



Utente Manuale

piqo

Benvenuti a

piqo



Segui questa guida per iniziare a utilizzare la tua nuova Dash Cam Nextbase Piqo. Oppure vai su nextbase.com/piqo-install per maggiori informazioni su Piqo e l'intera esperienza Nextbase. Assicurati di guardare i video di installazione per configurare e utilizzare la tua Nextbase Piqo Dash Cam.

Ecco Nextbase Piqo. È una piccola e potente Dash Cam per il tuo veicolo. Compatta, ad alta definizione e sempre in guardia. In movimento o parcheggiata, Piqo protegge. È la compagna perfetta per le strade con registrazione 1080p o 1440p, messa a punto e ottimizzata per catturare i dettagli chiave, mentre il suo design elegante e piccolo la rende quasi invisibile nel tuo veicolo. La nuovissima app Nextbase garantisce una connessione senza interruzioni per accedere, modificare e condividere facilmente i filmati, offrendoti la migliore esperienza Dash Cam.



NON interagire con il tuo Piqo mentre guida. Le distrazioni durante la guida possono causare gravi lesioni.



Per la tua sicurezza 03

Si prega di leggere questa guida prima di configurare o utilizzare la tua Nextbase Piqo Dash Cam. La tua salute e sicurezza sono la nostra priorità, la mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare lesioni e una scarsa esperienza utente.

- Utilizza il tuo Piqo come indicato in questa guida.
- Non interagire con il tuo Piqo mentre sei alla guida: le distrazioni alla guida possono causare gravi lesioni.
- Non montare il tuo Piqo davanti al conducente, Piqo non deve ostruire la linea di vista del conducente. Montare le linee di vista esterne alle strade, ai segnali stradali e alle autostradali.
- Quando si installa Piqo in un veicolo, posizionare sempre il dispositivo saldamente contro il parabrezza e, se possibile, nascondere il cavo di alimentazione sotto la modanatura.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione della Dash Cam non interferisca con i comandi del conducente, come il volante, i pedali o le leve del cambio.
- Non montare la Dash Cam davanti al campo di attivazione dell'airbag o in una posizione che possa oscurare gli specchietti.
- Pulire il parabrezza nel punto di installazione prima di installare la Dash Cam
- Scarica l'app Nextbase per utilizzare Piqo e assicurati di abilitare tutte le autorizzazioni, poiché sono necessarie per il funzionamento della Dash Cam e dell'app Nextbase.

Hai delle domande?

Clicca qui per altre informazioni utili, FAQ e video

Maggiori informazioni su Piqo



Benvenuto 02

Per la tua sicurezza 03

Contenuto della confezione 05

Panoramica

Come funziona una Dash Cam 06

Parti della Dash Cam 07 - 08

Installazione 09 - 14

Caratteristiche

Libreria, download e riproduzione 15

Comandi vocali / Parcheggio intelligente 16

Modalità Guardiano Lite / Modalità Testimone Lite 17

Abbonamento Nextbase Protect 18

LED 19

Impostazioni dell'app 20

Accessori 21

Glossario 22

Conformità 23 - 24

Suggerimenti per la manutenzione 25



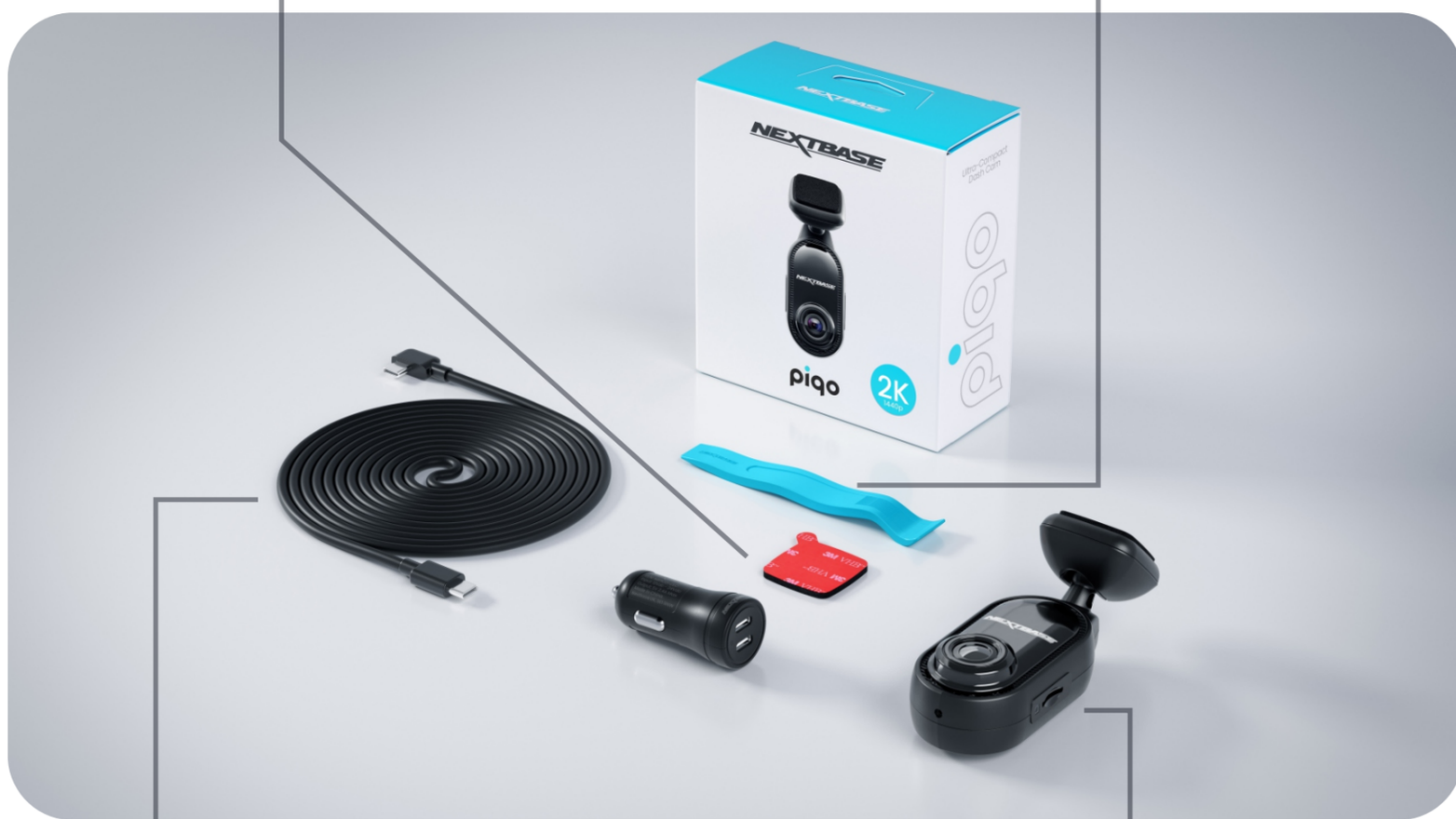
Contenuto della confezione

Supporto di ricambio 3M

Quando cambi veicolo, usa il cuscinetto 3M di ricambio per continuare a usare il tuo Pigo oppure tienilo come backup.

Strumento di montaggio

Utilizzare l'attrezzo per fare leva sul rivestimento del veicolo per riporre il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve ostruire la visuale del conducente.



Adattatore doppio tipo C da 12 V e cavo di alimentazione da 4 m (13,1 piedi)

L'adattatore per auto con due porte USB-C ti consente di alimentare il tuo Pigo e un altro dispositivo USB-C tramite la presa da 12 V del tuo veicolo.

Fotocamera Pigo

Telecamera frontale per registrare la strada davanti al veicolo.

Incluso anche

Pacchetto di pulizia

Utilizzare il kit per pulire il parabrezza del veicolo prima dell'installazione, per garantire la migliore adesione del supporto.

Adesivi per finestre

Protetto dagli adesivi Nextbase e Road Safety Club che informano gli altri che il tuo veicolo è dotato di una Dash Cam.



Panoramica

Come funziona una Dash Cam

Telecamera

Il tuo Piqo è dotato di una telecamera frontale per tenere d'occhio la strada davanti a te.

Fonte di alimentazione

Se collegato al veicolo tramite l'adattatore per auto da 12 V, il cavo di installazione Pro* o il cavo di collegamento rapido Piqo*, il Piqo si accende automaticamente e inizia a registrare all'avvio del motore.

Registrazione

La telecamera registra continuamente filmati video mentre sei alla guida. Il video viene registrato in brevi segmenti, lunghi un minuto, per semplificare la gestione dei file.

Magazzinaggio

I filmati video registrati vengono salvati su una scheda SD inserita nel tuo Piqo. La scheda SD funge da archivio, in modo simile alla scheda SD di una fotocamera digitale.

Applicazione Nextbase

La nuovissima app Nextbase assicura una connessione fluida per accedere, modificare e condividere facilmente i filmati. Sono incluse funzionalità all'avanguardia come Emergency SOS e dati del conducente per offrirti la migliore esperienza con la Dash Cam. Cerca "Nextbase App" nell'App Store.

Registrazione in loop

Quando la scheda di memoria si riempie di video registrati, il tuo Piqo utilizza una funzione chiamata "Registrazione in loop" per sovrascrivere i filmati più vecchi con le nuove registrazioni. Ciò assicura che la fotocamera possa continuare a registrare anche quando la scheda di memoria è piena. I file importanti devono essere salvati manualmente per evitare che vengano sovrascritti.

Registrazione dell'evento

Il tuo Piqo ha dei G-Sensor integrati che rilevano movimenti improvvisi o impatti sul tuo veicolo. Quando viene rilevato un evento come una collisione o una frenata improvvisa, il tuo Piqo salverà automaticamente il filmato che circonda l'evento e lo contrassegnerà come file importante da rivedere.

Riproduzione e accesso ai filmati

Per visualizzare il filmato registrato, usa l'app Nextbase (consigliata) o usa un cavo dati USB-C* per collegare il tuo Piqo al tuo computer. In alternativa, puoi usare la scheda SD con un lettore di schede sul tuo computer. Una volta che hai avuto accesso al filmato, puoi rivedere, modificare o condividere le registrazioni come necessario.



Panoramica

Parti della Dash Cam

07

Connettore USB-C

Collegare qui il cavo di alimentazione.

Supporto adesivo

Quando sei pronto ad attaccare il tuo Pigo al parabrezza, stacca la pellicola adesiva.



Lente

Regolare la telecamera in modo che l'obiettivo punti dritto fuori dal parabrezza anteriore. Assicurarsi che l'area davanti all'obiettivo sia pulita e priva di graffi. Assicurarsi di non danneggiare l'obiettivo poiché ciò

potrebbe influire sulla qualità della registrazione. Il tuo Pigo non dovrebbe ostacolare la visuale del conducente.



Panoramica

Parti della Dash Cam

Slot per scheda SD

Inserire una scheda SD nello slot per schede

SD per consentire al Pigo di registrare video.

Oratore

Suoni per azioni come accensione e avvio/arresto della registrazione. I suoni del dispositivo possono essere

disattivati accedendo alle impostazioni della Dash Cam nell'app Nextbase.



Pulsante di protezione

Durante la guida normale, premere il pulsante Proteggi per proteggere la registrazione. Ciò significa che non verrà sovrascritto automaticamente, quindi potrai rivedere il filmato in un secondo momento.

Microfono

Utilizzato per i comandi vocali.



Installazione

09

Configurazione della Dash Cam

Note prima dell'installazione

Prima di iniziare, assicurati di avere a portata di mano quanto segue:

- The contents of the box
- Your car keys
- Your mobile device
- Download Nextbase App

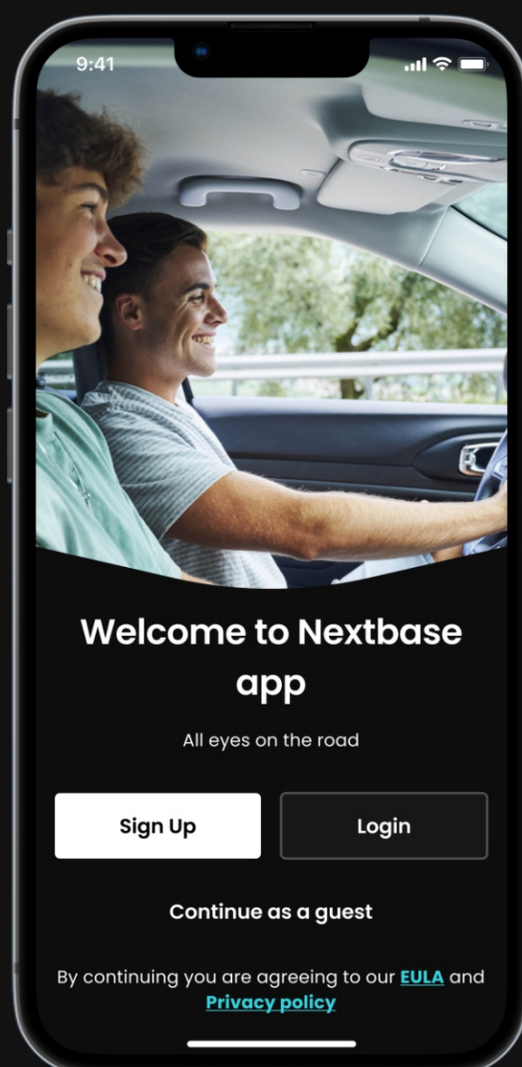
Cerca "Nextbase App" nell'app store del tuo dispositivo oppure clicca sull'icona dell'app store del tuo dispositivo mobile per accedere direttamente all'app.



GET IT ON
Google Play



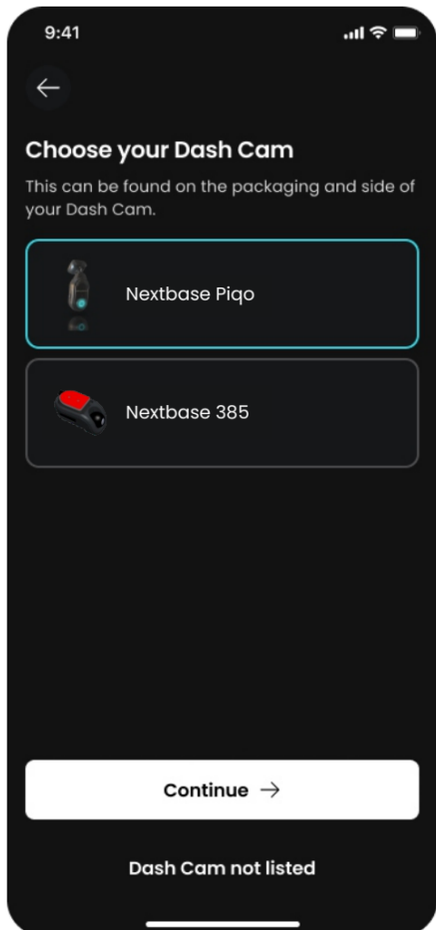
Download on the
App Store



Installazione

Configurazione della Dash Cam

10

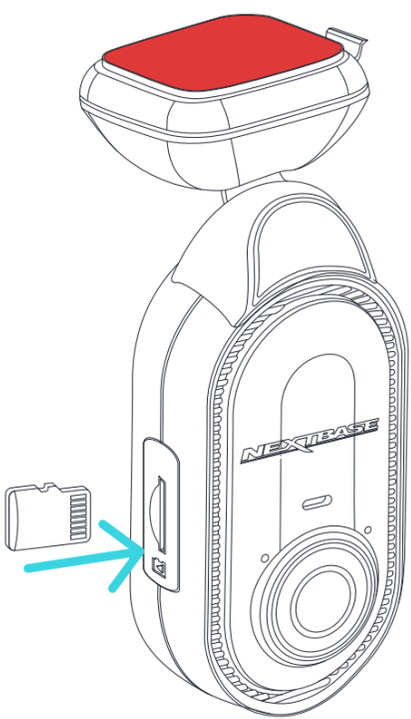


1 Segui l'app Istruzioni di installazione

Dopo aver aperto l'app Nextbase, crea un account e seleziona Piqo. Questi passaggi sono elencati anche nella presente guida all'installazione.

2 Inserire la scheda SD

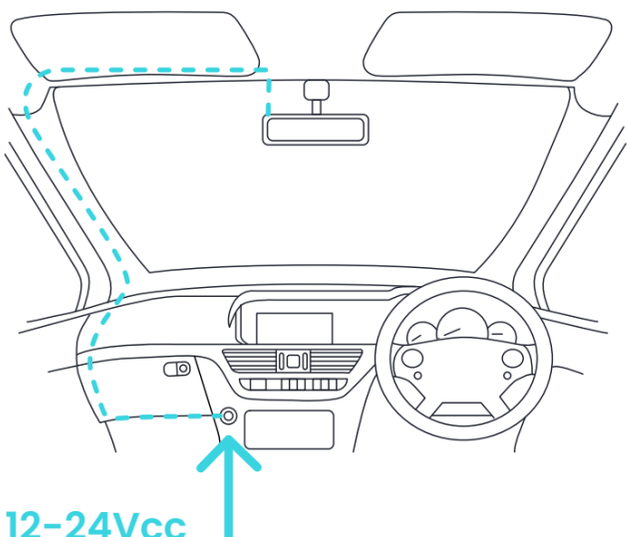
Inserire la scheda SD nello slot. Assicurarsi la scheda SD sia inserita nel modo corretto, rispettando l'orientamento mostrato. Per prestazioni ottimali, consigliamo di utilizzare una scheda SD Nextbase.



3 Alimenta il tuo Piqo

Collega l'estremità angolata del cavo di alimentazione al tuo Piqo. Collega l'altra estremità del cavo di alimentazione all'adattatore dual type-C da 12V. Non montare ancora il tuo Piqo. Accendi l'accensione del tuo veicolo per alimentare Piqo. Dovresti vedere una luce blu sul tuo Piqo quando l'alimentazione è collegata.

Se il tuo Piqo non si accende, assicurati che tutti i cavi di alimentazione siano collegati correttamente.



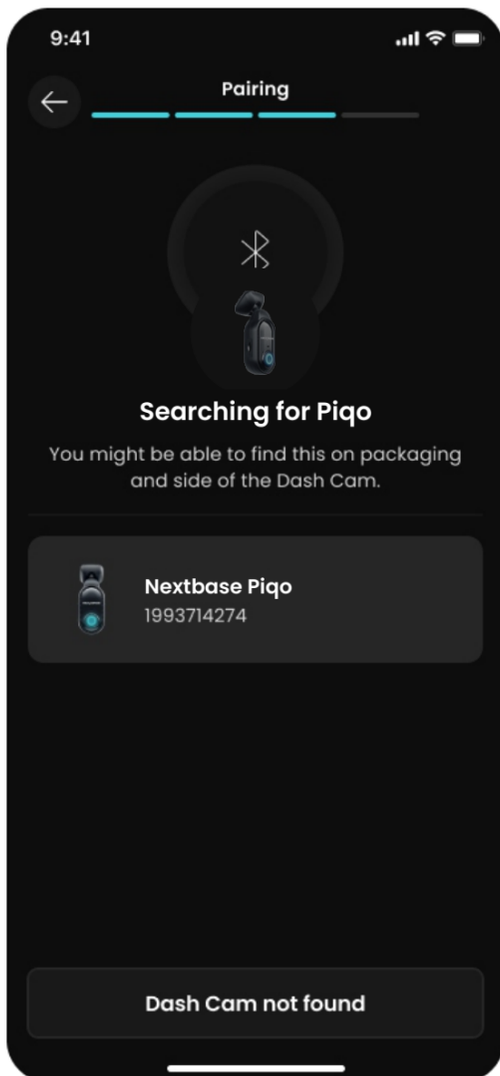
Lo schema sopra riportato è solo a scopo illustrativo.



Installazione

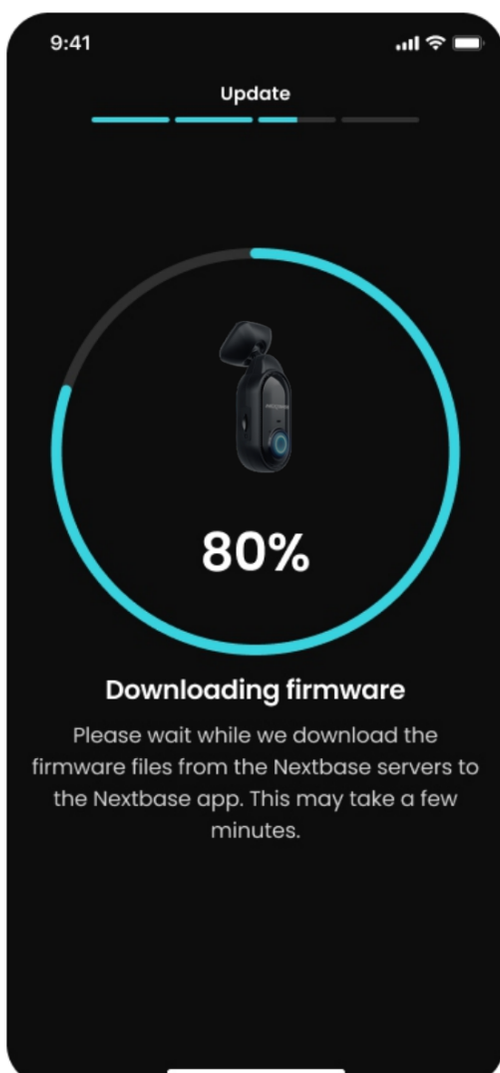
Configurazione della Dash Cam

11



4 Associa Piqo all'app Nextbase

Assicurati di consentire tutte le autorizzazioni richieste nell'app Nextbase. Ciò assicura che il tuo Piqo e l'app Nextbase funzioneranno come previsto. Metti il tuo Piqo in modalità di associazione tenendo premuto il pulsante di accensione per 5 secondi. Il tuo Piqo lampeggerà in blu quando la modalità di associazione è attivata e il dispositivo è rilevabile.



5 Aggiorna il firmware del tuo Piqo

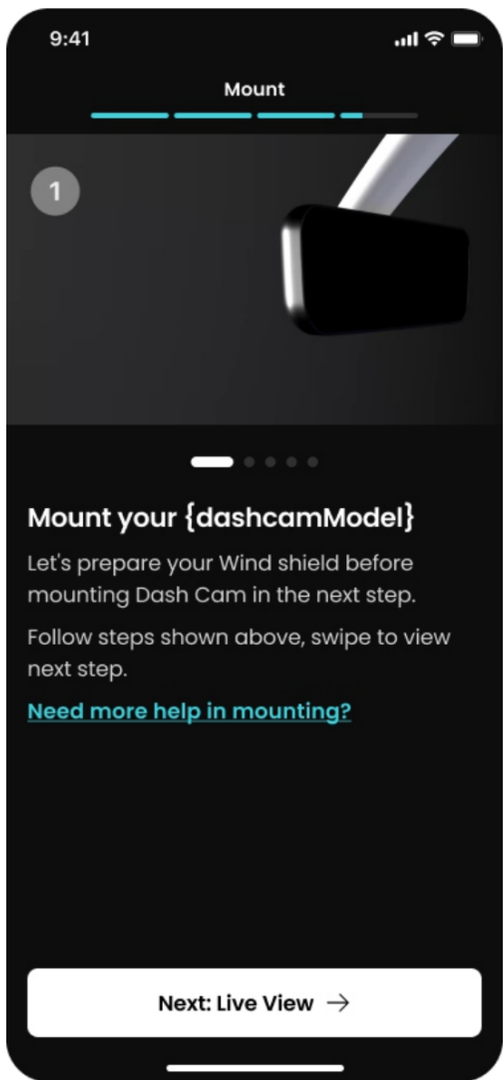
Una volta associati Piqo e l'app Nextbase, controlla se sono disponibili aggiornamenti firmware. Gli aggiornamenti firmware portano le ultime funzionalità su Piqo, quindi è importante rimanere aggiornati. Creeremo una connessione Wi-Fi ad alta velocità tra Piqo e il tuo dispositivo mobile per aggiornare il firmware Piqo.



Installazione

Configurazione della Dash Cam

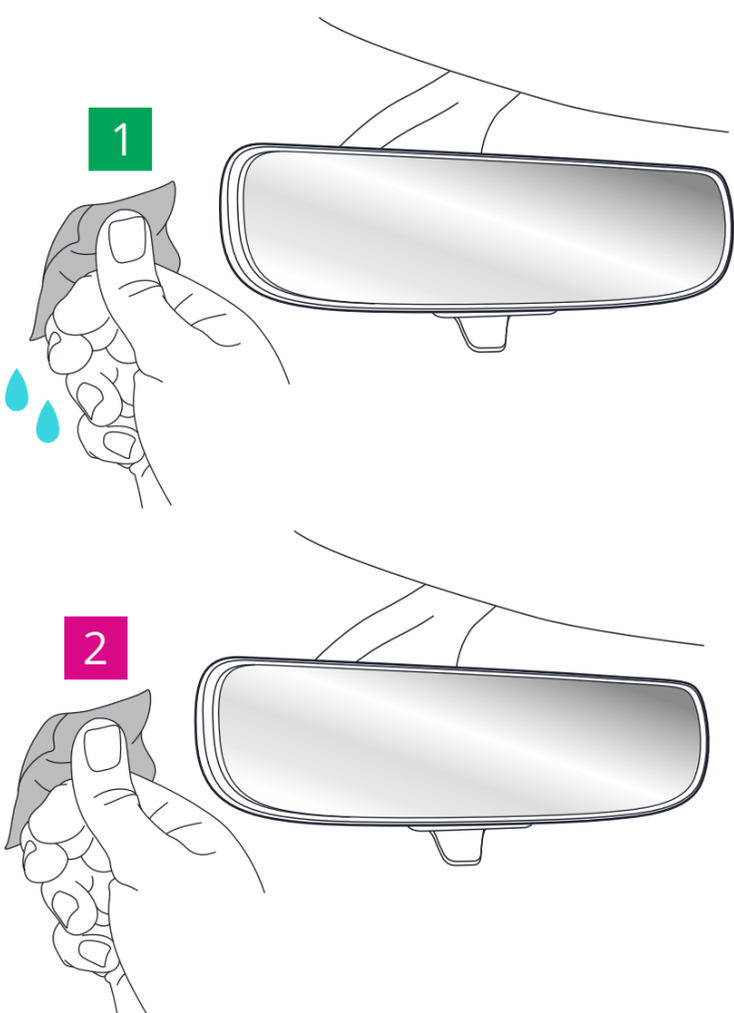
12



6 Pulisci la zona del parabrezza su cui monterai il tuo Piqo

Pulisci la zona del parabrezza su cui monterai il tuo Piqo assicurandoti che il parabrezza sia pulito da grasso e sporcizia. Punta l'obiettivo fuori dalla zona del tergicristallo per registrazioni nitide in tutte le condizioni atmosferiche.

- 1) Utilizzare la salvietta umida (verde) per pulire il parabrezza
- 2) Utilizzare la salvietta asciutta (rosa) per asciugare il parabrezza



**Avere problemi
installazione il
tuo Piqo?**

**Clicca qui per un
guida video**

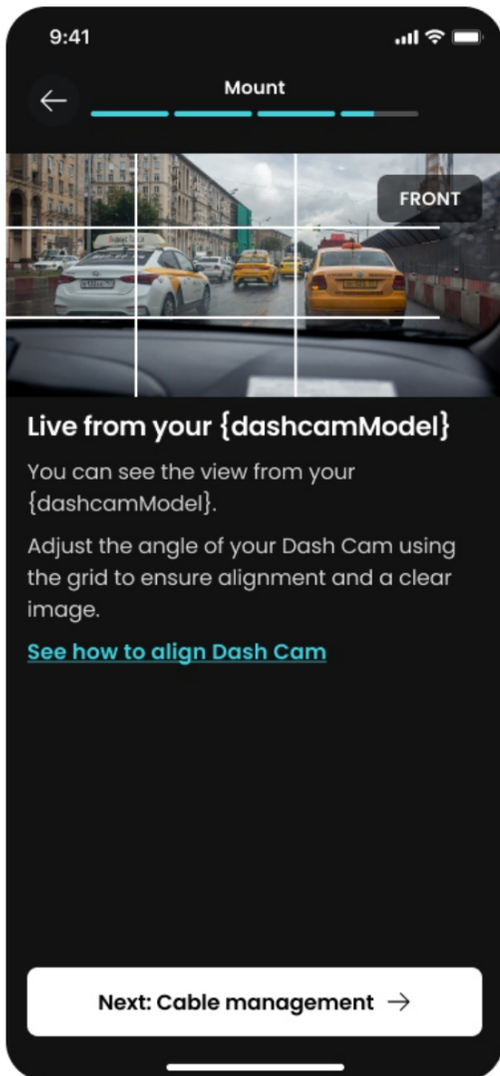
Video di installazione



Installazione

Configurazione della Dash Cam

13

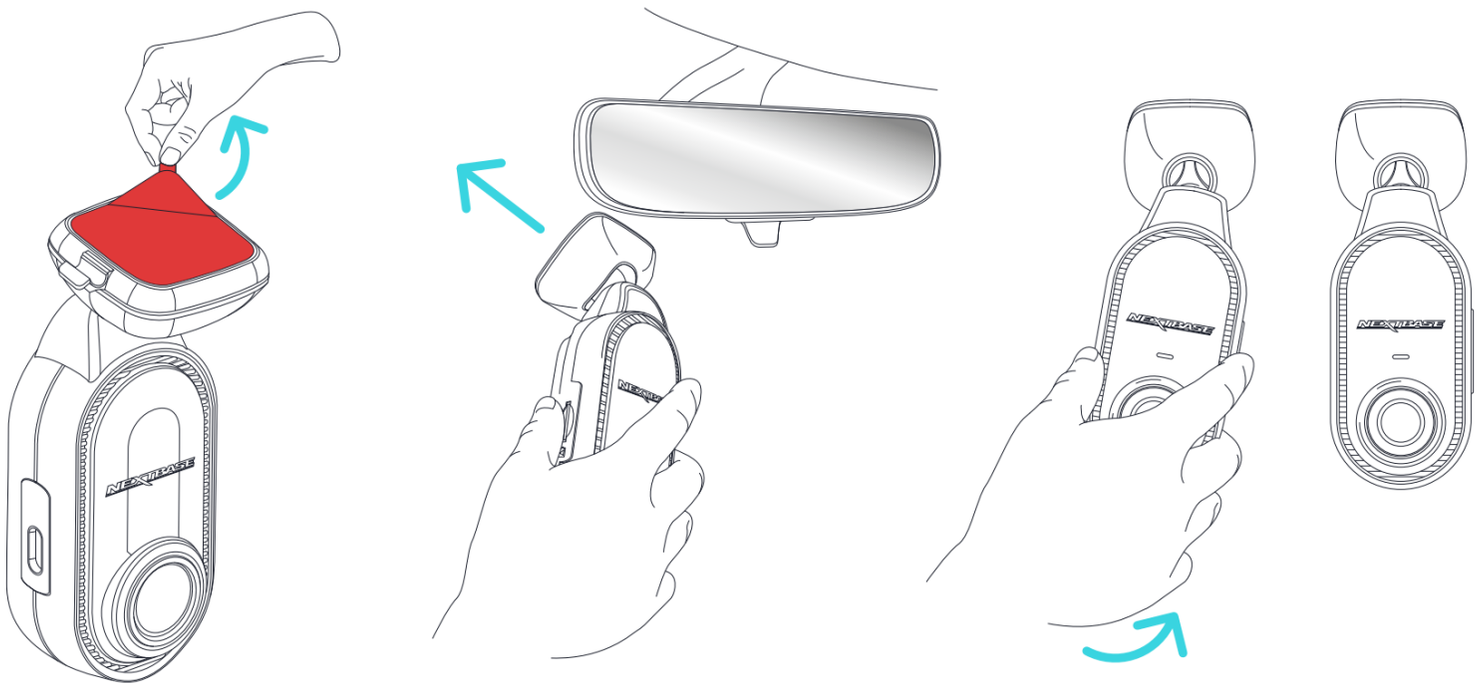


7 Monta il tuo Piqo

Con Piqo connesso all'app potrai vedere le Dash Cam in diretta Visualizza. Usalo per trovare il posto migliore in cui posizionare il tuo Piqo. Una volta che sei soddisfatto del posizionamento del tuo Piqo, rimuovi la pellicola adesiva 3M. Premere con fermezza il cuscinetto adesivo sulla zona pulita del parabrezza.

Premere per un massimo di 30 secondi per garantire una forte adesione tra il tampone e il parabrezza.

Apporta eventuali modifiche finali utilizzando la visualizzazione live nell'app.



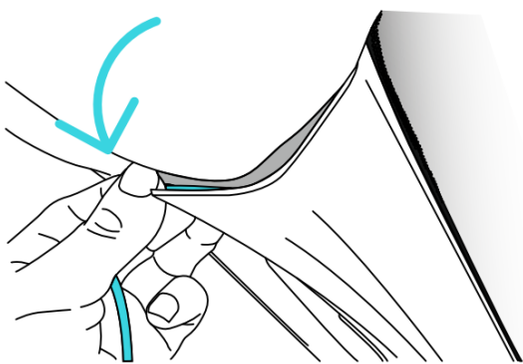
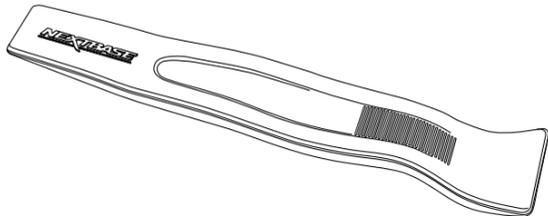
Piqo NON deve ostruire la linea di guida del conducente vista. Montare le linee di vista esterne alla strada, segnaletica stradale e stradale.



Installazione

Configurazione della Dash Cam

14



8 Gestione dei cavi

Disporre ordinatamente i cavi di alimentazione attorno al parabrezza e infilarli nel rivestimento del veicolo per evitare che eventuali cavi staccati possano distrarre il conducente.

Utilizzare lo strumento per sistemare i cavi.

Assicurati di infilare il cavo di alimentazione nel rivestimento del veicolo per evitare che eventuali fili allentati distraggano il conducente. Utilizza l'utensile di montaggio (fornito con il tuo Piqo) per aiutarti a infilare il cavo.

⚠️ Avvertenze

Assicurarsi che il cavo di alimentazione Piqo non interferisca con i driver comandi operativi, come il volante, i pedali, le leve del cambio. Non montare Piqo di fronte al campo di attivazione dell'airbag o in una posizione che possa oscurare gli specchietti.

9 Suggerimento per il montaggio

Se devi rimuovere il dispositivo Piqo dal parabrezza, fai scorrere la Dash Cam fuori dal supporto.

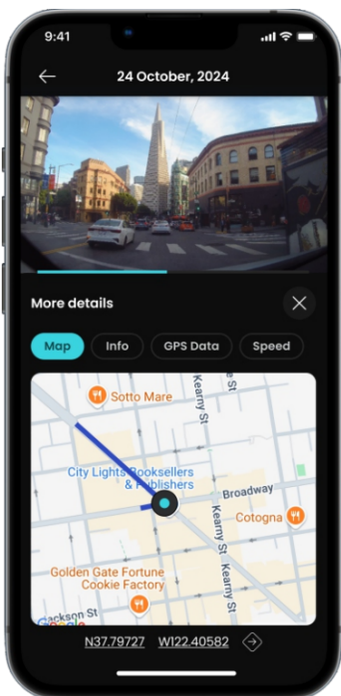


Libreria, download e riproduzione

Caratteristica

Visualizza, scarica e condividi senza sforzo i video dal tuo Piqo nell'app Nextbase. Connettiti al tuo Piqo tramite Bluetooth e accedi alla schermata della libreria, creeremo quindi una connessione Wi-Fi ad alta velocità tra il tuo Piqo e l'app Nextbase. Una volta connesso, puoi scorrere tutti i video attualmente archiviati sulla scheda SD. Il carosello video protetto mostra i video che:

- Piqo si è protetto automaticamente utilizzando la nostra tecnologia G-Sense+
- Hai scelto manualmente di proteggere
- Sono registrazioni in modalità Testimone o Guardiano.



Quando selezioni un video da guardare verrai indirizzato alla schermata Playback. Qui puoi guardare il tuo video e vedere dati chiave come velocità, posizione, forza-g e altro ancora!

Utilizza il carosello per condividere, scaricare, proteggere ed eliminare i video.

Quando scarichi un file dalla tua Dash Cam, assicurati che l'accensione dell'auto sia accesa e che tu sia vicino al tuo Piqo. Una volta completato il download, i file verranno visualizzati nella scheda Download dell'app Nextbase.

Una volta scaricato un video, puoi condividerlo tramite i social media. Assicurati di taggare Nextbase!

Infine, ogni utente dell'app Nextbase riceve 30 giorni di spazio di archiviazione MyNextbase Cloud! Dalla schermata Riproduzione, carica il tuo video su MyNextbase Cloud e ottieni un link condivisibile per condividere il tuo video. Puoi anche proteggere il link con password per una maggiore sicurezza.



Comandi vocali

Caratteristica

16

La tua Piqo Dash Cam ha una serie di funzioni che possono essere attivate tramite comandi vocali. Di seguito puoi vedere l'elenco completo dei comandi vocali disponibili:

HEY NEXY, PROTECT

HEY NEXY, WITNESS MODE

HEY NEXY, STOP WITNESS MODE

HEY NEXY, PRIVACY MODE

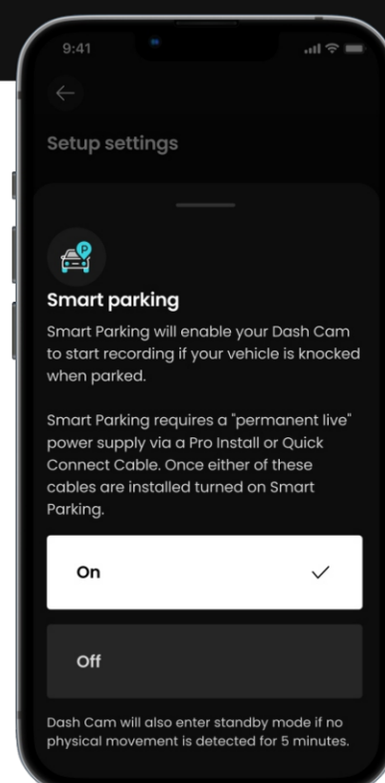
HEY NEXY, STOP PRIVACY MODE

Smart Parking

Caratteristica

Stanco di ammaccature sulle portiere e di colpi da parcheggio sul paraurti? La funzione Smart Parking di Piqo ti copre. Registra automaticamente eventuali urti o colpi mentre sei via, quindi ti invia un avviso quando torni al tuo veicolo.

Per attivare questa utile funzionalità, basta associarla al cavo Piqo Pro Install o Quick Connect, venduto separatamente. Può essere acquistato su nextbase.com.

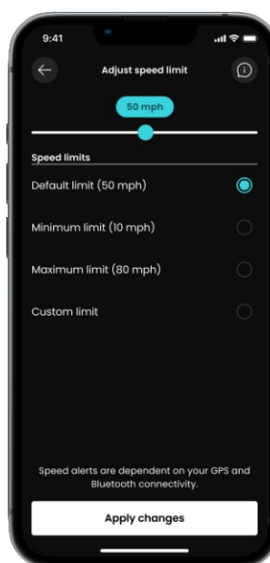
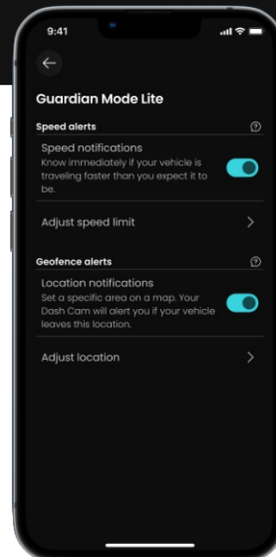


Guardian mode LITE

Caratteristica

17

Un bambino, un amico, un meccanico o un parcheggiatore usano il tuo veicolo? Imposta limiti di velocità fissi o di geolocalizzazione e proteggi il tuo veicolo, anche quando non ci sei. Se un limite di velocità o di posizione viene infranto, verrai avvisato non appena tornerai al veicolo. Le prove saranno salvate nell'app Nextbase. Imposta i tuoi contatti di emergenza per ricevere un SMS e un'e-mail quando un avviso di velocità o di posizione non funziona nell'app Nextbase, questi verranno inviati quando il tuo Piqo sarà connesso all'app Nextbase tramite Bluetooth.



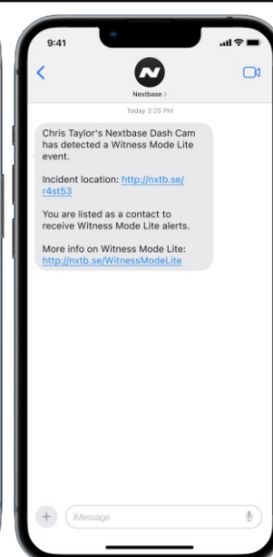
Witness mode LITE

Caratteristica

Ti senti a disagio mentre sei alla guida? Che si tratti di rabbia stradale o di una brutta situazione, la modalità Witness Mode Lite di Piqo è qui per te. Basta dire:

“Hey Nexy, Witness Mode”

e il tuo Piqo invia un messaggio SOS immediato a un amico o a una persona cara, per fargli sapere che hai bisogno di aiuto.



Imposta i tuoi contatti di emergenza in modo che ricevano un SMS e un'e-mail quando viene attivato un evento Modalità Testimone nell'app Nextbase; questi verranno inviati quando la Dash Cam è connessa all'app Nextbase tramite Bluetooth.



Nextbase Protect Subscription Caratteristica

SOS Emergenza

In caso di incidente grave, Emergency SOS di Piqo è un vero salvavita, letteralmente. Questa funzione contatta automaticamente i servizi di emergenza, condividendo la tua posizione esatta e i dettagli vitali per aiutarli a raggiungerti rapidamente. È la tranquillità in tasca.

Maggiori informazioni qui:

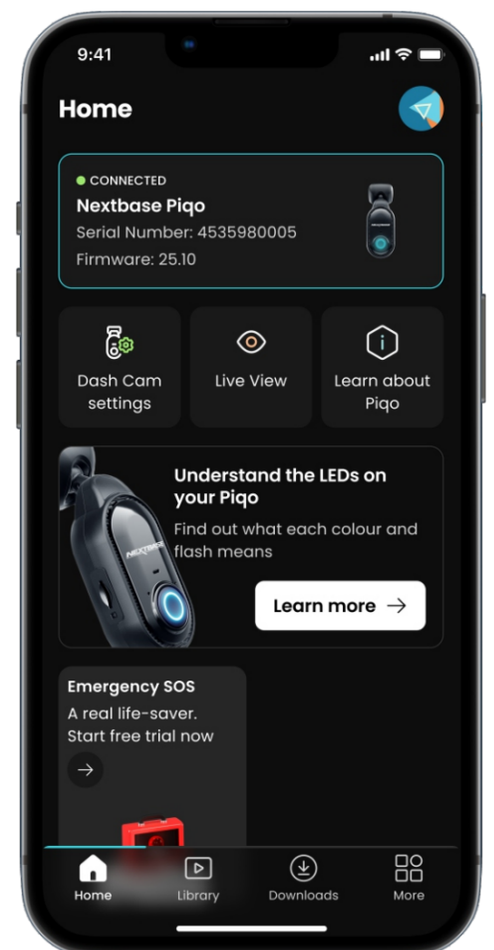
nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

180 giorni di spazio di archiviazione su MyNextbase Cloud

Estendi il tuo spazio di archiviazione su MyNextbase Cloud con l'abbonamento Nextbase Protect.

Garanzia aggiuntiva di 24 mesi

Inizia subito la tua prova gratuita di 1 mese!
Registrati nell'app Nextbase.



Hai domande sulle funzionalità di Piqo?

Clicca qui per altre informazioni utili, FAQ e video

Maggiori informazioni su Piqo



LED

Actions and colours

La luce ad anello sul tuo Pigo mostra diversi colori e comportamenti per visualizzare le sue funzioni. Usa questa guida se non sei sicuro di cosa significano le luci.



	Solido	Imulso	Flash	Svanire	Dissolvenza
BLU	Accendere,, NOT Registrazione	Bluetooth Abbinamento	Bluetooth Abbinamento Fallito	Accensione	Spegnimento
ROSSO		Ciclo normale Registrazione	Registrazione Protetto File		
ROSSO / BLU			ESOS Attivo		
ROSSO / BIANCO			ESOS Errore		
GIALLO		Firmware Installazione	Sgombero Scheda SD		
BIANCO		Voce Comando Riconosciuto			
ARANCIA	Non Scheda SD Rilevato		SD Card Error		
VERDE	Collegato to Computer	Wi-Fi Collegato			
VIOLA		Witness Mode Attivo			



Impostazioni Nell'app



Queste impostazioni possono essere modificate nell'app.

Risoluzione

Il livello di dettaglio catturato. Risoluzioni più elevate significano dimensioni di file maggiori

Esposizione

Determina quanto è chiara/scura l'immagine registrata

Audio

Attiva/disattiva la registrazione audio

Timbro temporale

Le informazioni sovrapposte ai tuoi video possono essere attivate/disattivate

Timbro di velocità

Le informazioni sovrapposte ai tuoi video possono essere attivate/disattivate

Timbro GPS

Le informazioni sovrapposte ai tuoi video possono essere attivate/disattivate

Timbro modello

Le informazioni sovrapposte ai tuoi video possono essere attivate/disattivate

Targa

Inserisci il numero della tua targa per farla apparire nel video.

Sensibilità all'impatto

Regola la sensibilità del G-Sensor, che cambierà la soglia per attivare la protezione automatica dei file.

Cronologia limitata

Massima: nessuna restrizione di registrazione

Minima: la registrazione video totale non protetta è limitata per rispettare alcune leggi non britanniche.

Verificare le leggi locali.

Parcheggio intelligente

Con la modalità parcheggio attivata, la Dash Cam registrerà un video se il sensore G viene attivato mentre il veicolo è parcheggiato e spento.

Lingua Cambia

La lingua in cui vengono effettuati gli annunci vocali.

Ora e data

Regola l'ora e la data come preferisci. Nota: le impostazioni di data e ora verranno sovrascritte al momento della connessione satellitare.

Suoni del dispositivo

Attiva/disattiva i suoni di avvio e spegnimento.

Informazioni di sistema

Mostra le informazioni della tua Dash Cam, come la versione del firmware e il numero di serie.

Formattare la scheda SD

Cancella tutti i file dalla scheda SD. Assicurati di eseguire il backup di tutti i file che vuoi conservare prima di formattare la scheda SD.

Ripristina impostazioni predefinite

Ripristina le impostazioni predefinite della Dash Cam.

SOS Emergenza

Imposta SOS Emergenza nell'app Nextbase. Nel caso in cui non fossi in grado di chiamare aiuto, la Dash Cam registrerà un incidente grave e invierà all'app di chiamare i servizi di emergenza nella tua posizione. Questa chiamata ai servizi di emergenza può essere annullata tramite l'app se si scopre di non aver più bisogno di cure d'urgenza.



Accessori

Disponibile per il tuo Piqo



Marsupio Piqo

Dotata di una custodia rigida e resistente, questa custodia è progettata per mantenere la tua Dash Cam in condizioni ottimali.

Cavo di alimentazione per auto Piqo

Collegalo alla presa da 12 volt del tuo veicolo. Le doppie porte USB-C ti consentono di caricare la tua dash cam e un altro dispositivo contemporaneamente.



* Il parcheggio intelligente NON è supportato con questa opzione di alimentazione.



Cavo di installazione Piqo Pro

Offre un cablaggio fisso senza soluzione di continuità alla scatola dei fusibili del tuo veicolo sia per

veicoli a 12 volt che a 24 volt. Abilita facilmente Smart Parking e il limitatore di tensione integrato protegge la batteria del tuo veicolo, assicurando che la tua dash cam funzioni in modo sicuro e costante.

Cavo di collegamento rapido

Un modo rapido e semplice per alimentare la tua Dash Cam tramite la porta OBD del tuo veicolo. Offrendo una connessione live permanente, è perfetto per attivare Smart Parking.



Telecamera da cruscotto

Conosciuta anche come telecamera da cruscotto, una Dash Cam è un dispositivo di registrazione video montato sul parabrezza di un veicolo per catturare filmati video. Piqo include una telecamera frontale.

Montare

Il supporto è la parte che aderisce direttamente al parabrezza (o al lunotto posteriore nel caso di una telecamera posteriore). Il supporto si collega al corpo della fotocamera. Il Piqo può essere rimosso dal supporto facendolo scorrere lontano dal supporto.

Registrazione in loop

La Dash Cam registra in modo continuativo sovrascrivendo i filmati più vecchi quando la capacità di archiviazione è piena. La registrazione in loop garantisce che la telecamera abbia sempre a disposizione le riprese più recenti.

SOS emergenza

Quando Emergency SOS è impostato, in caso di un incidente che ti impedisca di chiamare aiuto, Emergency SOS contatterà i servizi di emergenza nella tua posizione per valutare la situazione e fornire assistenza se necessario. Emergency SOS può essere impostato tramite l'app.

Scheda microSD

Piqo utilizza una scheda microSD per l'archiviazione. La capacità della scheda determina la quantità di filmati che possono essere archiviati prima che inizi il looping. È importante utilizzare schede di alta qualità e capacità di marca Nextbase compatibili con il tuo Piqo. È importante che questa scheda SD non venga rimossa durante la registrazione o forzata nello slot, poiché ciò potrebbe danneggiare la scheda SD o il lettore di schede SD nel Piqo.

Risoluzione

Si riferisce alla chiarezza e alla nitidezza del filmato video registrato dalla tua Dash Cam. Maggiore è la risoluzione, maggiori sono i dettagli nel video e maggiori sono le dimensioni del file.

Campo visivo

Conosciuta anche come telecamera da cruscotto, una Dash Cam è un dispositivo di registrazione video montato sul parabrezza di un veicolo per catturare filmati video. Piqo include una telecamera frontale.

Sensore G

Un sensore integrato che rileva improvvisi cambiamenti di movimento o impatto. Se la modalità parcheggio è attivata, verrà registrato un evento se i livelli del sensore G superano una soglia prestabilita. I dati del sensore G vengono registrati anche insieme ai feed video.

Guidato

Diodo a emissione luminosa; Piqo è dotato di LED per indicare diverse funzioni e processi, visualizzando vari colori attraverso l'anello luminoso.

Registrazione dell'evento

Il tuo Piqo è dotato di sensori G integrati che rilevano movimenti o impatti improvvisi. Quando viene rilevato un evento come una collisione o una frenata improvvisa, Piqo salverà automaticamente il filmato dell'evento e lo contrassegnerà come file importante da rivedere.

Cavo di installazione professionale

Un Pro Install Cable ti consente di collegare Piqo direttamente alla scatola dei fusibili del tuo veicolo, liberando la presa da 12 V nel tuo veicolo. Collegandoti alla presa permanente del tuo veicolo e abilitando la modalità parcheggio, Piqo può registrare filmati anche quando l'auto è spenta. Una guida all'installazione è inclusa con il Pro Install Cable, una volta acquistato.

Applicazione

Scarica l'ultima app Nextbase per altre funzionalità. Quando sei connesso, puoi visualizzare immediatamente i video sulla tua Dash Cam tramite l'app, nonché modificare e condividere clip.

Vista dal vivo

Live View è una funzionalità dell'app che consente di visualizzare le riprese della telecamera in tempo reale, utile quando si configura la Dash Cam per assicurarsi che la visuale sia chiara.



Informazioni sulla conformità del prodotto

Informazioni sulla garanzia

Consulta la nostra politica sui resi e sulla garanzia su nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Informazioni sul prodotto wireless

2400–2483,5 MHz: Wi-Fi (massimo 15,9 dBm), BT (massimo 3,3 dBm)

Avviso ACMA RCM per gli utenti in Australia e Nuova Zelanda

Dopo aver esaminato i documenti presentati, il nostro agente autorizzato (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) è soddisfatto che i prodotti accessori per veicoli NBPICO1 e NBPICO2 siano conformi ai requisiti degli standard ACMA pertinenti emanati ai sensi del Radiocommunications Act 1992 e del Telecommunications Act 1997. La dichiarazione di conformità completa, inclusi i dettagli degli standard applicabili e dei documenti presentati, è disponibile sul nostro sito Web all'indirizzo <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Con la presente, Portable Multimedia Limited dichiara che il tipo di apparecchiatura radio NBPICO1 e NBPICO2 Dash Cam 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/>

Regno Unito CA

Con la presente, Portable Multimedia Limited dichiara che il tipo di apparecchiatura radio NBPICO1 e NBPICO2 Dash Cam è conforme al regolamento britannico SI 2017 n. 1206

Il testo completo delle dichiarazioni di conformità UKCA "A" è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Smaltimento del prodotto



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che, secondo le leggi e le normative dell'UE e del Regno Unito, il tuo Piqo e/o i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generici. Quando Piqo raggiunge la fine del suo ciclo di vita, portalo in un punto di raccolta appropriato. Il punto di raccolta sarà specificato dall'autorità locale.

Separare Piqo dai rifiuti generici al termine del suo ciclo di vita aiuterà a preservare le risorse naturali e a garantire che Piqo venga riciclato in un modo che protegge la salute umana e l'ambiente.

Informazioni sull'esposizione RF (MPE)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti UE e della Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) sulla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici a fini di protezione della salute. Per rispettare i requisiti di esposizione RF, questa apparecchiatura deve essere utilizzata a una distanza di separazione minima di 20 cm dall'utente.

Dichiarazione di esposizione alle radiofrequenze FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RF FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e qualsiasi parte del corpo.

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni

- (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata in conformità 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 questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente appartenente a 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 posizionati o utilizzati insieme ad altre antenne o trasmettitori.
- Affinché l'apparecchio soddisfi i requisiti di esposizione RF, è necessario mantenere una distanza di separazione minima di 20 cm tra l'antenna e la persona.

Attenzione FCCQ

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

Identificatore FCC e numero di certificazione ISED

Il dispositivo soddisfa le linee guida sulle emissioni di radiofrequenza FCC ed è certificato dalla FCC. Le informazioni su questo prodotto sono archiviate presso la FCC e possono essere reperite inserendo l'ID FCC del prodotto (disponibile sulla confezione regalo del prodotto e come etichetta elettronica accessibile secondo le informazioni fornite sopra) nell'ID FCC. Modulo di ricerca disponibile all'indirizzo:

<https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Il soggetto responsabile della conformità FCC è

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londra, Inghilterra, SE1 8NW Per contattare Nextbase in merito all'autorizzazione FCC del dispositivo, scriveteci all'indirizzo indicato sopra oppure contattateci al seguente indirizzo: compliance@nextbase.co.uk

Avviso IC

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze e
- (2) questo dispositivo non deve accettare alcuna interferenza, comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada apply aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit Accepter tout brouillage radioélectrique subi, même se le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Questo dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione RF. Per mantenere la conformità con le linee guida RSS-102 - Esposizione alle radiofrequenze (RF), questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigency. Per mantenere la conformità con le direttive dell'esposizione RSS-102 - Radio Fréquence (RF). Questo materiale deve essere installato e sfruttato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

CI: 28201-NBPICO1 e CI: 28201-NBPICO2



Conformità

Avvertenze e precauzioni

SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente le informazioni sulla sicurezza e sulla salute prima di installare l'iQ, in modo da poterne garantire il funzionamento sicuro e corretto nel veicolo.



La mancata osservanza di queste linee guida potrebbe causare danni al tuo dispositivo, alla tua proprietà, alla tua salute o alla salute di altri.

AVVERTIMENTO

La mancata installazione corretta di Piqo può presentare pericoli per il funzionamento sicuro del veicolo e potrebbe contribuire a un incidente con conseguenti lesioni gravi, morte o danni alla proprietà per te, i tuoi passeggeri o altri. Quando installi questo dispositivo nel tuo veicolo;

- Devi posizionare correttamente Piqo sul parabrezza. Montare Piqo in una posizione che oscuri la linea di vista anteriore per il conducente del tuo veicolo può impedire al conducente del tuo veicolo di vedere adeguatamente gli altri utenti della strada, gli ostacoli o le persone intorno al tuo veicolo. Ciò potrebbe causare un incidente che causa gravi lesioni, morte o danni alla proprietà. Segui attentamente le istruzioni di montaggio presenti nell'app e nella sezione di installazione di questo manuale.
- Devi fissare adeguatamente Piqo al parabrezza. Il cuscinetto 3M fornito con il tuo Piqo è costituito da un nastro attivato a pressione. Se si ottiene un legame inadeguato durante il montaggio, Piqo potrebbe separarsi dal parabrezza. Se ciò accade mentre il veicolo è in funzione, guidato, potrebbe diventare una limitazione al funzionamento sicuro del veicolo, causando un incidente che provoca lesioni gravi, morte o danni alla proprietà. Arresta il veicolo non appena è sicuro farlo e scollega Piqo. Prova a rimontare Piqo solo con un nuovo Pad 3M quando il veicolo è fermo.
- È necessario instradare il cavo di alimentazione Piqo (o il cavo di installazione Pro opzionale o il cavo di collegamento rapido Piqo) in modo appropriato. È necessario instradare il cavo di alimentazione (e il cavo della telecamera posteriore se si sta installando una telecamera sul lunotto posteriore) in modo che non vi siano interferenze con l'attivazione degli airbag installati sul tuo veicolo. Se impedisce l'attivazione degli airbag, ne ridurrai l'efficacia del sistema di protezione secondario che potrebbe causare gravi lesioni, morte o danni alla proprietà. È inoltre necessario assicurarsi che il cavo non interferisca con i comandi operativi del veicolo. Se si è impediti ad accedere correttamente ai comandi del veicolo durante la guida, potrebbe causare un incidente che potrebbe provocare lesioni gravi, morte o danni materiali.

AVVERTIMENTO

Non dovresti provare a regolare manualmente le impostazioni di Piqo durante la guida. Mantieni sempre la consapevolezza dell'ambiente circostante e non provare a regolare Piqo durante la guida. Le distrazioni durante la guida aumentano il rischio di incidenti che potrebbero causare gravi lesioni, morte o danni alla proprietà.

ATTENZIONE

Assicurati di controllare lo stato della garanzia del tuo veicolo prima di installare il cavo Piqo Quick Connect. Alcuni produttori potrebbero vietare l'uso di connessioni OBD-II, il che potrebbe invalidare il contratto di garanzia. NEXTBASE NON È RESPONSABILE PER ALCUN COSTO O SPESA ASSOCIATI A GARANZIE NULLE O RIPARAZIONI DEL VEICOLO.

Se si verificano cambiamenti nelle prestazioni del motore del veicolo dopo aver collegato il cavo di collegamento rapido Piqo, scollegare il dispositivo non appena è sicuro farlo e contattare il supporto tecnico Nextbase. NON CONTINUARE A USARE IL CAVO DI COLLEGAMENTO RAPIDO PIQO SE LA POTENZA DEL MOTORE DEL VEICOLO È INTERESSATA

ATTENZIONE

Non esporre Piqo a liquidi in nessuna circostanza, poiché ciò potrebbe comportare il rischio di scosse elettriche o incendi. Se il tuo Piqo dovesse bagnarsi, scollegalo dal cavo di alimentazione e lascialo asciugare naturalmente. NON TENTARE di accelerare l'asciugatura con mezzi esterni.

ATTENZIONE

Dovresti usare Piqo solo in conformità con tutte le leggi applicabili, comprese le leggi locali del paese e della regione in cui risiedi o in cui usi Piqo. Quando usi Piqo, lo fai di tua iniziativa e sei responsabile della conformità con tutte le leggi applicabili, comprese, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le leggi applicabili sulla privacy e sulla raccolta dati e le leggi che proibiscono o limitano il posizionamento di oggetti sul parabrezza di un veicolo a motore.

Dichiarazione di conformità PSTI

Noi, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i dispositivi NBPICO1 e NBPICO2 sono conformi ai requisiti di sicurezza applicabili nell'Allegato 1 del Regolamento sulla sicurezza dei prodotti e sulle infrastrutture delle telecomunicazioni (Requisiti di sicurezza per i prodotti collegabili pertinenti) del 2023.

1. La password è univoca per dispositivo o definita dall'utente del dispositivo e la password univoca per dispositivo viene generata utilizzando un meccanismo di sicurezza che riduce il rischio di automazione attacchi contro una classe o un tipo di dispositivo.
2. Gli utenti possono segnalare le vulnerabilità a Nextbase secondo la nostra politica di divulgazione delle vulnerabilità disponibile tramite <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>, gli utenti riceveranno conferma della ricezione di un rapporto sui problemi di sicurezza e aggiornamenti sullo stato fino alla risoluzione dei problemi di sicurezza segnalati.
3. Forniremo aggiornamenti di sicurezza per questo prodotto durante il periodo di supporto. Il periodo di supporto definito "A" elencato qui <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Luogo di rilascio della dichiarazione: Caerphilly, UK

Data di rilascio: 15th April 2024

Emesso da: Keelan O'Connor

Quality and Compliance Manager Nextbase

Firma:

Per maggiori informazioni o supporto visita nextbase.com/hub/tag/support

Questo manuale è disponibile anche su nextbase.com/piqo-install



Suggerimenti per la manutenzione

- Mantieni aggiornato il tuo firmware, controlla su Nextbase app per gli aggiornamenti.
- Non spruzzare liquidi sulla tua Nextbase Piqo Dash Cam o nelle sue vicinanze.
Per rimuoverla facilmente dal parabrezza, fai scorrere
- la tua Nextbase Piqo Dash Cam dal supporto tirandola verso di te.
- Utilizzare il passacavo sul supporto per guidare il cavo verso il rivestimento del veicolo.
- Mantenere pulita e priva di sporco l'area del parabrezza direttamente di fronte all'obiettivo della Dash Cam.

Informazioni tecniche sul prodotto

Risoluzione: Piqo 1K – 2560 x 1080p
Piqo 2K – 2560 x 1440p

Requisiti del sistema operativo: iOS 15 e Android 8

Tecnologia di connessione del telefono: Wi-Fi 2.4Ghz e Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Canali: 1 canale

Marca e modello del sensore: Omnivision

Campo visio: Piqo 1K – 140°

Piqo 2K – 145°

Magazzinaggio: Piqo 1K – 128GB (12 ore di riprese)

Piqo 2K – 256GB (18 ore di riprese)

Dimensioni: 109 x 40 x 32mm

Hai ancora qualche domanda?

Clicca qui per altre informazioni utili, FAQ e video

Maggiori informazioni su Piqo





piqo

NBPIQO_ITA_R1