

# UTENTE MANUALE

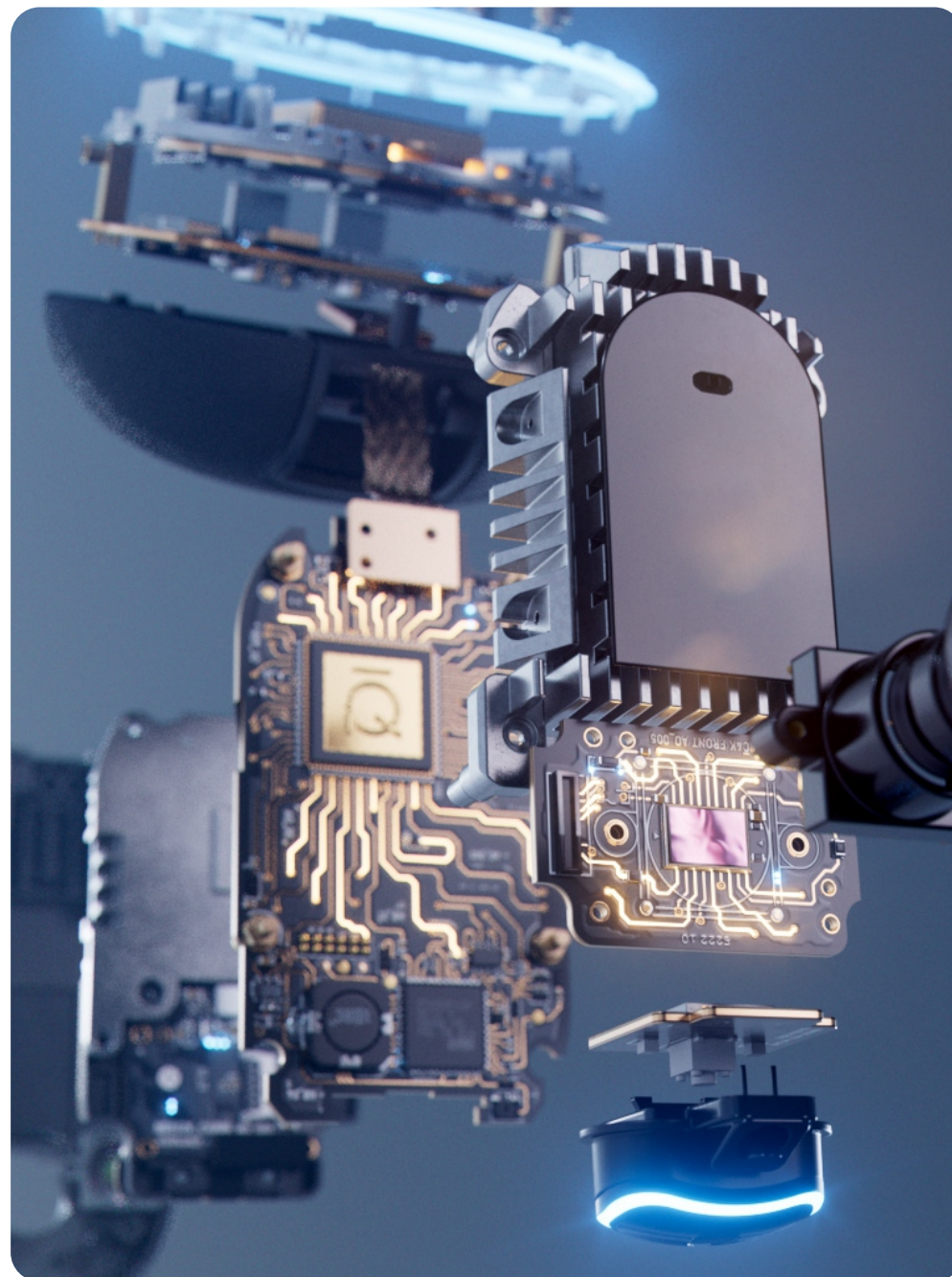


***NEXTBASE***



# CONTENUTO

<b>Introduzione</b>	4
<b>Come funziona una Dash Cam</b>	5
<b>Panoramica iQ</b>	6
<b>Il tuo iQ Dash Cam</b>	7
<b>Parti della fotocamera</b>	8
<b>Informazioni 4G</b>	9
<b>istituire</b>	10
<b>iQ App</b>	17
<b>Abbonamento</b>	21
<b>Guida e funzioni remote</b>	22
<b>SOS di emergenza</b>	23
<b>Modalità Radar e Guardian Mode</b>	25
<b>Witness Mode</b>	26
<b>Live View e funzioni remote</b>	28
<b>Controllo vocale</b>	29
<b>Domande frequenti</b>	30
<b>Link utili</b>	32
<b>Glossario</b>	33
<b>Schermi e luci iQ</b>	35
<b>Legale, conformità e precauzioni</b>	37
<b>Avvertenze sull'utilizzo e termini di servizio</b>	39





# Introduzione

Benvenuto nella tua IQ Dash Cam, la più avanzata collegato Dash Cam.

È sicurezza, sicurezza e tranquillità come mai prima d'ora.

Registra i tuoi viaggi davanti, dietro e dentro, offrendoti una copertura totale in caso di incidente.

Tutti i tuoi filmati possono essere archiviati nel cloud, consentendoti di accedervi in qualsiasi momento.

*Prima di utilizzare iQ, assicurarsi di familiarizzare con il contenuto di questo manuale, comprese le avvertenze di sicurezza a pagina 36.*





# Panoramica

## Come funziona una Dash Cam

### Telecamera

iQ è dotata di telecamere anteriori e interne (e di una telecamera opzionale per il lunotto posteriore) per registrare dentro e intorno al veicolo.

### Fonte di alimentazione

Quando è collegata alla porta OBD del veicolo, iQ 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 in genere registrato in brevi segmenti, lunghi pochi minuti, per semplificare la gestione dei file.

### Archiviazione

I filmati video registrati vengono archiviati su una scheda di memoria inserita nella dash cam. La scheda di memoria funge da archivio, simile a una scheda SD in una fotocamera digitale.

### Registrazione in loop

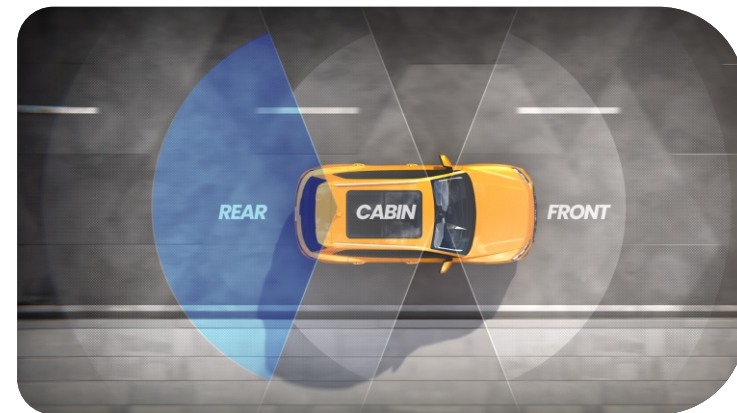
Quando la scheda di memoria si riempie di video registrati, iQ utilizza una funzione chiamata "registrazione in loop" per sovrascrivere i filmati più vecchi con nuove registrazioni. Ciò garantisce che la telecamera possa continuare a registrare anche quando la scheda di memoria è piena. I file importanti possono essere salvati manualmente per evitare che vengano sovrascritti.

### Registrazione eventi

iQ ha sensori G e radar integrati, che rilevano movimenti o impatti improvvisi dentro e intorno al tuo veicolo. Quando viene rilevato un evento come una collisione o una frenata improvvisa, iQ salverà automaticamente il filmato circostante l'evento e lo contrassegnerà come file importante da esaminare. Quando sei lontano dal tuo veicolo, iQ può inviarti notifiche per informarti di attività sospette vicino a dove hai parcheggiato, consentendoti di tenere d'occhio cosa sta succedendo.

### Riproduzione e accesso al filmato

Per visualizzare il filmato registrato, usa l'app iQ (consigliata) o rimuovi la scheda di memoria dalla dash cam e inseriscila in un computer. Una volta effettuato l'accesso al filmato, puoi rivedere, modificare o condividere le registrazioni in base alle tue esigenze.



## iQ Panoramica

Con una straordinaria risoluzione della vista frontale (fino a 4K, modelli selezionati), abbinata a una sorveglianza HD integrata della cabina e alla telecamera opzionale per il lunotto posteriore, avrai una visibilità completa sia all'interno che all'esterno.

Una telecamera opzionale per il **lunotto posteriore** da 1440p protegge dai tamponamenti e dagli impatti posteriori, offrendo un ulteriore livello di dettaglio, sicurezza e protezione.

L'**app iQ** è stata progettata pensando alla facilità d'uso. Ti aiuterà a configurare iQ, ti mostrerà le ultime funzionalità e ti consentirà di sfogliare facilmente i tuoi video e viaggi registrati. Ti consentirà inoltre di accedere da remoto al tuo iQ, scaricare video registrati e condividere clip importanti in modo da non perdere mai filmati utili.

Utilizzando l'**app iQ** puoi anche abilitare le notifiche impostate dall'utente, in modo da essere avvisato dell'attività vicino al tuo veicolo quando non ci sei.

iQ ha una **capacità di connessione 4G**, che può fornire funzionalità di sicurezza uniche come **Live View remoto**, **Cloud Storage** e accesso remoto ai tuoi video registrati iQ. iQ può essere utilizzata come singola telecamera non connessa, tuttavia per la massima copertura consigliamo vivamente di scaricare l'app iQ e di abbonarsi per accedere alla gamma completa di opzioni di sicurezza e protezione.

Il radar sia nella telecamera anteriore che in quella posteriore fornisce un rilevamento completo del movimento, mentre funzionalità all'avanguardia come **SOS di emergenza**, **controllo vocale** e Witness Mode ti mantengono al sicuro in qualsiasi situazione.



# Il tuo IQ Dash Cam

1K



**1920 x 1080p**  
Tutti i dettagli  
rilevanti in Full HD.

Angolo di registrazione anteriore **140°**  
Angolo di registrazione cabina **180°**  
Risoluzione cabina **1080p**  
Formato di registrazione **Mp4**

2K



**2560 x 1440p**  
Passa al quad HD per  
una nitidezza superiore.  
Perfetto per chi guida tutti i giorni.

Angolo di registrazione anteriore **140°**  
Angolo di registrazione cabina **180°**  
Risoluzione cabina **1440p**  
Formato di registrazione **Mp4**

4K



**3840 x 2160p**  
Scegli il meglio: il 4K offre una perfezione  
cristallina che cattura ogni cosa.  
Usalo sulle strade più trafficate, dove  
anche i più piccoli dettagli contano.

Angolo di registrazione anteriore **140°**  
Angolo di registrazione cabina **180°**  
Risoluzione cabina **1440p**  
Formato di registrazione **Mp4**

REAR



**2560 x 1440p**  
Collega una telecamera sul lunotto  
posteriore per ottenere una copertura  
totale attorno al tuo veicolo, ora  
in formato quad HD nitidissimo.

Angolo di registrazione posteriore **140°**  
Formato di registrazione **Mp4**





# PARTI DELLA DASH CAM



- ① **Telecamera anteriore**  
Registra la strada di fronte.
- ② **Copertura antipolvere**  
Slot per scheda SD
- ③ **Antenne 4G**  
Collega iQ alla rete 4G, consentendoti di accedere ai video iQ e alla Live View da remoto. Sono fragili, fai attenzione quando li maneggi.
- ④ **Connettori**  
Collega il cavo di alimentazione e quello della camera posteriore..
- ⑤ **Cuscinetto adesivo**  
Rimuovere la copertura rossa per esporre il cuscinetto adesivo sottostante. Questo cuscinetto viene premuto sul parabrezza per montare l'iQ. Il cuscinetto di montaggio può essere rimosso per un accesso più facile ai connettori.



- ⑥ **Schermo**  
Mostra icone quali potenza del segnale, potenza del GPS, stato della registrazione e processi.
- ⑦ **Telecamera interna**  
Registra l'interno del veicolo.
- ⑧ **Altoparlante**  
Da qui verranno emessi suoni iQ.
- ⑨ **Microfono**  
Registra l'audio per i video e ascolta i comandi vocali.



- ⑩ **Luce ad anello**  
La luce ad anello ha più modalità che corrispondono all'azione che iQ sta eseguendo. Vedere pagina 36 per l'elenco completo delle modalità di illuminazione.
- ⑪ **Pulsante di protezione**  
Premere per proteggere il file video corrente.
- ⑫ **Sensore di luce**  
Misura il livello di luce per decidere quando passare dalla registrazione diurna a quella notturna.



- ⑬ **Cuscinetto adesivo**  
Rimuovere la copertura rossa per esporre il cuscinetto adesivo sottostante. Questo cuscinetto viene premuto sul lunotto posteriore per montare la telecamera posteriore.
- ⑭ **Telecamera posteriore**  
Registra la strada dietro al veicolo.



# Informazioni 4G

La capacità 4G di iQ ti consente di interagire con iQ da remoto. Guarda il feed video in diretta, accedi ai file e usa le funzioni di sicurezza come l'allarme.



## Distanza dalla torre cellulare

Più ci si allontana da una torre cellulare 4G, più debole diventa la potenza del segnale.



## Ostacoli

Ostruzioni fisiche come edifici, muri, alberi e montagne possono bloccare o indebolire la potenza del segnale 4G.



## Condizioni meteorologiche

Le condizioni meteorologiche, come forti piogge, temporali e tempeste di neve, possono interferire con i segnali 4G. L'interferenza si verifica perché le gocce d'acqua nell'atmosfera possono disperdere e assorbire le onde radio, riducendo la potenza del segnale.



## Interferenza da altri dispositivi elettronici

Alcuni dispositivi elettronici emettono onde elettromagnetiche che possono interferire con i segnali 4G.

**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

La capacità 4G di iQ funziona più o meno nello stesso modo dell'utilizzo dei dati dei tuoi dispositivi mobili. Ecco diversi fattori che possono interferire con i segnali 4G e influenzare la qualità della comunicazione wireless.



## Elevata congestione di rete

Un gran numero di utenti che accedono contemporaneamente alla rete 4G in un'area specifica può causare ritardi.



## Interferenza elettromagnetica (EMI)

Le EMI possono verificarsi da fonti quali linee elettriche, apparecchiature elettriche e dispositivi a radiofrequenza (RF).



## Fattori geografici

Terreni collinari o ambienti urbani densi con edifici alti possono influenzare il segnale 4G.

*Si prega di notare che, sebbene questi fattori possano avere un impatto sui segnali 4G, gli operatori di rete in genere si sforzano di ottimizzare la copertura e ridurre al minimo le interferenze. Utilizzare i link sottostanti per controllare la copertura nella propria zona.*



[vodafone.co.uk/network/status-checker](https://vodafone.co.uk/network/status-checker)



[t-mobile.com/coverage/coverage-map](https://t-mobile.com/coverage/coverage-map)



# Istituire

Prima di iniziare l'installazione, assicurati di avere a disposizione tutti i componenti necessari:

iQ Camera

iQ Rear camera (se applicabile)  
e cavo connettore posteriore

Cavo di alimentazione con connettore OBD

Tergicristallo

Strumento per la sistemazione dei cavi

Il tuo dispositivo mobile con l'app iQ installata





# Istituire

Apri l'app iQ e seleziona "Power your iQ".

Per risultati ottimali, segui attentamente le istruzioni passo dopo passo.

Ecco una ripartizione dei passaggi necessari per la configurazione:

## ① Pulizia del parabrezza

Pulisci il parabrezza anteriore e il lunotto posteriore con alcolstrofina, pulisci con un panno e lascia asciugare per 5 minuti.

## ② Collega il tuo iQ

Collega l'estremità del cavo di alimentazione QuickConnect al tuo iQ. Collega il tuo cavo OBD QuickConnect. La maggior parte dei veicoli ha la presa OBD vicino al vano piedi, sul lato passeggero o conducente. Collega la telecamera posteriore (se necessario). Collega il cavo della telecamera posteriore nella parte superiore del tuo iQ. Se hai problemi ad accedere ai connettori, puoi far scorrere il supporto di montaggio per un accesso più facile.

## ③ Usa Live View per posizionare la telecamera iQ

Usa l'app iQ per scansionare il codice QR sull'iQ. Tieni il tuo iQ dove intendi montarlo, usando Live View per assicurarti di avere una visuale chiara e livellata della strada. Puoi farlo sia per la telecamera anteriore che per quella posteriore. Assicurati che la strada sia posizionata nel terzo centrale di Live View e che la strada sia centrata nell'inquadratura. Il tuo iQ non dovrebbe ostruire la visuale del conducente.

## ④ Monta iQ

Rimuovi la copertura rossa dal supporto adesivo e premi con fermezza il supporto sul parabrezza. Tieni premuto per 10 secondi. Se necessario, regola manualmente l'angolazione del tuo iQ, utilizzando anche la Live View per assicurarti che la strada sia libera e livellata.

## ⑤ Monta la Rear Cam

Collega la Rear Cam a iQ utilizzando il cavo di collegamento della Rear Cam. Scegli una posizione per la Rear Cam nella parte superiore del lunotto posteriore, lasciando abbastanza cavo allentato per consentire l'apertura del portellone. Quando sei pronto, rimuovi la copertura adesiva e premi con fermezza il supporto sul lunotto posteriore per 10 secondi nella posizione desiderata. Regola l'angolazione utilizzando la Live View dell'app iQ, se necessario.

## Crea un Account

Continua a seguire i passaggi di configurazione dell'app iQ, creando un account e impostando un abbonamento.

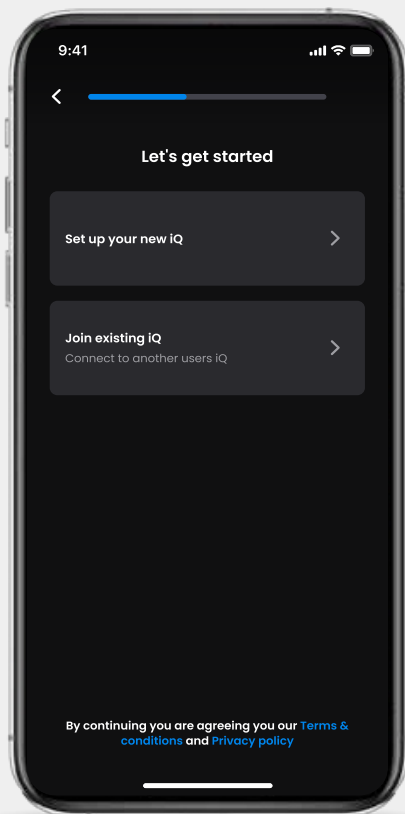
È necessario un abbonamento per accedere alle esclusive funzionalità 4G di iQ come Emergency SOS, Witness Mode e Remote Notifications.



# istituire

## Parabrezza pulito

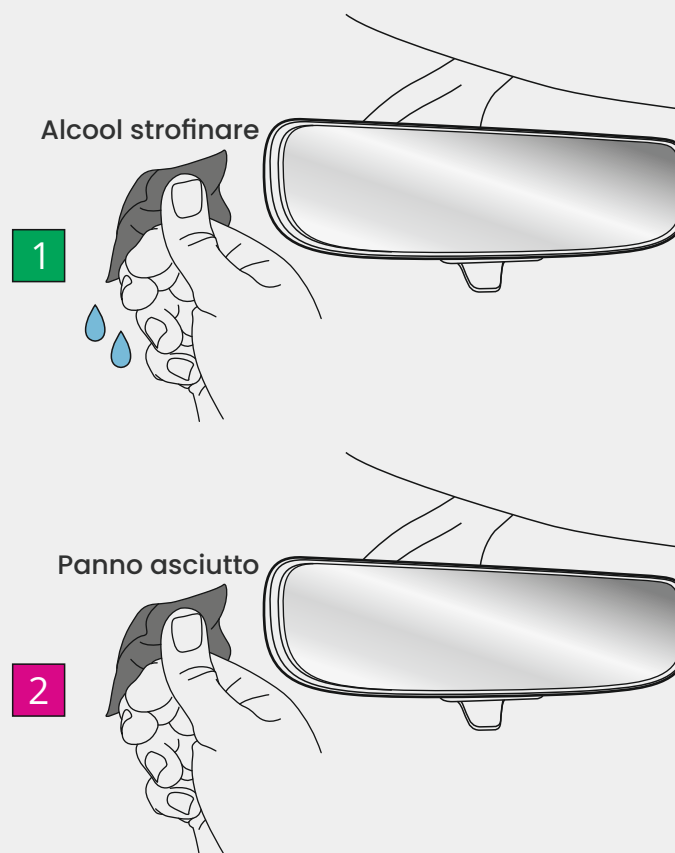
Apri l'app iQ. L'app ti guiderà nella configurazione della tua Dash Cam. Abbiamo incluso anche passaggi aggiuntivi per assicurarti che la tua iQ sia configurata correttamente.



Schermata di onboarding dell'app iQ

# Istituire

Pulisci il parabrezza;  
strofina con alcol, pulisci con un panno,  
quindi lascia asciugare per 5 minuti.

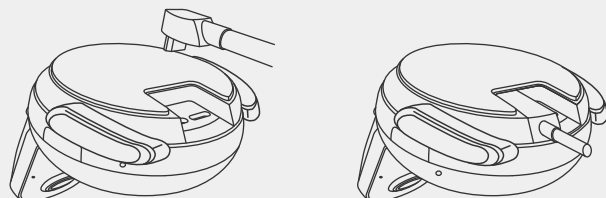


# istituire

## Connessioni

### Se si utilizza una telecamera posteriore

Collegare la telecamera posteriore al cavo di collegamento della telecamera posteriore. Collegare il cavo di collegamento della telecamera posteriore a iQ (connettore sinistro). Instradare il cavo di collegamento della telecamera posteriore verso la parte posteriore del veicolo.

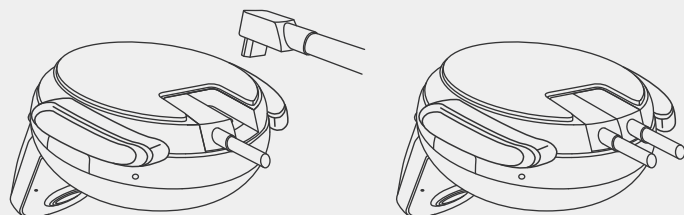


Cavo connettore camma posteriore a iQ

### Per collegare l'alimentazione

Collega il cavo QuickConnect OBD (connettore destro). Il connettore OBD del veicolo si trova solitamente nel vano piedi; controlla il manuale del veicolo per individuarlo. Collega il cavo QuickConnect al tuo iQ.

**Nota:** il tuo iQ assorbirà energia solo dalla connessione OBD, non vengono trasferiti dati del veicolo.

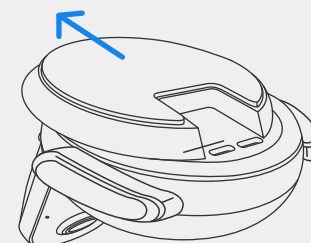


Cavo OBD QuickConnect per iQ

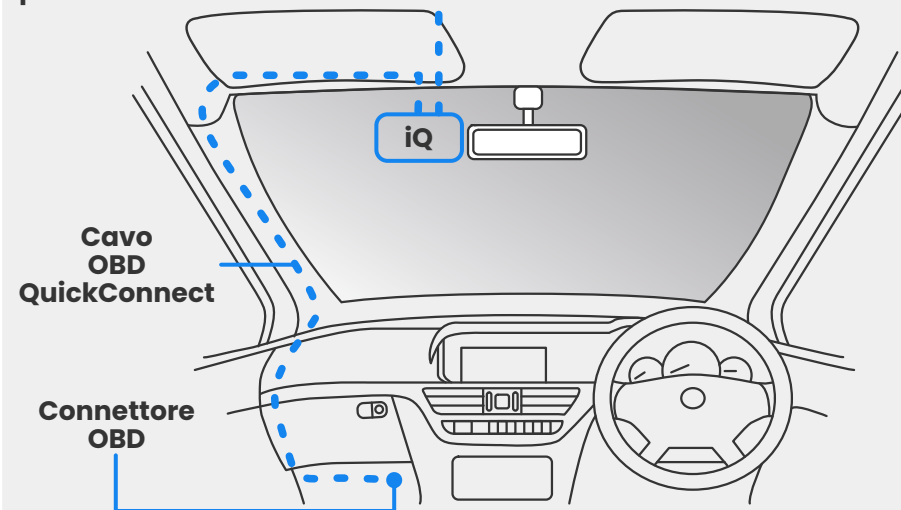
# Istituire

### Nota

Se hai difficoltà ad accedere ai connettori, puoi far scorrere il supporto di montaggio in avanti per un accesso più facile.



### Al lunotto posteriore



Posizionamento approssimativo dei cavi iQ, OBD e QuickConnect.

### Accensione

Una volta effettuate le connessioni, accendere il veicolo per accendere la iQ Camera. Assicurarsi che la iQ Camera sia collegata alla porta OBD del veicolo e alla Rear Camera (se applicabile).



# istituire

## Posizione iQ

Apri l'app iQ e, quando richiesto, scansiona il codice QR che appare sull'iQ per connettere l'iQ e l'app iQ.

Posiziona e allinea l'iQ utilizzando la vista dal vivo sull'app iQ. Fallo per le viste anteriore, cabina e lunotto posteriore.

L'iQ deve essere posizionato in alto sul parabrezza, il più vicino possibile dietro lo specchietto retrovisore.

La telecamera non deve ostruire la visuale del conducente.



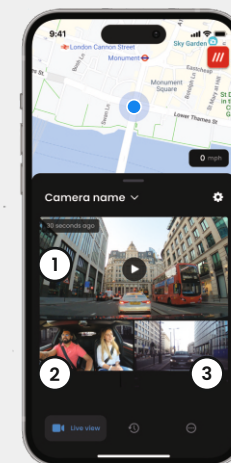
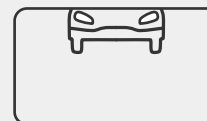
Dove montare l'iQ

# Istituire

## Posizionamento delle telecamere

Assicurarsi che gli oggetti sul display Live View siano livellati e regolarli come richiesto. Assicurarsi che la strada davanti sia al centro dell'immagine, nel terzo centrale del display. Se è visibile troppo cielo, si rischia di sottoesporre i dettagli sulla strada; assicurarsi che la strada davanti sia chiaramente visibile sul display Live View.

NON tentare di regolare la Dash Cam durante la guida.



- ① Telecamera anteriore
- ② Telecamera abitacolo
- ③ Finestra posteriore

Una volta che sei soddisfatto della posizione di ogni telecamera, puoi fissare la tua iQ al parabrezza o al lunotto posteriore (vedi pagina successiva).



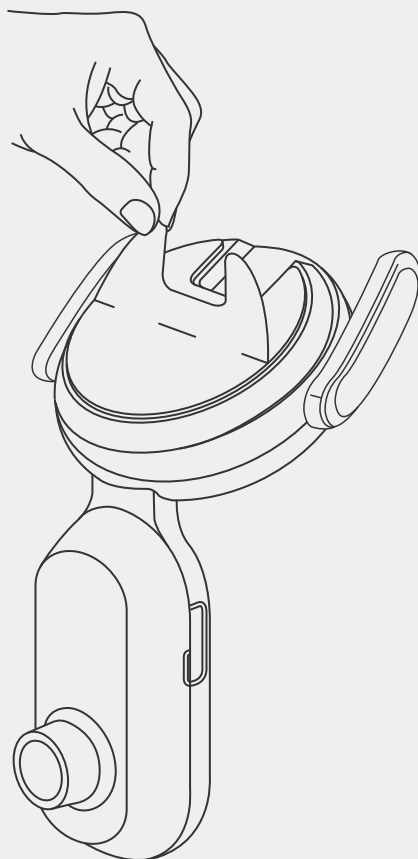
istituire

## Montare la telecamera

Rimuovere la copertura adesiva dal supporto e premere con fermezza il supporto sul parabrezza. Tenere premuto per 10 secondi e rilasciare.

Lasciare iQ il più a lungo possibile; più a lungo il supporto aderisce al parabrezza senza essere utilizzato, più efficace sarà l'adesione.

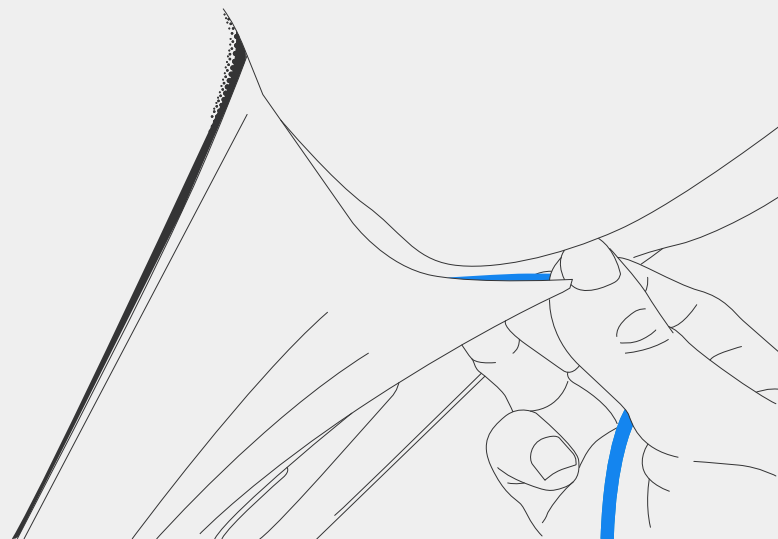
Una volta che il supporto è saldamente fissato in posizione, regolare l'angolazione della fotocamera se necessario, utilizzando ancora Live View.



Istituire

### NOTE

*Assicurarsi che la telecamera e i cavi non blocchino o ostacolino l'apertura dell'airbag. Assicurarsi che la telecamera e i cavi non ostruiscano la visuale del conducente.*

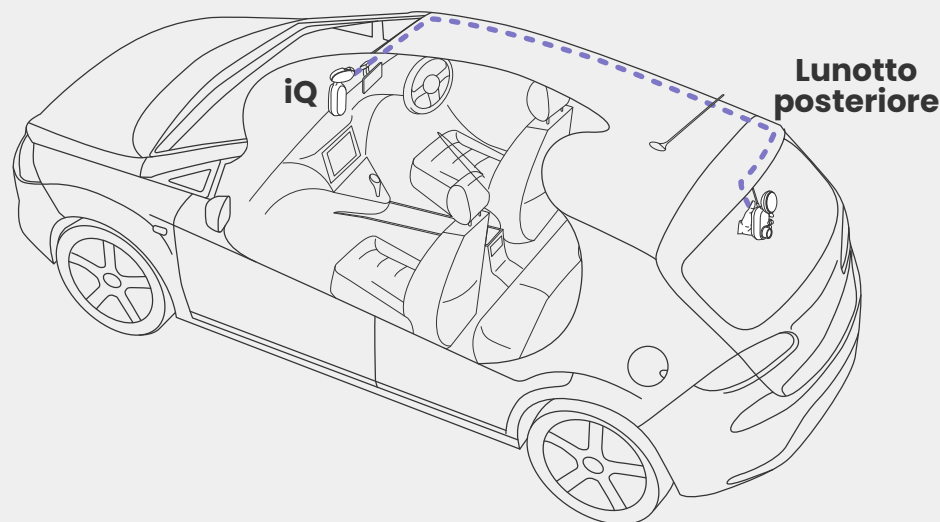


**Nascondi eventuali cavi non fissati nel rivestimento del tetto in modo che non diano fastidio.**

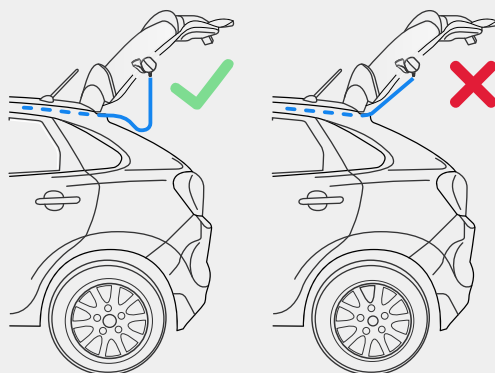
# istituire

## Telecamera Posteriore

Far passare il cavo della telecamera posteriore nella parte posteriore del veicolo.



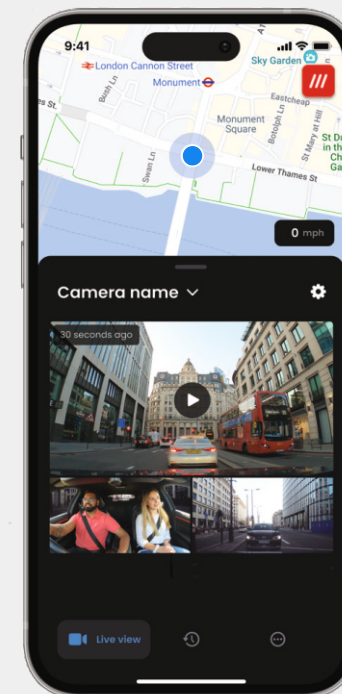
Scegliere una posizione per la telecamera posteriore nella parte superiore del lunotto posteriore, lasciando abbastanza cavo libero da consentire l'apertura del portellone.



# Istituire

Pulisci il lunotto posteriore. Strofini con alcol, pulisci con un panno, quindi lascia asciugare per 5 minuti.

Sposta la telecamera posteriore nella posizione in cui desideri montarla, utilizzando la vista live sull'app iQ per assicurarti che la strada sia libera e in piano sullo schermo, come hai fatto per la telecamera anteriore.



Rimuovere la copertura adesiva dal supporto e premere con fermezza il supporto sul lunotto posteriore. Tenere premuto per 10 secondi per garantire la massima aderenza. Regolare manualmente l'angolazione della telecamera, se necessario, utilizzando Live View.





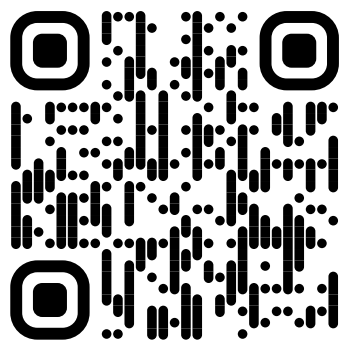
# iQ APP

La nuovissima app "iQ" è stata sviluppata da zero, realizzata appositamente per la nostra nuova gamma Smart.

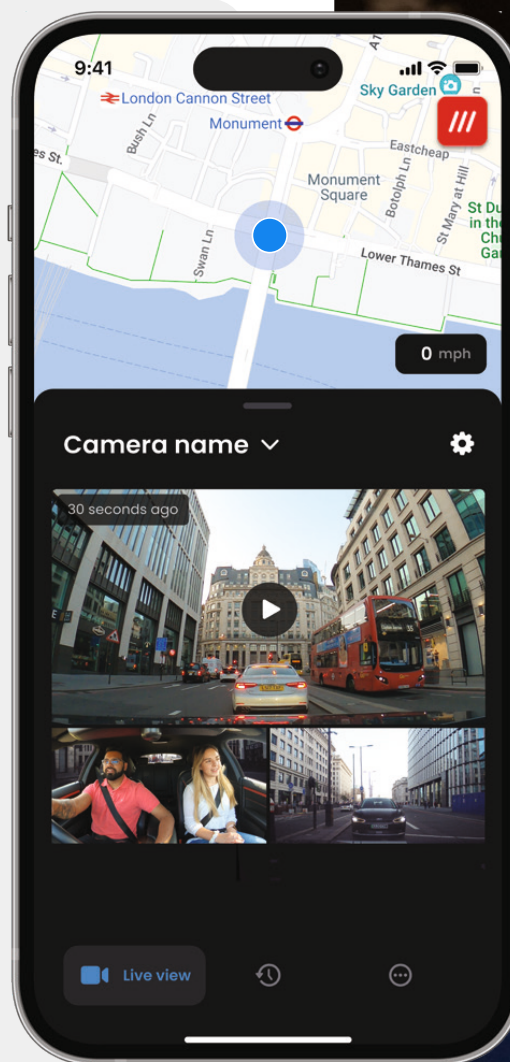
Aspettati la stessa sicurezza che avresti con un sistema di monitoraggio domestico, più molto di più tramite l'app iQ.

Con avvisi in tempo reale puoi accedere a video e immagini di incidenti, il tutto quando sei lontano un mondo.

Intuitiva, più intelligente e più veloce: ti aspetteresti qualcosa di meno da un genio?

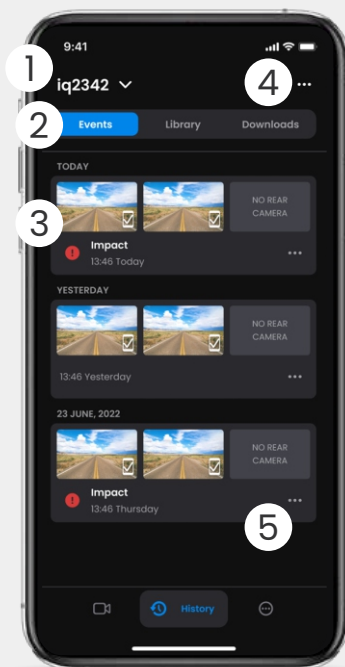


Scansiona il codice QR  
per scaricare l'app iQ

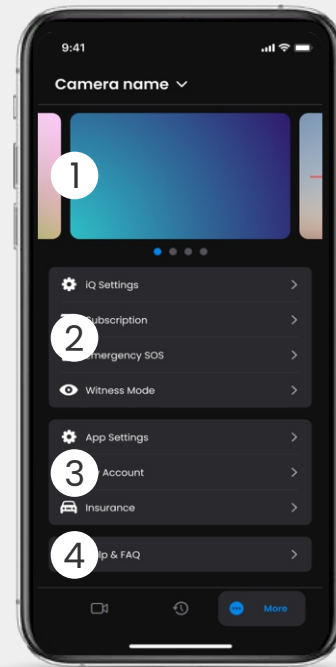




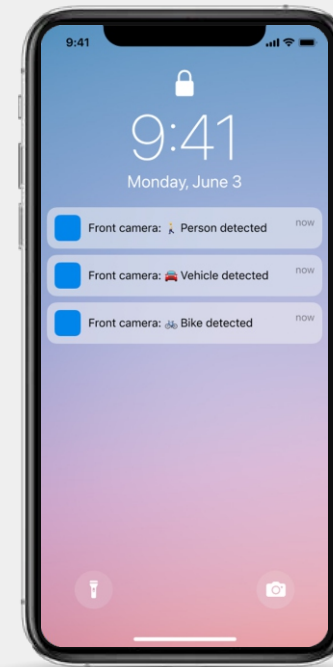
- ① **Mappa**  
La tua posizione attuale.  
Punto blu - Posizione GPS in tempo reale  
Punto grigio - Nessun dato GPS in tempo reale, ultima posizione
- ② **What3words**  
Visualizza la tua posizione W3W
- ③ **Velocità**  
La tua velocità di guida attuale
- ④ **Live View**  
Visualizzazione in diretta da 3 telecamere
- ⑤ **Impostazioni**  
Vai alle impostazioni della Dash Cam
- ⑥ **Navigazione app**  
Visualizzazione in tempo reale, cronologia e altro



- ① **Scegli Dash Cam**  
Nome della Dash Cam connessa
- ② **Navigazione video**  
Eventi, Tutti i video o contenuti multimediali scaricabili.
- ③ **Scheda video**  
Anteprima video, Active Cams, tipo di evento, data e ora di registrazione.  
Fai clic per la riproduzione completa del video
- ④ **Filtro**  
Visualizzazione in diretta da 3 telecamere
- ⑤ **Opzioni video**  
Scarica, condividi, elimina, altro



- ① **Informazioni**  
Notizie e pubblicità da Nextbase
- ② **Funzionalità della Dash Cam**  
Controllo delle impostazioni della Dash Cam, informazioni sull'abbonamento e configurazione per SOS di emergenza e modalità Testimone
- ③ **App e account**  
Impostazioni app, informazioni account e informazioni assicurative
- ④ **Assistenza**  
Aiuto e FAQ



- Notifiche**  
Puoi ricevere notifiche dalla telecamera anteriore, dall'abitacolo e dalla telecamera posteriore, con informazioni sul tipo di evento attivato (vedi sopra).

- Icone evento**  
Queste icone potrebbero apparire sui riquadri video nella tua libreria, indicandoti cosa ha attivato la registrazione (vedi sotto).



**Impatto**  
Qualcosa ha colpito il veicolo



**Cattura Live View**  
Registrato manualmente durante la visualizzazione in diretta



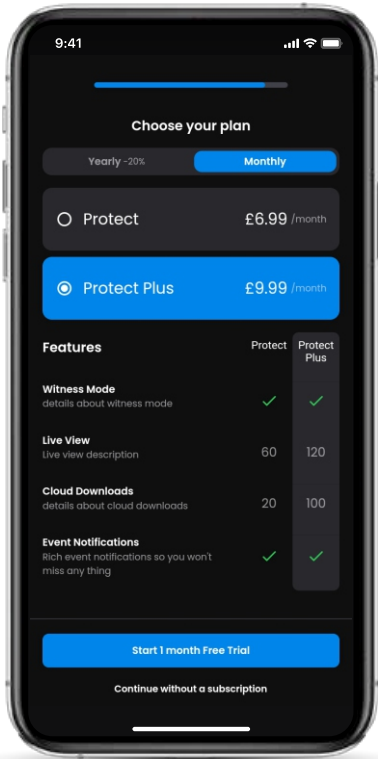
**Cattura del movimento**  
Qualcosa si muove attorno al veicolo



**Auto inclinata**  
Il veicolo è ad un angolo anormale

# Abbonamento

Protect Plus sblocca il pieno potenziale della tua Dash Cam. Scegli il tuo pacchetto di abbonamento tramite l'app iQ.



Solo  
**Gratuito**

---

iQ App  
 Controllo vocale  
 Notifiche - testo

Protect  
**£6.99**

---

App iQ  
 Controllo vocale  
 Notifiche - immagini e testo  
 Live View  
 Smart Sense Parking  
 Modalità testimone  
 Roadwatch AI  
 Modalità guardiano  
 Allarme remoto  
 Archiviazione cloud - 30 giorni

Protect Plus  
**£9.99**

---

App iQ  
 Controllo vocale  
 Notifiche - immagini e testo  
 Live View  
 Smart Sense Parking  
 Modalità testimone  
 Roadwatch AI  
 Modalità guardiano  
 Allarme remoto  
 Archiviazione cloud - 180 giorni  
 Account utente multipli  
 SOS di emergenza

Sono indicati i prezzi mensili; è disponibile anche il pagamento annuale.

# Impostazioni app

Here's a rundown of what settings and parameters can be changed using the iQ App.

## Notifiche

Seleziona il tipo di eventi di cui desideri essere informato o attiva o disattiva tutte le notifiche.

## Suoni iQ

iQ riproduce suoni e toni quando vengono eseguite determinate azioni, come l'avvio della registrazione o la protezione di un file. Attiva o disattiva questi suoni.

## Sensibilità rilevamento movimento

Regola la sensibilità e la direzione del radar fisso per assicurarti di ricevere solo notifiche utili. Puoi anche scegliere la sensibilità del sensore G e del rilevamento impatto specificando il tipo di veicolo.

## Comandi vocali

Attiva o disattiva i comandi vocali e scegli la lingua in cui desideri impartire i comandi vocali.

## Connessioni e autorizzazioni locali

Gestisci le opzioni di connessione e autorizzazione del tuo dispositivo. Bluetooth, Wi-Fi e fotocamera. Bluetooth e Wi-Fi abilitano le connessioni dal tuo dispositivo mobile a iQ. Consentire l'autorizzazione della fotocamera significa che puoi scansionare il codice QR di iQ per connettere il tuo dispositivo.

## Gestore scheda SD

Controlla lo stato di archiviazione e i dettagli della scheda SD nel tuo iQ. Formatta la scheda SD da qui, se necessario. La formattazione della scheda SD eliminerà tutti i file. Esegui il backup di tutti i file che vuoi conservare prima di formattare.

## Impostazioni ora

Alterna tra timestamp di 12 e 24 ore sui video iQ.

## Audio

Attiva o disattiva la registrazione audio sui video.

## Esposizione

Sposta i cursori per regolare i livelli di esposizione delle telecamere iQ.

## Timbri video

Attiva e disattiva i timbri video per ora e data, ecc.

## Accesso condiviso

Più dispositivi possono connettersi a iQ. Puoi gestire i dispositivi connessi qui, inclusa l'aggiunta e l'eliminazione di utenti.

## Aggiornamento software

Quando sei connesso a Internet, l'app iQ cercherà tutti gli aggiornamenti iQ disponibili. Installerà automaticamente ed elencherà le nuove funzionalità da esaminare. Alcune funzionalità non sono disponibili durante l'aggiornamento.

## Modalità privacy

La modalità privacy disattiva la connessione 4G che ti consente di utilizzare iQ senza essere rilevato. \*\* Solo comando vocale

## Interruzione per bassa potenza

Disattiva temporaneamente la funzione non essenziale per risparmiare la batteria del veicolo. Non regolare se non sei sicuro del livello della batteria del veicolo.



Le leggi del tuo Stato o Territorio si applicano all'uso di dispositivi di sorveglianza audio, ottici e di tracciamento. Potrebbe non essere legale usare la registrazione in cabina o la modalità testimone nel tuo Stato o Territorio se altre persone saranno registrate senza il loro consenso. Inoltre, in alcuni Stati e Territori, è un reato possedere un dispositivo di sorveglianza che è destinato all'uso in violazione delle leggi. È tua responsabilità essere a conoscenza delle leggi applicabili. Gli adesivi per finestrini forniti possono essere usati per avvisare le persone della registrazione in cabina, oppure puoi scegliere di disattivare la registrazione in cabina nell'app iQ.





# Caratteristiche di guida

\* - La funzionalità richiede un abbonamento



## Emergency SOS – Sicurezza garantita\*

Una funzionalità di sicurezza leader a livello mondiale per avvisare automaticamente i servizi di emergenza in caso di incidente quando il conducente non risponde. Informazioni chiave, tra cui posizione, dettagli medici e gruppo sanguigno, vengono condivise con il personale di emergenza.



## Posizione – What3words & eGPS\*

Resta visibile sulla griglia. what3words fornisce una condivisione precisa della posizione, fondamentale per i servizi di emergenza o anche per amici e familiari, per mostrare esattamente dove ti trovi entro una prossimità di dieci piedi (3 m) quadrati dal tuo veicolo. Anche quando non sei sicuro, w3w aiuterà sempre gli altri a trovarti.



## Controllo vocale – Siamo qui, basta chiedere

Comodo controllo vocale senza dover muovere un dito. Il controllo vocale nativo di Nextbase ti offre un controllo diretto e senza problemi della tua Smart Cam senza dover configurare il collegamento a Internet o al telefono. Salva i filmati registrati all'istante con un semplice comando vocale. Con le mani saldamente sul volante, Nextbase ti sente forte e chiaro.



## Witness Mode – Ti protegge sempre\*

Per quei momenti critici in cui ti senti in pericolo, iQ è sempre al tuo fianco. Dalla rabbia stradale agli arresti della polizia, dire semplicemente "Avvia modalità Testimone" consente la registrazione immediata e la condivisione in tempo reale direttamente con i contatti di emergenza, familiari e amici. Guida in sicurezza, sapendo di avere tutte le prove di cui hai bisogno.

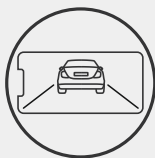


## AI Roadwatch – Occhi sulla strada\*

Roadwatch AI può classificare pedoni, ciclisti, veicoli e altro ancora e aiutarti a tracciare i loro movimenti mentre guardi. Allo stesso tempo, mostra la velocità approssimativa e la distanza dei veicoli intorno a te per dare a chiunque guardi un'idea più chiara di cosa è successo. Usa l'app per selezionare i video che vuoi analizzare e ti avviseremo quando saranno pronti.

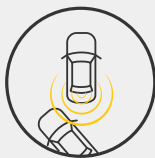
# Caratteristiche di sicurezza

\* - La funzionalità richiede un abbonamento



## Live View - Non perdere mai un momento\*

Accedi sempre con lo streaming in tempo reale, in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo. Live View ti consente di monitorare istantaneamente il tuo veicolo da qualsiasi telecamera (anteriore, posteriore, abitacolo). Se vieni avvisato di un intruso, puoi agire immediatamente, ideale per genitori di giovani conducenti, datori di lavoro o flotte, offrendo ulteriore tranquillità e sicurezza. Puoi anche registrare un messaggio vocale durante la visualizzazione di Live View da inviare al tuo iQ. iQ riprodurrà quindi il messaggio.



## Sicurezza - Ti teniamo d'occhio\*

Modalità Guardian, Modalità Parcheggio, Radar, Live View e altro ancora ti consentono di monitorare da remoto il tuo veicolo in caso di attività sospette. Se un'auto ti urta, se qualcuno si aggira accanto al tuo veicolo o anche se vuoi semplicemente fare il check-in, puoi accedere da remoto a Live View per valutare la situazione. Non sei soddisfatto di ciò che vedi? Attiva l'allarme iQ per far sapere agli astanti che stai osservando. Puoi gestire la frequenza delle notifiche nell'app, per assicurarti di essere avvisato solo quando è davvero importante.



## Connesso - Telecamere anteriori, abitacolo e posteriori

La connettività è fondamentale. La prima Dash Cam "blended data upload" al mondo utilizza sia 4G che Wi-Fi per prestazioni ottimali e offrirti una copertura di rete globale (la connessione 4G richiede un abbonamento). iQ rende possibili le connessioni collegandoti sempre alla Dash Cam. Accedi ai filmati (come incidenti di guida e parcheggio) su richiesta dal cloud o tramite notifiche impostate dall'utente\*.



# SOS DI EMERGENZA

## Caratteristica speciale

Una funzionalità di sicurezza leader a livello mondiale per avvisare automaticamente i servizi di emergenza in caso di incidente quando il conducente non risponde.

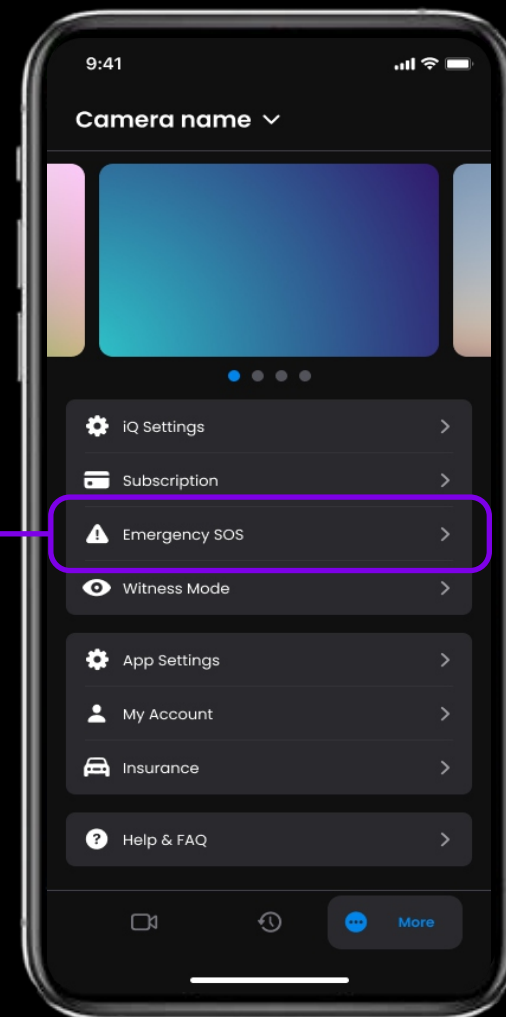
Informazioni chiave, tra cui posizione, dettagli medici e gruppo sanguigno vengono condivise con il personale di emergenza.

Imposta Emergency SOS tramite l'app iQ, aggiungendo le tue informazioni mediche, personali e del veicolo.

Se tu, o chiunque stia guidando, non risponde durante un incidente, iQ condividerà posizione e dettagli medici con il personale di emergenza in modo che tu possa ottenere l'aiuto di cui hai bisogno. Velocemente.

**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

Utilizzare l'app iQ per impostare l'SOS di emergenza



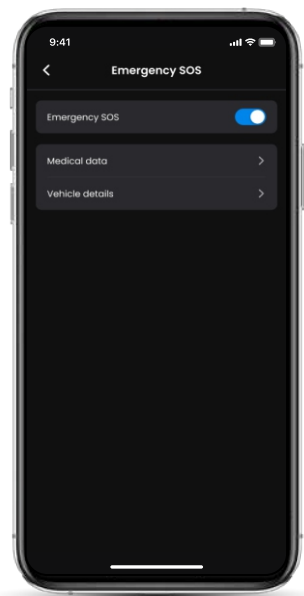
# SOS DI EMERGENZA

## Caratteristica speciale

*Below is a diagram showing how Emergency SOS can work for you. Ensure you have an active iQ Subscription to allow Emergency SOS to work.*

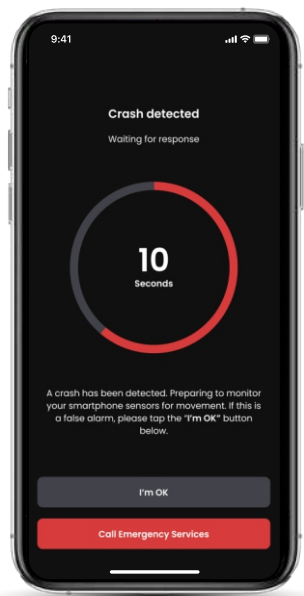
1

Assicurati che la funzione SOS emergenze sia abilitata e di aver inserito i tuoi dati medici e quelli del veicolo.



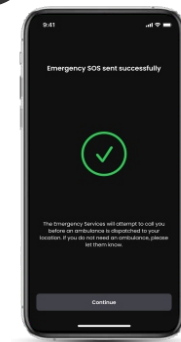
2

Rilevato crash: inizia il conto alla rovescia



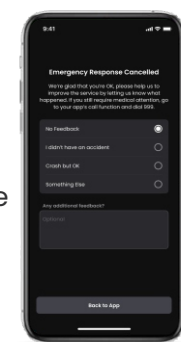
3a

**Non è possibile annullare.**  
Sono stati contattati i servizi di emergenza.



3b

**Annulla manualmente ESOS.**  
Nessuna ulteriore azione, torna all'app.



4

I servizi di emergenza vengono chiamati presso la tua sede per fornirti assistenza.





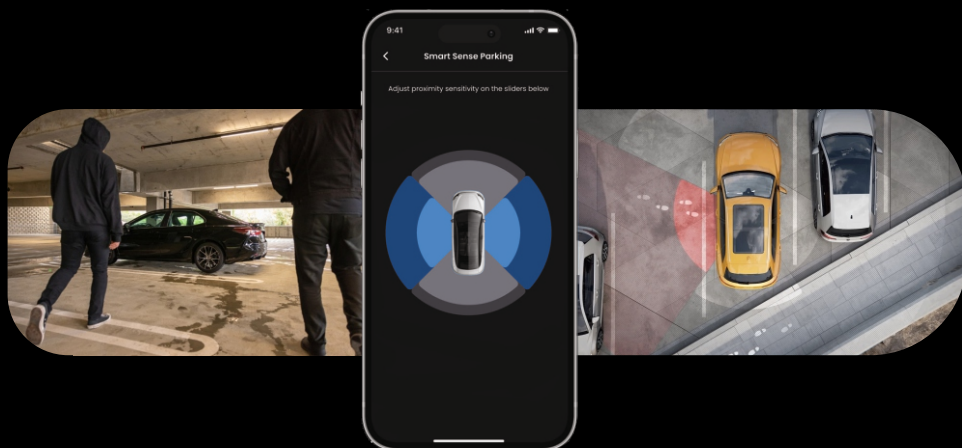
## PARCHEGGIO INTELLIGENTE

### Caratteristica speciale

Se impostato nell'app iQ, Smart Sense Parking inizierà a registrare quando rileva un movimento all'interno del suo campo sensoriale.

Utilizzando l'app iQ, puoi modificare la sensibilità e la direzione del radar (vedi sotto la schermata dell'app), nonché regolare le impostazioni di notifica per filtrare avvisi innocui o ripetuti in modo da ricevere notifiche solo quando è davvero importante.

I sensori radar si trovano sia nella telecamera anteriore che in quella posteriore. Utilizzando la telecamera posteriore aumenta la copertura radar.



**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

## GUARDIAN MODE

### Caratteristica speciale

La modalità Guardian amplia la protezione del veicolo iQ per coprire situazioni in cui il veicolo è in uso ma il proprietario è assente.

È possibile impostare parametri per avvisi remoti in tempo reale quando si lascia il veicolo a un'altra persona, come un parcheggiatore, un meccanico o un conducente neo-qualificato. I trigger possono includere velocità eccessiva o viaggi al di fuori di una determinata area geografica, chiamata geofencing.

Attiva/disattiva la modalità Guardian e regola i parametri per questi trigger utilizzando l'app iQ.



**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.



# WITNESS MODE

## Caratteristica speciale

In caso di situazioni pericolose o stressanti, la modalità Testimone ti consentirà di trasmettere in streaming il video a un contatto di emergenza; per attivare la modalità Testimone, usa il comando vocale:

**"Dash Cam, turn on Witness Mode"**

Dopo aver attivato la modalità Testimone, il tuo feed video iQ verrà trasmesso in streaming sul cloud. Un collegamento a questo flusso viene inviato al tuo contatto di emergenza che gli consentirà di guardare lo streaming live. La registrazione in modalità Testimone durerà 30 minuti o può essere interrotta dicendo "iQ, interrompi modalità Testimone". Il collegamento allo streaming sarà accessibile per 30 giorni.



**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

1

### Choose a Subscription Plan

La modalità Testimone richiede un abbonamento; per utilizzare il servizio dovrai registrarti e assicurarti che il tuo account sia stato configurato correttamente.

2

### Witness Mode

Dalla Home Page che mostra Live View, vai alla scheda "Altro", mostrata dai 3 puntini in basso a destra della pagina. Da lì, seleziona "Witness Mode".

3

### Configurazione

Configura la modalità Testimone inserendo i dettagli di un massimo di 3 contatti di emergenza; riceveranno un invito per essere inseriti nell'elenco dei contatti della modalità Testimone. Una volta accettato, se la modalità Testimone viene attivata, verrà inviato loro un collegamento al tuo streaming live, consentendo loro di monitorare la tua situazione. I tuoi contatti possono essere gestiti tramite il pulsante Modalità Testimone nella pagina "Altro".



# WITNESS MODE

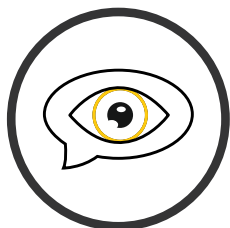
## Caratteristica speciale

*Di seguito è riportato uno schema che mostra come la modalità Witness può funzionare per te. Assicurati di avere un abbonamento iQ attivo per consentire alla modalità Witness di funzionare.*

1

Se non ti senti sicuro e vuoi che un collegamento video venga inoltrato ai tuoi Contatti di Emergenza, attiva la Witness Mode dicendo:

**"Dash Cam, attiva la Witness Mode"**

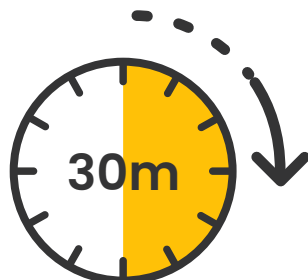


2

Iniziano 30 minuti di registrazione video.

Il video può essere interrotto dicendo

**"Dash Cam, stop Witness Mode"**.



3

Un collegamento al flusso video viene generato su Nextbase Cloud.



4

Un link al video viene inviato ai tuoi contatti di emergenza affinché possano vederlo. Il link è disponibile per 30 giorni.



# LIVE VIEW

## Caratteristica speciale

Accedi sempre allo streaming in tempo reale, in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo. La connessione 4G di iQ ti consente di monitorare il tuo veicolo da tutte le angolazioni (anteriore, posteriore, abitacolo). Se vieni avvisato di un intruso, puoi avvisarlo facendo suonare un allarme. È l'ideale per genitori di giovani conducenti, datori di lavoro o flotte, offrendo ulteriore tranquillità e sicurezza.



**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

### Notifiche

Quando ricevi una notifica di attività sospette nei pressi del tuo veicolo, controlla il feed video Live View della tua Dash Cam per verificare cosa sta succedendo, mettendoti al centro dell'azione, da qualsiasi luogo.

### Allarme

Se vedi qualcuno dentro o intorno al tuo veicolo, puoi attivare da remoto l'allarme iQ per fargli sapere che puoi vederlo. L'allarme è accessibile tramite Live View nell'app iQ.

### Live View e Check-in

Presti il tuo veicolo a qualcun altro? O vuoi semplicemente controllare il tuo veicolo? Usa Live View per assicurarti che non ci sia nulla di strano mentre sei lontano dal tuo veicolo.

### Messaggio vocale

Registra un messaggio vocale quando visualizzi Live View da inviare al tuo iQ. iQ riprodurrà quindi il messaggio, che sarà ascoltato da chiunque si trovi nel veicolo.



# COMMANDI VOCALI

## Caratteristica speciale

**NOTE** Per accedere alle funzionalità 4G è richiesto l'abbonamento iQ.

Mantieni le mani libere e goditi la guida.

Inizia il comando usando la frase:

"Hey Dash Cam..."

e seguila con uno qualsiasi dei comandi elencati di seguito.

...Proteggi questo file

...Blocca questo file

...Avvia modalità testimone

...Interrompi modalità testimone

...Accendi microfono

...Spegni microfono

...Accendi telecamera cabina

...Spegni telecamera cabina

...Attiva modalità privacy

...Disattiva modalità privacy





# Domande frequenti

## Come faccio a controllare la versione del firmware della iQ Dash Cam?

Mentre sei connesso all'app iQ, vai su "Impostazioni Dash Cam" nella scheda "Altro" per controllare se è disponibile un aggiornamento per la versione attuale del firmware della tua Dash Cam. L'app ti indicherà se è disponibile un aggiornamento.

## Come faccio a controllare la versione del firmware della iQ App?

All'interno dell'app iQ, vai alla scheda "Informazioni app" per vedere la versione attuale dell'app. L'app ti indicherà se è disponibile un aggiornamento.

## Come faccio ad aggiornare il firmware sia sulla Dash Cam che sull'app?

L'app controlla automaticamente gli aggiornamenti dopo che l'app è stata associata alla telecamera. Visualizzerà un messaggio quando è disponibile un aggiornamento. Oppure puoi scaricare l'ultimo firmware della Dash Cam dal sito Web Nextbase sulla scheda SD, che può quindi essere inserita nella Dash Cam.

## Che tipo di scheda SD devo usare con la iQ Dash Cam?

Consiglieremmo una scheda Micro SD U3 da 32 GB-256 GB compatibile con Dash Cam, specificamente progettata per l'uso con Dash Cam o CCTV. Consiglieremmo una scheda SD Nextbase per una funzionalità più coerente con un prodotto Nextbase. Se si utilizza un'altra marca di scheda SD, non possiamo garantire i risultati.

## Continuo a perdere la mia connessione 4G.

La copertura 4G è ampia ma non universale; usa i link sottostanti per controllare la potenza del segnale 4G nella tua zona.



[vodafone.co.uk/network/status-checker](https://vodafone.co.uk/network/status-checker)



[t-mobile.com/coverage/coverage-map](https://t-mobile.com/coverage/coverage-map)

Controlla il segnale 4G del tuo cellulare e confrontalo con iQ per vedere se il problema è localizzato su iQ.

## Quando sarà attivo iQ?

La tua iQ Camera funzionerà finché il motore è acceso. Quando sei lontano dal tuo veicolo, la connessione OBD fornirà energia sufficiente per inviarti notifiche nel caso in cui venga attivata la modalità parcheggio. Se la batteria del tuo veicolo scende al di sotto di una certa tensione, iQ smetterà di usare energia per consentire al tuo veicolo di accendersi correttamente. Se ciò accade, non riceverai notifiche. In genere, ci si aspetta che un veicolo possa essere lasciato per circa 6 giorni prima che la tensione scenda troppo. Per prestazioni ottimali di iQ e del tuo veicolo, consigliamo di guidare frequentemente per caricare la batteria del veicolo.

## Come faccio ad accedere alle funzionalità 4G?

Le funzionalità 4G richiedono un abbonamento, che può essere impostato nell'app iQ.

## Perché dovrei aggiornare il firmware iQ?

Occasionalmente Nextbase rilascerà un nuovo firmware per migliorare le prestazioni di iQ. Consigliamo di eseguire l'aggiornamento per rimanere aggiornati con le ultime funzionalità.

## Ho un problema con l'app iQ.

I requisiti minimi dell'app sono Android 8 o iOS 13 e Bluetooth 4.2.

Verifica che il tuo telefono soddisfi questi requisiti minimi. Controlla nelle impostazioni del tuo telefono che tutte le autorizzazioni dell'app siano abilitate per l'app iQ. La maggior parte dei problemi con l'app riscontrati dagli utenti è dovuta alla configurazione errata di queste impostazioni. Assicurati inoltre che Bluetooth e Wi-Fi siano entrambi abilitati sul tuo telefono.

Per ulteriore assistenza, contatta l'assistenza Nextbase all'indirizzo: [support@nextbase.com](mailto:support@nextbase.com),

Live Chat o al numero:

+44 808 169 9126 (Regno Unito) o +1 (888) 817 4209 (Stati Uniti).



# Domande frequenti

## Il supporto non rimane attaccato al parabrezza?

I seguenti fattori possono contribuire a una perdita di aderenza tra il supporto e il parabrezza:

- Sbalzi di temperatura estremi.
- Detriti sul parabrezza perché non è stato pulito prima del montaggio.
- Toccare l'adesivo prima del montaggio.
- Non lasciare abbastanza tempo all'adesivo per aderire al parabrezza prima dell'uso.

## Come faccio a sapere che iQ sta registrando?

Una volta installata correttamente, la tua iQ Camera registrerà ogni volta che l'accensione è accesa. Quando iQ si accende, verrà emesso un piccolo tono e apparirà un cerchio rosso sullo schermo. La registrazione video continuerà fino allo spegnimento dell'accensione. Se hai un abbonamento valido, puoi visualizzare il feed della telecamera tramite l'app iQ e registrare manualmente qualsiasi filmato live di interesse.

## Come proteggerò un file?

Durante la normale registrazione puoi fare clic sul pulsante "proteggi" che si trova nella parte inferiore della iQ Camera. iQ proteggerà automaticamente i video anche se il sensore G viene attivato o se si verificano degli "eventi" quando sei lontano dal veicolo.

## Come posso visualizzare i miei video registrati?

I video vengono salvati sulla scheda SD della tua iQ Camera. Questi video possono essere visualizzati e consultati tramite l'app iQ o rimuovendo la scheda SD e utilizzando un lettore di schede per visualizzare i file su un computer.

## Come posso impostare un abbonamento per accedere alle funzionalità 4G?

Gli abbonamenti sono gestiti nell'app iQ. Controlla le "Impostazioni" per modificare le informazioni personali, di pagamento e sul tipo di abbonamento.

## Come posso prendermi cura al meglio della mia iQ Dash Cam?

Ci sono alcuni modi per far funzionare iQ senza problemi:

- Usa il tuo veicolo almeno una volta alla settimana per assicurarti che la batteria del veicolo sia nelle migliori condizioni per continuare ad alimentare la tua iQ quando vi accedi da remoto.
- Formatta la tua scheda SD ogni due settimane per liberare spazio e consentire l'archiviazione locale di nuove registrazioni.
- Tieniti aggiornato con qualsiasi firmware appena rilasciato per la iQ Camera e l'app iQ, poiché vengono rilasciati per migliorare le prestazioni.

## Come faccio ad accedere alle funzionalità 4G?

Le funzionalità 4G richiedono un abbonamento, che può essere impostato nell'app iQ. Una volta che hai un abbonamento attivo, puoi iscriverti a Emergency SOS e iniziare a utilizzare altre funzionalità come la modalità Testimone e l'impostazione di notifiche remote.

## Qual è la risoluzione della mia iQ Camera?

Ci sono 3 modelli iQ e una Rear Window Camera:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Telecamera posteriore	1440p

*Più pixel ha il video, maggiore è la sua qualità e più grande è il file.*

## Cosa faccio con le lunghezze di cavi di scorta una volta installata iQ?

Una volta che la tua iQ Camera è in posizione, infila il cavo QuickConnect esposto nel rivestimento del tuo veicolo usando lo strumento Cable Tidy in dotazione. Nascondine il più possibile in modo che qualsiasi cavo rimanente non distraga il conducente.



# LINK UTILI



## UK Support

+44 808 169 9126

**CONTACT@NEXTBASE.CO.UK**

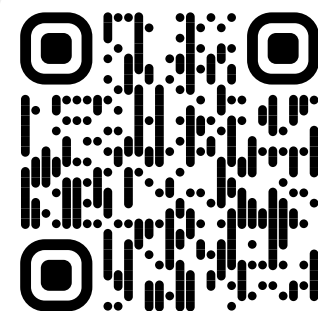
iQ Info Page

**NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE**

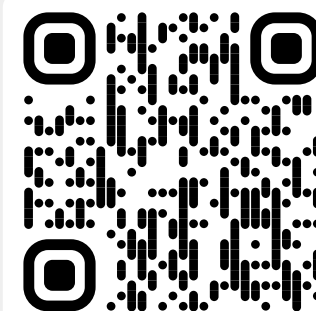
Nextbase Help Page

**<https://support.nextbase.com/hc>**

## Download iQ App



## iQ Support



## ITA Support

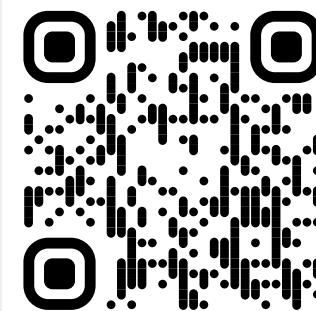
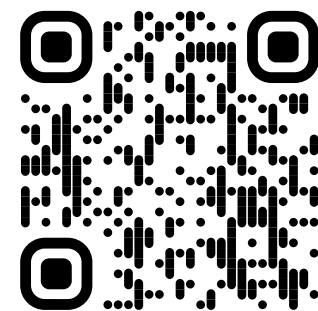
**info@aqipa.com**

Pagina informativa iQ

**<https://nextbase.eu/it/iq-support/>**

Pagina di aiuto

**<https://support.nextbase.com/hc/en-us/requests/new>**



# Glossario

## Dash Cam

Nota anche come telecamera da cruscotto, una Dash Cam è un dispositivo di registrazione video montato sul parabrezza di un veicolo per catturare filmati video. iQ include una telecamera rivolta verso la parte anteriore e una rivolta verso l'abitacolo in un'unica unità, con la possibilità di collegare una telecamera da montare sul lunotto posteriore del veicolo.

## Registrazione in loop

La dash cam registra in modo continuo sovrascrivendo i filmati più vecchi quando la capacità di archiviazione è piena. La registrazione in loop assicura che la telecamera abbia sempre i filmati più recenti disponibili.

## 4G

La capacità 4G di iQ funziona più o meno allo stesso modo dell'utilizzo dei dati dei tuoi dispositivi mobili; iQ comunicherà con la rete 4G per creare un collegamento con l'app iQ sul tuo dispositivo mobile, consentendoti l'accesso remoto ai feed video di iQ e il caricamento sul cloud. Ci sono molti fattori che possono interferire con i segnali 4G e influenzare la qualità della comunicazione wireless, come le condizioni meteorologiche, l'utilizzo della rete e gli ostacoli fisici che possono bloccare e distorcere il segnale 4G. Usa questo link per controllare la copertura 4G nella tua zona: [vodafone.co.uk/network/status-checker](http://vodafone.co.uk/network/status-checker)  
[t-mobile.com/coverage/coverage-map](http://t-mobile.com/coverage/coverage-map)

iQ ha 2 antenne 4G, posizionate sui lati del supporto che aiutano a connettersi alla rete 4G. Queste antenne sono fragili, fai attenzione quando maneggi iQ per non danneggiarle.

## iQ

Con una straordinaria risoluzione frontale 4K, iQ è il primo e unico vero sistema video a tre vie 4K al mondo. Insieme a una sorveglianza HD integrata con vista sulla cabina fino a 1440p, avrai una visibilità completa sia all'interno che all'esterno, mentre la connettività 4G consente la visualizzazione remota del tuo veicolo, ovunque tu sia.

## Scheda Micro SD

iQ 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 ad alta capacità con marchio Nextbase compatibili con la dash cam. iQ è dotato di una scheda SD preinstallata; è importante che questa scheda SD non venga rimossa durante la registrazione o forzata nello slot, poiché ciò potrebbe danneggiare la scheda SD.

## Onboarding

L'onboarding è il processo di introduzione di nuovi utenti a iQ per aiutarli a comprendere il prodotto, le sue capacità e come configurare iQ per iniziare a funzionare. Quando apri per la prima volta l'app iQ, verrai guidato attraverso la configurazione e le funzionalità della tua gamma iQ.

## App iQ

App iQ appositamente progettata per funzionare esclusivamente con iQ, consentendo il controllo remoto completo della tua Dash Cam quando sei lontano dal tuo veicolo. L'app può essere scaricata dall'App Store e dal Google Play Store.

## Codice QR

Un codice QR è costituito da quadrati neri disposti in una griglia quadrata su uno sfondo bianco. Può essere scansionato dalla fotocamera di un telefono cellulare con effetti diversi; può collegare dispositivi insieme, collegarsi a un sito Web, aprire un file video e molto altro.

## SOS emergenza

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

## Witness mode

In caso di una situazione pericolosa o stressante, la modalità testimone ti consentirà di acquisire un video e designare una terza parte per ricevere un collegamento a un live streaming dal tuo iQ, consentendo loro di vedere cosa stai vedendo. La modalità testimone può essere impostata tramite l'app iQ (abbonamento necessario).

## Radar

iQ utilizza una serie di sensori per rilevare i movimenti attorno al tuo veicolo. Se non sei con il tuo veicolo, iQ registrerà l'evento per essere esaminato in seguito. Il radar può essere impostato tramite l'app iQ (abbonamento necessario).

## Abbonamento

iQ può essere utilizzato da solo, ma per beneficiare della gamma di nuove funzionalità gli utenti possono abbonarsi (mensilmente o annualmente) per attivare le funzionalità 4G. Ciò include notifiche remote, Witness Mode, Emergency SOS e molto altro.

## Live View

Nella landing page dell'app iQ, è possibile visualizzare i feed video di tutte le telecamere iQ connesse (anteriore, abitacolo e posteriore). Se sei lontano dal tuo veicolo, questo feed verrà visualizzato tramite una connessione 4G, il che significa che è richiesto un abbonamento. Dalla schermata Live View puoi inviare un messaggio vocale da riprodurre sul tuo iQ.

## Controllo vocale

iQ è dotato di controllo vocale integrato. Puoi chiedere a iQ di eseguire una serie di funzioni di base senza dover aprire l'app o interagire fisicamente con la Dash Cam.

## Risoluzione

Si riferisce alla chiarezza e alla nitidezza del filmato registrato da iQ. iQ è disponibile in 3 modelli, 1080p e 1440p o 4K (Ultra HD).

## Campo visivo (FOV)

Descrive l'angolazione della strada o dell'area catturata dalla dash cam. Di solito è misurato in gradi e determina la larghezza del filmato registrato. Nel caso di iQ, il FOV del finestrino anteriore/posteriore è di 125°, mentre il FOV dell'abitacolo è di 180°.

## G-Sensor

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 G-Sensor superano una soglia prestabilita. I dati del G-Sensor vengono registrati anche insieme ai feed video.



# Glossario

## Modalità parcheggio

iQ ha una funzione di modalità parcheggio che consente di continuare a registrare anche quando il veicolo è parcheggiato e il motore è spento. In genere utilizza il rilevamento del movimento o il sensore G per attivare la registrazione quando si verifica un evento. Se la modalità parcheggio è attivata, verrà registrato un evento se i livelli del sensore G superano una soglia prestabilita. Questa soglia indica forze esterne "normali"; il superamento della soglia implica un evento anomalo e iQ inizierà a registrare.

## Chat dal vivo

Parla direttamente con un membro del team di supporto Nextbase per rispondere a qualsiasi domanda tu possa avere.

## OBD

La diagnostica di bordo (OBD) si riferisce al sistema di un veicolo che monitora e segnala lo stato di vari componenti e sistemi del veicolo. Nel caso di iQ, la Dash Cam è collegata alla presa OBD come fonte di alimentazione. La presa OBD si trova solitamente nel vano piedi del passeggero, ma la posizione precisa può essere trovata nel manuale del veicolo. Il tuo iQ trarrà energia solo dalla tua connessione OBD, non vengono trasferiti dati del veicolo.

## Cavo OBD QuickConnect

Utilizza questo cavo per collegare iQ alla presa OBD. Questa connessione fornirà alimentazione alla Dash Cam.

## Telecamera lunotto posteriore

Una telecamera separata che si collega all'unità iQ principale tramite il cavo di collegamento lungo. Questa punta all'indietro verso il lunotto posteriore del veicolo.

## Telecamera anteriore

La telecamera rivolta in avanti sull'unità iQ. Questa punta in avanti verso il parabrezza anteriore del veicolo.

## Telecamera Cabin View

La telecamera rivolta all'indietro sull'unità iQ. Questa punta all'indietro verso l'interno del veicolo.

## Aggiornamento software

Di tanto in tanto Nextbase rilascerà un nuovo software per iQ e l'app iQ per migliorare le prestazioni e rilasciare nuove funzionalità. Se è disponibile un nuovo software per la dash Cam o l'app, ti verrà chiesto di aggiornare tramite l'app.

## Account iQ

Contiene le tue informazioni personali come indirizzo e-mail e dettagli di pagamento (per gli abbonamenti). Queste informazioni possono essere modificate in qualsiasi momento nell'app.

## Eventi

Eventi si riferisce a qualsiasi cosa che attiva il salvataggio di un video o l'invio di una notifica al tuo dispositivo mobile.

## Libreria

L'elenco dei video registrati sulla scheda SD iQ, reperibile nell'app iQ. Può essere filtrato per data, evento e altro. Il tuo dispositivo mobile deve essere connesso a iQ per visualizzare questi video. Se il tuo iQ non è connesso a Internet, potrai visualizzare solo i video scaricati.

## Download

L'elenco dei video scaricati da iQ sul tuo dispositivo mobile. Possono essere visualizzati sul tuo dispositivo mobile in qualsiasi momento.

## Cronologia

Si riferisce all'archivio completo dei video registrati sulla scheda SD iQ. Questi video sono suddivisi in Eventi, Libreria e Download.

## Esposizione

Si riferisce alla quantità di luce che raggiunge il sensore della fotocamera durante il processo di acquisizione di un'immagine. Influisce direttamente sulla luminosità o l'oscurità del video risultante.

## Modalità privacy

Disattiva tutte le connessioni 4G e disabilita tutte le funzioni intelligenti. Consente di utilizzare iQ solo come videoregistratore, memorizzando i file video solo sulla scheda SD.

## Impostazioni (App)

Regola le impostazioni relative all'app, tra cui informazioni personali, notifiche ecc.

## Impostazioni (iQ)

Regola le impostazioni relative al funzionamento della iQ Dash Cam; radar, SOS di emergenza e molto altro.





# Schermi iQ



Schermo di accensione



**Codice QR** Associa il dispositivo tramite codice QR



**Codice QR** Impossibile associare, 4G non disponibile



Dispositivo in modalità Onboarding



Configurazione del dispositivo in corso



Aggiornamento in corso



**Azione completata con successo** Configurazione, aggiornamento, ecc.



Registrazione in loop in corso



Filmati protetti



Schermo di spegnimento



Witness Mode Attiva



Parking Mode Attiva



Registrazione in loop con modalità di navigazione in incognito attiva



Registrazione in loop con Live View attiva



Formattazione della scheda SD



Sirena attivata tramite app



Messaggio vocale in arrivo



Movimento rilevato



Rilevato impatto/movimento del veicolo



Modalità SOS di emergenza attivata



Conto alla rovescia SOS di emergenza da 110 a 0



Messaggio ESOS inviato/non riuscito

In caso di guasto è necessario resettare il dispositivo.



Bluetooth Connesso



Trasferimento remoto su cloud



Elaborazione del comando vocale / Non riconosciuto



**Stati di errore**

Sostituisci scheda SD / Scheda SD non rilevata / Errore generale



Intensità del segnale Nessun segnale / Debole / Medio / Forte



Connesso localmente



Nessun segnale GPS



# Luci iQ

## Icona chiave

	Luce solida
	Rotazione
	Flash
	Impulso
	Dissolvenza in uscita
	Dissolvenza in entrata
	Tono positivo
	Tono negativo


Ci sono luci sul supporto iQ, sul corpo e sulla telecamera posteriore che mostrano colori e comportamenti diversi per mostrarne le funzioni. Usa questa guida se non sei sicuro di cosa significhino le luci su iQ.

Nota: in generale, una luce verde con un tono positivo indica un processo riuscito, mentre una luce rossa con un tono negativo indica che qualcosa è andato storto.

## ROSSO

	Errore generale Errore scheda SD Nessuna scheda SD Sostituisci scheda SD Processo fallito Messaggio ESOS inviato  Messaggio ESOS non inviato  Errore ESOS
	Registrazione in loop attiva (scarsa illuminazione)
	Nessun 4G per l'associazione Modalità parcheggio attivata
	Il radar rileva il movimento Sensore G attivato ESOS attivato Sirena attivata Bassa tensione (iQ si spegnerà per proteggere la batteria del veicolo)
	Comando vocale non riconosciuto

## GIALLO

	Aggiornamento software in corso Formattazione scheda SD
---	--




## BLU

	Elaborazione dei comandi vocali
	Comando vocale rilevato
	iQ Accensione / Spegnimento
	Comando vocale attivato

## VERDE

	On Boarding Associazione Bluetooth
	Processo completato Aggiornamento software completato Formattazione scheda SD completata
	Associazione Bluetooth completata

## VIOLA

	Witness Mode Attiva
	Ripristino iQ
	Live View Attivo



# Conformità

## Precauzioni per le restrizioni legali sul montaggio sul parabrezza

Prima di utilizzare la Dash Cam sul parabrezza, controllare le leggi e le ordinanze statali e locali del luogo in cui si guida. Alcune leggi proibiscono o limitano il posizionamento di oggetti sul parabrezza di un veicolo a motore.

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

Montare sempre la Dash Cam Nextbase in una posizione che non ostruisca la visuale della strada da parte del conducente. Nextbase non si assume alcuna responsabilità per eventuali multe, sanzioni o danni che potrebbero essere sostenuti a seguito di qualsiasi legge o ordinanza statale o locale relativa all'uso della Dash Cam Nextbase.

## Precauzioni per i requisiti legali della telecamera

In alcune giurisdizioni potrebbe essere considerata una violazione dei diritti alla privacy scattare o mostrare pubblicamente fotografie o video di persone o dei loro veicoli utilizzando questo prodotto. È tua responsabilità conoscere e rispettare le leggi e i diritti alla privacy applicabili nella tua giurisdizione e in qualsiasi giurisdizione in cui potresti utilizzare questo dispositivo. Le registrazioni video effettuate da questa Dash Cam devono essere destinate esclusivamente all'uso personale. La pubblicazione delle registrazioni su YouTube, Internet o altri metodi è soggetta alla legislazione sulla protezione dei dati e i relativi requisiti devono essere rispettati. Tale legislazione sulla protezione dei dati può vietare l'uso e la diffusione da parte tua di filmati della Dash Cam o può imporre delle restrizioni.

Ti consigliamo di verificare i requisiti legali con il tuo consulente legale prima di diffondere qualsiasi filmato della Dash Cam. Se la Dash Cam deve essere utilizzata in un ambiente commerciale nel Regno Unito (ad esempio, uso su camion), si applicano le normative CCTV oltre alle normative del Data Protection Act. Ciò include l'etichettatura per identificare l'uso di CCTV, l'omissione di registrazioni audio e l'informazione delle autorità competenti su chi controlla i dati. Per l'uso in un ambiente commerciale in paesi non britannici, fare riferimento e rispettare le normative e i requisiti locali. Per il funzionamento al di fuori del Regno Unito, potrebbero essere applicati requisiti legali specifici laddove le Dash Cam debbano essere utilizzate in un contesto commerciale o lavorativo. Ti consigliamo di verificare i requisiti legali con i tuoi consulenti legali prima di iniziare a utilizzare le Dash Cam in contesti commerciali o lavorativi.

## Australasia

Le leggi del tuo Stato o Territorio si applicano all'uso di dispositivi di sorveglianza audio, ottici e di tracciamento. Potrebbe non essere legale utilizzare la registrazione in cabina o la modalità testimone nel tuo Stato o Territorio se altre persone verranno registrate senza il loro consenso. Inoltre, in alcuni Stati e Territori, è un reato possedere un dispositivo di sorveglianza destinato all'uso in violazione delle leggi. È tua responsabilità essere a conoscenza delle leggi applicabili. Gli adesivi per finestre forniti possono essere utilizzati per avvisare le persone della registrazione in cabina oppure puoi scegliere di disattivare la registrazione in cabina nell'app iQ.

**Per certificazioni e informazioni sulla conformità, segui il link:**

**[NEXTBASE.CO.UK/CERTIFICATIONS](https://nextbase.co.uk/certifications)**



# Conformità

## Conformità normativa UE

### Dichiarazione CE

Con la presente, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase dichiara che l'apparecchiatura radio tipo iQ è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <https://www.nextbase.com/certifications>

### Restrizioni nella banda 5 GHz

Questo dispositivo è limitato all'uso in ambienti chiusi (che si applica anche all'interno di un veicolo) solo quando funziona nella gamma di frequenza da 5150 a 5250 MHz nei seguenti paesi.

AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
PL	PT	RO	SE	SK	CH	IS
LI	NO	TR	UK (NI)			

### Informazioni wireless sul prodotto

Le bande di frequenza e la potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) per questa apparecchiatura radio sono le seguenti; Bande LTE 1) 920-1980 MHz / 3, 1710-1785 MHz / 7, 2500-2570 MHz / 8, 880-915 MHz / 20, 832-862 MHz / 28A, 703-733 MHz / 38, 2570-2620 MHz, 23 dBm condotta; Bluetooth (BR+EDR) 2402-2480 MHz, 3,4 dBm EIRP; WIFI 2,4 G 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 2412-2472 MHz, 18,6 dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80) Banda 1 5180-5240MHz, 19,4dBmEIRP; GPS, GLONASS, 24GHz Radar 24000-24250 MHz, 14,37 dBm EIRP.

### Smaltimento di questo prodotto



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sul tuo iQ e sulla sua confezione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Il tuo iQ deve essere consegnato a un sito di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettroniche di scarto. Una gestione impropria di questo tipo di rifiuti potrebbe avere un possibile effetto negativo sull'ambiente. Per maggiori informazioni su dove puoi depositare le tue apparecchiature di scarto, contatta l'autorità locale per i rifiuti o il tuo servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

### Conformità RoHS

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE e ai suoi emendamenti, sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

### 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 minima di 20 cm dall'utente.

### Conformità normativa UK

#### Dichiarazione UKCA

Con la presente, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo iQ è conforme al Regolamento UK S.I. 2017 n. 1206. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

### Conformità normativa FCC

#### Dichiarazione di conformità FCC

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

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

**NOTA** 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 e utilizzata 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, il che può essere determinato spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza con 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 su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.
- Questo apparecchio e la sua antenna non devono essere collocati insieme o utilizzati insieme a nessun'altra antenna o trasmettitore.
- È necessario mantenere una distanza di separazione minima di 20 cm tra l'antenna e la persona affinché questo apparecchio soddisfi i requisiti di esposizione RF.

**Attenzione FCC** 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.

Il dispositivo soddisfa le linee guida sulle emissioni di radiofrequenza FCC ed è certificato 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 sul supporto del prodotto nel modulo di ricerca ID FCC disponibile all'indirizzo <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

La parte responsabile della conformità FCC è:

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londra, Inghilterra, SE1 8NW

**Nota** Banda di frequenza 5G 5150-5250 MHz solo per uso interno - I dispositivi LE-LAN sono limitati al funzionamento interno solo nella banda 5150-5250 MHz.

### Conformità Industry Canada Conformità

**Avviso IC** Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza Industry Canada.

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables 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 si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Questo dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Per mantenere la conformità alle 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 exigence. Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition du RSS-102 - Radio Fréquence (RF). Ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

**IC: 28201-NBIQIKUS**





# Avvertenze e precauzioni

**SAFETY** Please read safety and health information carefully before you install your iQ so that you can ensure its safe and proper operation in your vehicle.



Failure to follow these guidelines may cause harm to your device, your property, your health or the health of others.

**WARNING** Failure to correctly install iQ may present hazards for the safe operation of your vehicle and could contribute to an accident resulting in serious injury, death or damage to property for you, your passengers or others. When installing this device in your vehicle;

- You must correctly locate iQ on your windshield. Mounting iQ in a position that obscures the forward line of sight for the driver of your vehicle may cause the driver of your vehicle to be unable to adequately see other road users, obstacles or persons around your vehicle. This could result in an accident that causes serious injury, death or property damage. Carefully follow the mounting instructions in your App and in the installation section of this manual.
- You must adequately secure iQ to your windshield. The 3M pad supplied with your iQ consists of a pressure activated tape. If an inadequate bond is achieved whilst fitting iQ may separate from the windshield. If this occurs whilst the vehicle is being driven, it could become a restriction to safe operation of your vehicle leading to an accident that causes serious injury, death or property damage. Stop your vehicle as soon as it is safe to do so and disconnect iQ. Only attempt to refit iQ with a new 3M pad when your vehicle is stationary.
- You must route the iQ power cable (and rear camera cable) appropriately. You must route the power cable (and rear camera cable if you are fitting a Rear Window Camera) so that there is no interference with the deployment of airbags installed on your vehicle. If you impede the deployment of airbags, you will reduce the effectiveness of the secondary protection system which could result in serious injury, death or property damage. You must also ensure that cables do not interfere with vehicle operating controls. If you are hindered from correctly accessing vehicle controls whilst driving, it may cause an accident which could result in serious injury, death or property damage.

**WARNING** You should not attempt to manually adjust iQ's setting whilst driving. Always maintain awareness of your surroundings and do not attempt to adjust iQ whilst driving. Distractions whilst driving increase the risk of an accident that could lead to serious injury, death or property damage.

**CAUTION** Ensure that you check the warranty status for your vehicle before you install the OBD-II Power Cable for iQ. Some manufacturers may prohibit the use of OBD-II connections which could void your warranty agreement. NEXTBASE IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY COSTS OR EXPENSES ASSOCIATED WITH VOID WARRANTIES OR VEHICLE REPAIRS.

If you experience any change in your vehicle's engine performance after connecting the OBD-II Power Cable for iQ, you should disconnect the device as soon as it is safe to do so and contact Nextbase Technical Support.

DO NOT CONTINUE TO USE OBD-II POWER CABLE IF VEHICLE ENGINE POWER IS AFFECTED

The OBD-II Power Cable will provide power to your iQ until your vehicle's battery drops below a certain level. The default minimum voltage cut-off is 12Vdc for a 12V battery. BATTERIES IN POOR CONDITION MAY NOT PROVIDE THE REQUIRED CURRENT (AMPS) TO START YOUR CAR IN SPITE OF VOLTAGE PROTECTION.

If your vehicle is going to be parked for an extended period of time, you should consider unplugging the device to avoid draining your vehicle's battery.

**ATTENZIONE** Non esporre iQ a liquidi in nessun caso, poiché ciò potrebbe comportare il rischio di scosse elettriche o incendi. Se iQ dovesse bagnarsi, scollegarlo dal cavo di alimentazione OBD-II e lasciarlo asciugare naturalmente. NON TENTARE di accelerare l'asciugatura con mezzi esterni.

**ATTENZIONE** Utilizzare iQ solo in conformità con tutte le leggi applicabili, comprese le leggi locali del paese e della regione in cui si risiede o in cui si utilizza iQ. Quando si utilizza iQ, lo si fa di propria iniziativa e si è responsabili della conformità con tutte le leggi applicabili, comprese, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le leggi 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, con la presente dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i dispositivi NBIQ1K, NBIQ2K e NBIQ4K sono conformi ai requisiti di sicurezza applicabili nell'Allegato 1 del Regolamento sulla sicurezza dei prodotti e sulle infrastrutture di 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 attacchi automatizzati contro una classe o un tipo di dispositivo.

2. Gli utenti possono segnalare 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 è elencato qui <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

**Luogo di rilascio della dichiarazione:** Caerphilly, Regno Unito

**Data di rilascio:** 15<sup>th</sup> Aprile 2024

**Rilasciato da:** Keelan O'Connor

Responsabile della qualità e della conformità Nextbase

Firma:



# Avvertenze sull'utilizzo e termini di servizio

**Avviso sul sensore G** Il sensore G all'interno di iQ misura le forze esercitate su di esso; un g che è la forza nominale esercitata su di noi quando siamo fermi sulla superficie terrestre. Il sensore G si attiverà per proteggere qualsiasi registrazione in corso se viene superata una soglia di forza predeterminata. La protezione del sensore G sarà influenzata negativamente se iQ NON è montato in direzione verticale (ad esempio, con l'obiettivo puntato verso o dalla direzione di marcia). Le informazioni sulla forza G derivate da un sensore G non sono garantite come totalmente accurate in ogni momento, poiché sono derivate dal sensore G tramite un metodo di campionamento nel tempo. La precisione del valore del sensore G registrato dipende da quando si è verificata l'accelerazione nell'istanza del campione prelevato. Le soglie per attivare la protezione video si basano sul superamento di un valore di attivazione tra due campioni successivi in uno qualsiasi dei tre assi del sensore G. Se la protezione automatica del sensore G NON si attiva durante un evento, è necessario premere il pulsante Proteggi per proteggere il file. La protezione del file può essere eseguita anche tramite la funzione Riproduzione su iQ o tramite l'App.

**Cura e manutenzione** I seguenti suggerimenti ti aiuteranno a mantenere e prolungare la vita del tuo iQ.

- Solo personale qualificato e autorizzato dovrebbe effettuare riparazioni su questo prodotto.
- Pulisci iQ e i suoi accessori con un panno morbido e asciutto. Per lo sporco ostinato, applica con parsimonia un po' di detergente neutro diluito in 5 o 6 parti di acqua con un panno strizzato. NON immergere MAI iQ o i suoi accessori in acqua (vedi note sull'uso).
- Evita di entrare in contatto con le lenti perché potrebbero danneggiarsi.
- Se necessario, pulisci attentamente la lente in vetro usando un panno per la pulizia degli occhiali. L'uso di panni per la pulizia inappropriati potrebbe graffiare la lente di iQ.
- Non far cadere, scuotere o torcere iQ. Evitare di posizionare iQ su superfici inclinate come cruscotti mentre si fissa la piastra di base al parabrezza del veicolo.
- Non tentare di ruotare le antenne esterne su iQ. Le posizioni delle antenne sono limitate a 4 posizioni a 90 gradi l'una dall'altra. La rotazione dell'antenna interromperà la connessione al dispositivo e causerà problemi di connettività.
- Ogni 2-3 settimane consigliamo di formattare la scheda di memoria. Ciò cancellerà tutti i file dalla scheda e la imposterà di nuovo per un uso continuato con iQ. Ovviamente, dovresti farlo solo DOPO aver scaricato tutti i file dalla scheda che potresti voler conservare, poiché la formattazione della scheda rimuoverà tutti i contenuti.
- Formatta la scheda di memoria utilizzando l'app iQ. Ciò assicurerà che la scheda sia strutturata specificamente per la tua fotocamera. Nel menu Impostazioni, seleziona "Formatta scheda SD" e segui le istruzioni sullo schermo.
- Spegni iQ Cam prima di rimuovere la scheda SD, per evitare che la scheda di memoria o i file memorizzati su di essa vengano danneggiati.
- Se diventa necessario sostituire la scheda SD fornita con iQ, consigliamo vivamente di utilizzare le nostre schede SD a marchio Nextbase, disponibili per l'acquisto online su [nextbase.com](https://nextbase.com) o presso il rivenditore più vicino. Una scheda non realizzata appositamente per una Dash Cam potrebbe sembrare funzionare perfettamente all'inizio, sebbene i guasti tendano a verificarsi dopo un uso prolungato, che potrebbe durare giorni, settimane o mesi. Nel peggiore dei casi, potresti scoprire un guasto di registrazione solo dopo che la tua scheda SD non riesce a registrare un incidente grave, pertanto è fondamentale utilizzare una scheda SD adatta.

**Utilizzo ad alta temperatura** iQ è progettato per funzionare a una temperatura ambiente massima di 40 °C / 104 °F. Al di sopra di questa temperatura alcune delle funzioni di iQ saranno automaticamente limitate per garantire che il dispositivo non venga danneggiato. Il dispositivo funzionerà e verrà ripristinato una volta che la sua temperatura interna sarà tornata ai parametri operativi.

## Specifiche del prodotto

**Nome del prodotto** 1K, 2K, 4K regionalizzato per Europa e Nord America e telecamera per lunotto posteriore

**Numero modello** NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS and NBIQRWC

**Temperatura di esercizio** 50°C / 122°F.

**Valutazione elettrica** Telecamere anteriori, ingresso 12-16 V CC, 3 A; telecamera per lunotto posteriore, ingresso 12-16 V CC, 0,5 A

## Precauzioni per i requisiti legali della telecamera

In alcune giurisdizioni potrebbe essere considerata una violazione dei diritti alla privacy scattare o mostrare pubblicamente fotografie o video di persone o dei loro veicoli che utilizzano questo prodotto. È tua responsabilità conoscere e rispettare le leggi e i diritti alla privacy applicabili nella tua giurisdizione e in qualsiasi giurisdizione in cui potresti utilizzare questo dispositivo. Le registrazioni video effettuate da questa Dash Cam devono essere solo per uso personale. La pubblicazione delle registrazioni su YouTube, Internet o altri metodi è soggetta alla legislazione sulla protezione dei dati e i relativi requisiti devono essere rispettati. Tale legislazione sulla protezione dei dati può vietare l'uso e la diffusione da parte tua di filmati Dash Cam o può imporre delle restrizioni: ti consigliamo di verificare i requisiti legali con il tuo consulente legale prima di diffondere qualsiasi filmato Dash Cam.

Molte regioni hanno controlli molto più rigidi sulla registrazione audio rispetto a quelli video. L'impostazione predefinita su iQ prevede che i microfoni siano attivi in modo che i comandi vocali possano funzionare. Assicurati di rispettare le leggi dell'area in cui vivi e/o utilizzi iQ nel tuo veicolo (vedi note e avvertenze sull'uso).

Ti consigliamo vivamente di utilizzare gli adesivi per finestrini forniti con iQ per avvisare i passeggeri e i pedoni che nel tuo veicolo è in corso una registrazione audio e video attiva.

## Termini di servizio

Acquistando o utilizzando iQ, accetti i Termini di servizio disponibili su;

**EU** <https://nextbase.eu/de/terms-and-conditions/>

**UK** <https://nextbase.co.uk/terms-and-conditions/>

**US** <https://nextbase.com/terms-and-conditions/>

Le informazioni sui nostri accordi di garanzia sono disponibili su;

**EU** <https://nextbase.eu/de/help-and-support/warranty-information/>

**UK** <https://nextbase.co.uk/warranty-policy/>

**US** <https://nextbase.com/warranty-policy/>

**Assistenza clienti** Il tuo iQ e i suoi accessori sono realizzati secondo i più elevati standard e sottoposti a rigorosi test. Nell'improbabile eventualità che tu riscontri problemi con il tuo iQ o se hai bisogno di assistenza per la connessione del tuo dispositivo, contatta il nostro team di assistenza seguendo il collegamento Assistenza nella parte superiore del sito Web principale di Nextbase per la tua regione.



**La massima  
tranquillità**





NBDVriQ-ITA-R2