E tendono ad essere identiche, ma la distanza tra loro è ciò che distingue quelle vere dalle false. Le immagini qui sotto mostrano la corretta spaziatura tra le lettere.

Su una marcatura CE legittima non ci saranno mai ulteriori contrassegni, come un bordo o un cerchio.



Marcatura CE



Marcatura CE contraffatta
(troppo vicino)



Marcatura CE contraffatta
(troppo distante)

Poiché i prodotti privi della corretta marcatura CE non sono garantiti conformi alle norme europee in materia di salute e sicurezza, tali prodotti sono potenzialmente meno affidabili e potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza.

Prestare attenzione alla marcatura CE quando si acquistano prodotti elettronici.

Le descrizioni qui sopra di marchi CE contraffatti non sono esaustive; si tenga presente che sul mercato possono comparire nuove varianti.

Contratto di licenza software

Con l'utilizzo del dispositivo, l'utente accetta di essere soggetto ai termini e alle condizioni del seguente contratto di licenza del software.

Nextbase™ concede all'utente, per il periodo in cui possiede il dispositivo oggetto del contratto, una licenza limitata non esclusiva e non trasferibile (tranne nei casi in cui l'utente venda o trasferisca il dispositivo in questione ad un'altra persona - per maggiori dettagli si veda sotto) per l'utilizzo del software integrato nel dispositivo (il "Software") in forma binaria eseguibile durante il normale funzionamento del prodotto, insieme a qualsiasi documentazione e materiale (stampato o online) reso disponibile da Nextbase in relazione al Software (la "Documentazione"). Titolarità, diritti di proprietà e diritti di proprietà intellettuale relativi al Software e alla Documentazione restano di Nextbase e/o dei suoi fornitori terzi.

L'utente riconosce che il Software e la Documentazione sono di proprietà di Nextbase e/o dei suoi fornitori terzi e sono protetti in tutto il mondo, inclusi gli Stati Uniti d'America, da leggi e trattati sui diritti di proprietà intellettuale e da trattati internazionali sui diritti d'autore.

L'utente riconosce inoltre che la struttura, l'organizzazione e il codice del Software, del quale non viene fornito il codice sorgente, sono da ritenersi segreti commerciali di valore di Nextbase e/o dei suoi fornitori terzi e che il Software in forma di codice sorgente rimane un segreto commerciale di valore di Nextbase e/o dei suoi fornitori terzi. L'utente accetta di non decompilare, disassemblare, modificare, ricorrere al reverse assembling, decodificare o ridurre in un formato leggibile dall'utente il Software o qualsiasi parte di esso o creare lavori derivati basati sul Software o sulla Documentazione.

L'utente accetta di non copiare, concedere in noleggio, concedere in sublicenza, prestare, tradurre, accorpate, adattare, variare, alterare o modificare tutto o parte del Software o della Documentazione, né consentire che il Software o qualsiasi parte di esso sia combinato con o integrato in qualsiasi altro programma.

L'utente accetta di non esportare o riesportare il Software o la Documentazione in qualsiasi paese in violazione delle leggi sul controllo delle esportazioni degli Stati Uniti d'America o di qualsiasi altro paese applicabile.

Con l'utilizzo di MyNextbase Connect™ o MyNextbase Player™, l'utente deve rispettare le condizioni di utilizzo applicabili e le politiche di utilizzo accettabile, disponibili all'indirizzo www.Nextbase.com.

Garanzia

Garanzia limitata

La presente garanzia limitata conferisce all'utente diritti legali specifici; inoltre, l'utente potrebbe anche godere di altri diritti legali che variano da stato a stato (o Paese o regione). Nextbase™ non esclude, limita o sospende altri diritti legali che l'utente può esercitare in base alle leggi del proprio stato (o Paese o regione). Per una piena comprensione dei propri diritti è opportuno consultare le leggi del proprio stato, Paese o regione.

La responsabilità di Nextbase si applica al solo costo della Dash Cam. Tutte le registrazioni, che per qualsiasi motivo non sono state realizzate o non possono essere recuperate dalla scheda SD, non sono coperte dalla garanzia del prodotto. Non si accettano responsabilità per spese sostenute a causa di registrazioni video corrotte, mancanti o cancellate. Non saranno accettate rivendicazioni per costi aggiuntivi che non rientrino nel costo della Dash Cam.

I prodotti Nextbase sono garantiti esenti da difetti di materiale o di fabbricazione per un anno dalla data di acquisto, mentre le batterie sono garantite esenti da difetti di materiale o di fabbricazione per sei mesi dalla data di acquisto. Nel periodo suddetto, Nextbase riparerà o sostituirà, a sua esclusiva discrezione, tutti i componenti che si guastano durante il normale utilizzo. Tali riparazioni o sostituzioni saranno effettuate senza alcun costo a carico del cliente per le parti o la manodopera; a quest'ultimo saranno, tuttavia, addebitati gli eventuali costi per il trasporto.

La presente Garanzia Limitata non copre: (i) danni estetici, come graffi, tagli e ammaccature; (ii) parti soggette a usura, come le batterie, a meno che il prodotto non sia stato danneggiato in seguito a un difetto di materiale o di lavorazione; (iii) danni causati da incidenti, uso improprio, uso non corretto, acqua, inondazione, incendio o altri eventi naturali imprevedibili o cause esterne; (iv) danni causati da riparazioni non effettuate da personale di assistenza autorizzato da Nextbase; (v) danni a un prodotto che è stato modificato o alterato senza l'autorizzazione scritta di Nextbase, oppure (vi) danni a un prodotto che è stato collegato a cavi di alimentazione e/o dati non forniti da Nextbase, o (vii) danni a un prodotto che è stato collegato direttamente a una sorgente elettrica da 12 V CC, dopo aver rimosso la spina dell'accendisigari contenente l'adattatore 12/24V CC - 5VCC.

Inoltre, Nextbase si riserva il diritto di rifiutare richieste di intervento in garanzia per prodotti o servizi ottenuti e/o utilizzati in violazione delle leggi di qualsivoglia Paese.

Nella misura massima consentita dalla legge applicabile, le garanzie e i rimedi contemplati nella presente garanzia limitata sono offerti in esclusione e in sostituzione di ogni altra garanzia e rimedio, che Nextbase declina espressamente, siano essi espressi, impliciti, legali o di altro tipo, compresa, senza limitazioni, qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, rimedio legale o altro. La presente garanzia limitata conferisce all'utente diritti legali specifici; inoltre, l'utente potrebbe anche godere di altri diritti legali che variano a seconda dello Stato o del Paese. Se le garanzie implicite non possono essere escluse in base alle leggi del proprio Stato o Paese, tali garanzie sono limitate alla durata della presente garanzia limitata. Alcuni stati (e paesi e regioni) non consentono limitazioni alla durata di una garanzia implicita, pertanto la limitazione di cui sopra potrebbe non essere applicabile.

In nessun caso Nextbase sarà responsabile in seguito a contenziosi relativi a presunta inadempienza della garanzia per danni incidentali, speciali, indiretti o consequenziali, derivanti dall'uso, dall'uso improprio o dall'incapacità di utilizzare questo prodotto o da difetti del prodotto. Alcuni stati (e paesi e regioni) non consentono l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, pertanto le limitazioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

Garanzia (segue)

Se durante il periodo di garanzia l'utente presenta una richiesta di assistenza in garanzia in conformità alla presente Garanzia limitata, Nextbase potrà, a sua discrezione: (i) riparare il dispositivo utilizzando parti nuove o parti usate in precedenza che soddisfino gli standard di qualità Nextbase, (ii) sostituire il dispositivo con un nuovo dispositivo o un dispositivo ricondizionato che soddisfi gli standard di qualità Nextbase. Tale rimedio sarà l'unico ed esclusivo rimedio in relazione a qualsiasi violazione della garanzia. I dispositivi riparati o sostituiti hanno una garanzia di 30 giorni.

Se l'unità inviata è ancora coperta dalla garanzia originale, la nuova garanzia avrà una validità di 30 giorni o fino alla fine della garanzia originale di 1 anno, a seconda di quale delle due è più lunga.

Prima di sollecitare il servizio di assistenza in garanzia, si prega di accedere all'indirizzo www.nextbase.com e consultare le risorse di assistenza online disponibili sul sito. Se dopo aver consultato queste risorse il dispositivo non funziona ancora correttamente, contattare un centro di assistenza autorizzato Nextbase nel paese in cui è avvenuto l'acquisto originale o seguire le istruzioni sul sito www.nextbase.com per ottenere il servizio di assistenza in garanzia.

Se si richiede l'assistenza in garanzia al di fuori del paese in cui è stato effettuato l'acquisto originale, Nextbase non può garantire che le parti e i prodotti necessari per la riparazione o la sostituzione del prodotto siano disponibili a causa delle differenze nell'offerta di prodotti e delle norme, leggi e regolamenti applicabili. In tal caso, Nextbase™ può, a sua esclusiva discrezione e nel rispetto delle leggi applicabili, riparare o sostituire il prodotto con prodotti e parti di ricambio Nextbase equivalenti, oppure richiedere la spedizione del prodotto a un centro di assistenza autorizzato Nextbase nel paese in cui è stato effettuato l'acquisto originale o a un centro di assistenza autorizzato Nextbase in un altro paese, che può provvedere alla riparazione del prodotto, nel qual caso l'utente sarà responsabile del rispetto di tutte le leggi e normative applicabili in materia di importazione ed esportazione e del pagamento di tutti i dazi doganali, IVA, spese di spedizione e altre imposte e spese associate. In alcuni casi, Nextbase e i suoi rivenditori potrebbero non essere in grado di riparare il prodotto o di restituire il prodotto riparato o sostituito in un paese diverso da quello in cui è avvenuto l'acquisto a causa di norme, leggi o regolamenti applicabili nel suddetto paese.

Acquisto di prodotti non nuovi su aste online

Prodotti acquistati tramite aste online non sono coperti dalla garanzia Nextbase. Le conferme di aste online non sono accettate per la verifica della garanzia. Per usufruire dell'assistenza in garanzia, è necessario l'originale o una copia dello scontrino di acquisto del rivenditore iniziale. Nextbase non sostituirà i componenti mancanti da confezioni acquistate ad aste online.

Acquisti internazionali

I distributori internazionali possono fornire una garanzia specifica per i dispositivi acquistati al di fuori del Regno Unito, a seconda del paese. Se applicabile, il distributore locale del Paese in cui è stato acquistato il dispositivo fornirà la garanzia e un servizio di assistenza locale per suddetto dispositivo. Le garanzie del distributore sono valide solo nell'area di distribuzione prevista.



Dash Cams

Gli occhi sulla strada

Nextbase™ offre un'ampia gamma di Dash Cam per soddisfare al meglio le tue esigenze di guida.



122

222

322
GW

422
GW

522
GW

622
GW

Videocamere per retrovisione

Pronte per la guida

Le nuove videocamere per la retrovisione e la visione dell'abitacolo del veicolo e la videocamera per il lunotto posteriore offrono una visuale su strada completa sia dietro che davanti, proteggendo da tutte le angolazioni.



Accessori

Pronte per la guida

Tutto il necessario per l'archiviazione video, la protezione della Dash Cam e altro ancora.



Per maggiori dettagli sulla nostra gamma completa di Dash Cam e accessori, scaricare il manuale degli accessori Nextbase, disponibile all'indirizzo www.nextbase.com

Software e servizi Nextbase



MyNextbase.com Cloud™

Accedi ai tuoi filmati in qualsiasi parte del mondo utilizzando il portale Web online gratuito (richiede una connessione Internet).



MyNextbase Connect™

La nuova applicazione Nextbase per trasferire, visualizzare e modificare i tuoi filmati su smartphone o tablet.



MyNextbase Player™

Visualizza, modifica e condividi i tuoi filmati sul tuo computer con il nuovo software gratuito e intuitivo per PC e Mac.

Compatibilità dei servizi per Dash Cam

	MyNextbase Cloud	MyNextbase Player	MyNextbase Connect
122	Sì	No	No
222	Sì	Sì	No
322 GW	Sì	Sì	Sì
422 GW	Sì	Sì	Sì
522 GW	Sì	Sì	Sì
622 GW	Sì	Sì	Sì

Funzioni della Dash Cam



122















222

322GW

422GW

522GW

622GW

	122	222	322GW	422GW	522GW	622GW
 Risoluzione principale	720p con 30 fps	1080p con 30 fps	1080p con 60 fps	1440p con 30 fps	1440p con 30 fps	4K con 30 fps
 Schermo	A LED HD IPS da 2"	A LED HD IPS da 2,5"	A LED HD IPS touch da 2,5"	A LED HD IPS touch da 2,5"	A LED HD IPS touch da 3"	A LED HD IPS touch da 3"
 Angolo di visualizzazione	120°	140°	140°	140°	140°	140°
 GPS	No	No	10xGPS	10xGPS	10xGPS	10xGPS
 Wi-Fi	No	No	Wi-Fi QuickLink	Wi-Fi QuickLink	Wi-Fi QuickLink	Wi-Fi Quick Link
 Bluetooth	No	No	4.2	4.2	4.2	4.2
 Filtro polarizzatore	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Sì	Sì
 Alexa Built-in	No	No	No	Integrazione Alexa	Integrazione Alexa	Integrazione Alex
 Modalità Parcheggio	Intelligente	Intelligente	Intelligente	Intelligente	Intelligente	Intelligente
 Risposta alle emergenze Nextbase	No	No	Sì	Sì	Sì	Sì
 Compatibile con videocamera modulo Nextbase (Videocamera per retrovisione, videocamera rivolta verso il retro)	No	No	Sì - Anteriore 1080p Posteriore 720p	Sì - Anteriore 1440p/1080p Posteriore 720p/1080p	Sì - Anteriore 1440p/1080p Posteriore 720p/1080p	Sì - Anteriore 4K/1440p/1080p Posteriore - 1080p
 Archiviazione Nextbase Cloud™	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
 MyNextbase Player™	No	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
 MyNextbase Connect™	No	No	Sì	Sì	Sì	Sì

NEXTBASE

Dash Cams



www.nextbase.com



NBDVR622GW-IT-R8