O UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA









		Úvoc

Úvod	4
Jak funguje palubní kamera	5
přehled iQ	6
Vaše palubní kamera iQ	7
Části fotoaparátu	8
Informace o 4G	9
Nastavení	10
Aplikace iQ	17
Předplatné	21
Funkce pro řízení a vzdálené ovládání	22
Nouzové SOS	23
Inteligentní parkování a Režim Guardian	25
Režim svědka	26
Funkce živého náhledu a vzdáleného ovládání	28
Hlasové ovládání	29
Často kladené otázky	30
Užitečné odkazy	32
Slovník pojmů	33
Obrazovky a světla iQ	35
Právní předpisy, dodržování a shoda s předpisy	37

Upozornění na používání a podmínky služby 39

Úvod

Vítejte ve své palubní kameře iQ, nejvyspělejší připojené palubní kameře na světě.

Je to bezpečím, jistotou a klidem jako nikdy předtím.

Zaznamenávejte své cesty dopředu, dozádu i vevnitř, abyste měli v případě nehody úplné pokrytí.

Všechny vaše záběry mohou být uloženy v cloudu, takže k nim máte kdykoli přístup.

Před použitím iQ se seznamte s obsahem této příručky včetně bezpečnostních pokynů na straně 36.



přehled iQ **Jak funguje palubní kamera**

Kamera

iQ je vybaven přední a vnitřní kamerou (a volitelnou kamerou na zadním okně), které umožňují pořizovat záznamy ve vozidle a jeho okolí.

Zdroj napájení

Po připojení k portu OBD vašeho vozidla se iQ automaticky zapne a po nastartování motoru spustí nahrávání.

Nahrávání

Kamera nepřetržitě nahrává videozáznamy během jízdy. Video se obvykle nahrává v krátkých, několikaminutových úsecích, aby se usnadnila správa souborů.

Úložiště

Nahraný videozáznam je uložen na paměťové kartě vložené do palubní kamery. Paměťová karta funguje jako úložiště, podobně jako SD karta v digitálním fotoaparátu.

Nahrávání ve smyčce

Když se paměťová karta zaplní nahraným videem, iQ používá funkci nazvanou "nahrávání ve smyčce" k přepsání nejstarších záběrů novými nahrávkami. Tím je zajištěno, že kamera může nahrávat, i když je paměťová karta plná. Důležité soubory mohou být uloženy ručně, aby se zabránilo jejich přepsání.

Zaznamenávání událostí

iQ je vybaven vestavěnými G-senzory a radarem, které detekují náhlé pohyby nebo nárazy ve vozidle a jeho okolí. Při detekci události, jako je kolize nebo náhlé brzdění, systém iQ automaticky uloží záznam z této události a označí jej jako důležitý soubor, který je třeba zkontrolovat. Když jste mimo své vozidlo, iQ vám může posílat upozornění na podezřelou aktivitu v blízkosti místa, kde jste zaparkovali, a umožnit vám tak sledovat, co se děje.

Přehrávání a přístup k záběrům

Pro zobrazení nahraného záznamu použijte aplikaci iQ (doporučeno) nebo vyjměte paměťovou kartu z palubní kamery a vložte ji do počítače. Po přístupu k záznamu můžete nahrávky podle potřeby prohlížet, upravovat nebo sdílet.



přehled iQ

Díky ohromujícímu rozlišení čelního pohledu (u vybraných modelů až 4K) spolu s vestavěnou HD kamerou pro sledování kabiny a volitelnou kamerou na zadním okně budete mít dokonalý přehled o dění uvnitř l venku.

Volitelná **kamera na zadním okně** s rozlišením 1440p chrání před řidiči jedoucími vzadu a nárazy zezadu a poskytuje další úroveň údajů, bezpečnosti a ochrany.

Aplikace iQ byla navržena s ohledem na uživatelskou přívětivost. Pomůže vám nastavit iQ, ukáže vám nejnovější funkce a umožní snadno procházet nahraná videa a jízdy. Umožní vám také vzdálený přístup k vašemu IQ, stahování nahraných videí a sdílení důležitých klipů, takže nikdy neztratíte užitečné záběry.

Pomocí **aplikace iQ** můžete také povolit oznámení nastavená uživatelem, takže budete upozorněni na aktivitu v blízkosti vašeho vozidla, když nejste v jeho blízkosti.

iQ má **možnost připojení 4G,** což může poskytnout jedinečné bezpečnostní funkce, jako je vzdálený **živý náhled, cloudové úložiště** a vzdálený přístup k nahraným videozáznamům iQ. iQ lze používat jako samostatnou nepřipojenou kameru, nicméně pro maximální pokrytí důrazně doporučujeme stáhnout si aplikaci iQ a předplatit si ji, abyste měli přístup k celé řadě bezpečnostních a ochranných možností.

Radar v přední i zadní kameře zajišťuje detekci pohybu kolem dokola a nejmodernější funkce, jako je **nouzové SOS, hlasové ovládání a režim svědka,** vás ochrání v každé situaci.



Vaše palubní kamera iQ



1920 x 1080p Všechny relevantní detaily ve Full HD rozlišení.

Nahrávací úhel vpředu 140° Nahrávací úhel v kabině 180° Rozlišení kamery v kabině 1080p Formát záznamu Mp4



2560 x 1440p Přejděte na Quad HD a získejte vynikající čistotu. Perfektní pro každodenního řidiče.

Nahrávací úhel vpředu 140° Nahrávací úhel v kabině 180° Rozlišení kamery v kabině 1440p Formát záznamu Mp4



3840 x 2160p Vyberte si to nejlepší – 4K přináší křišťálovou dokonalost, která zachytí vše. Používejte na nejrušnějších silnicích, kde záleží i na nejmenším detailu.

Nahrávací úhel vpředu 140° Nahrávací úhel v kabině 180° Rozlišení kamery v kabině 1440p Formát záznamu Mp4

ZADNÍ



2560 x 1440p Připojte kameru na zadní okno a zajistěte celkové pokrytí kolem vašeho vozidla, nyní v křišťálově čistém čtyřnásobném HD rozlišení.

Nahrávací úhel vzadu 140° Formát záznamu MP4



Přední kamera (1 Zaznamenává silnici před vámi.

Prachový kryt Slot pro SIM kartu. (2)

Antény 4G (3)Připojuje iQ k síti 4G, což vám umožňuje

vzdálený přístup k videím iQ a živému náhledu. Jsou křehké, při manipulaci buďte opatrní.

Konektory (4)Připojují napájecí kabel a kabel zadní kamery.



Adhezivní podložka Odstraňte červený kryt, abyste odkryli

adhezivní podložku pod ním. Tato podložka je přitlačena k čelnímu sklu pro montáž iQ. Montážní podložku lze vyjmout pro snadnější přístup ke konektorům.



Displej Zobrazuje ikony, jako je síla signálu, síla (6) GPS, stav záznamu a procesy.

Vnitřní kamera (7 Zaznamenává interiér vozidla.

Reproduktor (8) Odtud budou vycházet zvuky iQ.







Kruhové světlo

Kruhové světlo má více režimů, které odpovídají tomu, jakou akci iQ provádí. Úplný seznam světelných režimů naleznete na straně 36.





Světelný senzor Měří úroveň světla pro rozhodnutí kdy přepínat mezi denním a nočním záznamem.

NEXTBASE



Adhezivní podložka

Odstraňte červený kryt, abyste odkryli adhezivní podložku pod ním. Tato podložka je přitlačena k zadnímu oknu pro montáž zadní kamery.



Informace o 4G

Funkce iQ 4G vám umožňuje komunikovat s iQ na dálku. Podívejte se na živý video přenos, přistupujte k souborům a používejte bezpečnostní funkce, jako je alarm.

Vzdálenost od vysílače

Čím dále jste od 4G vysílače, tím slabší je síla signálu.

Překážky

Fyzické překážky, jako jsou budovy, zdi, stromy a hory, mohou blokovat nebo oslabovat sílu signálu 4G.

Meteorologické podmínky



Meteorologické podmínky, jako je silný déšť, bouře a sněhové bouře, mohou rušit signály 4G. K rušení dochází, protože kapky vody v atmosféře mohou rozptýlit a absorbovat rádiové vlny, což snižuje sílu signálu.

Rušení z jiných elektronických zařízení



Některá elektronická zařízení vysílají elektromagnetické vlny, které mohou rušit signály 4G.

POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.

Funkce iQ 4G funguje podobně jako používání dat ve vašich mobilních zařízeních. Zde je několik faktorů, které mohou rušit signály 4G a ovlivňovat kvalitu bezdrátové komunikace.



Zahlcení sítě

Velký počet uživatelů, kteří současně přistupují k síti 4G ve specifické oblasti, může vést ke zpožděním.



Elektromagnetické rušení (EMR)

EMR může nastat ze zdrojů, jako jsou elektrická vedení, elektrická zařízení a vysokofrekvenční (VF) zařízení.



Geografické faktory

Kopcovitý terén nebo husté městské prostředí s vysokými budovami mohou ovlivnit signál 4G.

Vezměte prosím na vědomí, že ačkoli tyto faktory mohou ovlivnit signály 4G, provozovatelé sítí se obecně snaží optimalizovat pokrytí a minimalizovat rušení. Pomocí níže uvedených odkazů zkontrolujte pokrytí ve vaší oblasti:

vodafone.co.uk/network/status-checker

t-mobile.com/coverage/coverage-map

NASTAVENÍ

Před zahájením nastavení se ujistěte, že máte připraveny všechny potřebné díly:

Kamera iQ

Zadní kamera iQ (pokud ji máte) a kabel zadního konektoru

Napájecí kabel s konektorem OBD

Stěrače čelního skla

Nástroj pro úklid kabelů

Vaše mobilní zařízení s nainstalovanou aplikací iQ



NASTAVENÍ

Otevřete aplikaci iQ a vyberte možnost "Napájení vašeho iQ". Pro dosažení optimálních výsledků postupujte přesně podle pokynů krok za krokem. Zde je rozpis kroků potřebných pro nastavení:

Čisté čelní sklo

Přední a zadní sklo otřete lihovým přípravkem, otřete čistým hadříkem a nechte 5 minut zaschnout.

2 Připojte své iQ

(3)

Připojte konec napájecího kabelu QuickConnect k vašemu iQ. Zapojte svůj kabel OBD QuickConnect. Většina vozidel má výstup OBD v blízkosti prostoru pro nohy, a to buď na straně spolujezdce nebo řidiče. Připojte zadní kameru (pokud je to nutné). Zapojte kabel zadní kamery do horní části vašeho iQ. Pokud máte potíže s přístupem ke konektorům, můžete pro snadnější přístup montážní podložku vysunout.

Použijte živý náhled pro umístění kamery iQ

Pomocí aplikace iQ naskenujte QR kód na iQ. Držte svůj iQ tam, kde ho chcete namontovat, pomocí živého náhledu, abyste měli nerušený a rovný výhled na silnici. Můžete to udělat pro přední i zadní kameru. Ujistěte se, že je silnice umístěna ve střední třetině živého náhledu a že je silnice vycentrována v rámečku. Váše iQ by nemělo bránit řidiči ve výhledu.

4 Připevněte iQ

Odstraňte červený kryt z adhezivního držáku a pevně přitlačte držák na čelní sklo. Držte 10 sekund. V případě potřeby, také pomocí živého náhledu, ručně upravte úhel vašeho iQ, abyste zajistili, že vidíte na silnici čistě a rovně.

(5) Připevněte zadní kameru

Připojte zadní kameru k iQ pomocí kabelu konektoru zadní kamery. Vyberte polohu pro zadní kameru v horní části zadního okna, přičemž ponechte dostatek volného kabelu, aby bylo možné otevřít zadní dveře.

Až budete připraveni, sejměte adhezivn kryt a na 10 sekund přitiskněte držák k zadnímu oknu v požadované poloze. V případě potřeby upravte úhel pomocí živého náhledu aplikace iQ.

Vytvořit účet

Pokračujte v nastavení aplikace iQ vytvořením účtu a nastavením předplatného. Pro přístup k jedinečným 4G funkcím iQ, jako je nouzové SOS, režim svědka a vzdálená oznámení, je nutné předplatné.

Umyjte čelní sklo

Otevřete aplikaci iQ. Aplikace vás provede nastavením vaší palubní kamery. Zahrnuli jsme sem i další kroky, abychom se ujistili, že je váše iQ správně nastaveno.



Palubní obrazovka aplikace iQ

NASTAVENÍ

Čisté čelní sklo otřete lihovým přípravkem, otřete čistým hadříkem a nechte 5 minut zaschnout.



Připojení

Pokud používáte zadní kameru,

zapojte zadní kameru do kabelu konektoru zadní kamery. Připojte kabel konektoru zadní kamery k iQ (levý konektor). Protáhněte kabel konektoru zadní kamery směrem k zadní části vozidla.



Kabel konektoru zadní kamery připojte k iQ

Pro napájení

zapojte svůj kabel OBD QuickConnect (pravý konektor). Konektor OBD vozidla se obvykle nachází v prostoru pro nohy; vyhledejte jej v příručce k vozidlu. Připojte kabel QuickConnect k vašemu iQ.

Poznámka: vaše iQ bude čerpat energii pouze z vašeho OBD připojení, nebudou přenášena žádná data vozidla.



Kabel OBD QuickConnect připojte k iQ

NASTAVEN

Poznámka

Pokud máte potíže s přístupem ke konektorům, můžete pro snadnější přístup montážní podložku vysunout.



13



Přibližné umístění kabelů iQ, OBD a QuickConnect.

Zapnout

Po připojení nastartujte vozidlo a zapněte kameru iQ. Ujistěte se, že je kamera iQ připojena k portu OBD vozidla a k zadní kameře (pokud ji máte).

KROK3 Poloha iQ

Otevřete aplikaci iQ a po výzvě naskenujte QR kód, který se zobrazí na iQ, abyste připojili své iQ a aplikaci iQ.

Umístěte a zarovnejte iQ pomocí živého náhledu v aplikaci iQ. Udělejte to pro výhled vpřed, do kabiny I dozádu.

IQ by mělo být umístěno vysoko na čelním skle co nejblíže za zpětným zrcátkem.

Kamera nesmí bránit řidiči ve výhledu.



Kam namontovat iQ

NASTAVENÍ

Umístění kamer

Ujistěte se, že objekty na displeji živého náhledu jsou ve vodorovné pozici a upravte podle potřeby. Ujistěte se, že je silnice před vámi ve středu obrazu, ve střední třetině displeje.

Pokud je vidět příliš mnoho oblohy, může to znamenat riziko podexponování detailů na silnici. Ujistěte se, že silnice před vámi je jasně viditelná na displeji živého náhledu.

Nepokoušejte se nastavovat palubní kameru během jízdy.











- Přední kamera
- 2 Kamera v kabině
- 3 Zadní sklo

Jakmile jste spokojeni s umístěním každé kamery, můžete své iQ připojit k čelnímu nebo zadnímu sklu (viz další strana).

Připevněte kameru

Odstraňte adhezivní kryt z držáku a pevně přitlačte držák na čelní sklo. Držte 10 sekund a uvolněte.

Ponechte iQ co nejdéle; čím déle bude držák přiléhat k čelnímu sklu bez použití, tím bude adheze účinnější.

Jakmile je držák pevně upevněn na místě, upravte v případě potřeby úhel kamery, stále pomocí živého náhledu.





POZNÁMKA Ujistěte se, že kamera a kabely neblokují nebo nebrání nasazení airbagu. Ubezpečte se, že kamera a kabely nebrání řidiči ve výhledu.



Skryjte nezabezpečený kabel ve střešním obložení, aby nepřekážel.

15

Zadní kamera

Protáhněte kabel zadní kamery do zadní části vozidla.



Vyberte polohu pro zadní kameru v horní části zadního okna, přičemž ponechte dostatek volného kabelu, aby bylo možné otevřít zadní dveře.



NASTAVENÍ

Umyjte zadní okno. Otřete lihovým přípravkem, otřete čistým hadříkem a nechte 5 minut zaschnout.

Umístěte zadní kameru do polohy, do níž ji chcete namontovat, pomocí živého náhledu v aplikaci iQ, abyste zajistili, že silnice je na obrazovce čistá a rovná, jako jste to udělali pro přední kameru.



Odstraňte adhezivní kryt z držáku a pevně přitlačte držák na zadní sklo. Držte 10 sekund, abyste zajistili maximální přilnavost. V případě potřeby ručně upravte úhel kamery pomocí živého náhledu.

Aplikace io

Zcela nová aplikace "iQ" byla vyvinuta od základů, speciálně pro naši novou řadu Smart.

Očekávejte stejné zabezpečení jako u domácího monitorovacího systému a mnohem více prostřednictvím aplikace iQ.

Díky upozorněním v reálném čase máte přístup k videím a obrázkům incidentů, a to vše, když jste daleko.

Intuitivní, chytřejší a rychlejší - očekávali byste od génia něco menšího?





Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci iQ



Mapa (1)Vaše současná poloha Modrý bod - live lokace GPS Šedý bod - žádná live GPS data, poslední poloha

> What3words Podívejte se na vaši W3W polohu

Rychlost 3 Vaše aktuální rychlost jízdy

- Živý náhled 4 Živý náhled ze tří kamer
- Nastavení (5 Přejít do nastavení palubní kamery

Navigace aplikace Živý náhled, historie a více 6

2



- Vybrat palubní kameru (1)Název připojené palubní kamery
- Video navigace Události, všechna videa nebo 2 stažená média.
- Video karta 3 Náhled videa, aktivní kamery, typ události, datum a čas záznamu. Klikněte pro přehrání celého videa

Filtr (4)Živý náhled ze tří kamer





Informace Novinky a reklamy od Nextbase

Funkce palubní kamery

Ovládání nastavení palubní kamery, informace o předplatném a nastavení Nouzového SOS a režimu svědka

3

Aplikace a účet Nastavení aplikace, informace o účtu a informace o pojištění





Oznámení Můžete obdržet oznámení z přední kamery, kabiny i zadní kamery s informacemi o typu spouštěče události (viz výše).

Ikony událostí

Tyto ikony se mohou objevit u názvů videí ve vaší knihovně a ukazovat, co záznam spustilo (viz níže).



PŘEDPLATNÉ

Protect Plus odemkne plný potenciál vaší palubní kamery. Vyberte si předplacený balíček pomocí aplikace iQ.

Choose your p	lan	
Yearly -20%	Monthly	
O Protect	£6.99	
Protect Plus	£9.99	/month
Features	Protect	Protect Plus
Witness Mode details about witness mode		
Live View Live view description		
Cloud Downloads details about cloud downloads		
Event Notifications Rich event notifications so you won't miss any thing		
Start 1 month Free	Trial	
Continue without a subs	cription	



9.99 GBP

Aplikace iQ Hlasové ovládání Oznámení - obrázky a text Živý náhled Inteligentní parkování Režim svědka Sledování silnic Al Režim strážce Vzdálený alarm Cloudové úložiště - 180 dní Více uživatelských účtů

Zobrazené ceny za měsíc; k dispozici je také roční platba.

NASTAVENÍ APLIKACE

Zde je přehled nastavení a parametrů, které lze pomocí aplikace iQ měnit

Oznámení

Vyberte typ událostí, o kterých chcete být informováni, nebo přepněte všechna oznámení na Zapnuto nebo Vypnuto.

Zvuky iQ

iQ přehrává zvuky a tóny, když jsou prováděny určité akce, jako je spuštění záznamu nebo ochrana souboru. Přepněte tyto zvuky na Zapnuto nebo Vypnuto.

Citlivost detekce pohybu

Nastavte citlivost a směr stacionárního radaru tak, abyste přijímali pouze užitečná oznámení. Můžete také zvolit citlivost G-senzoru a detekce nárazu zadáním typu vozidla.

Hlasové příkazy

Přepněte hlasové příkazy na Zapnuto nebo Vypnuto a vyberte jazyk, ve kterém chcete hlasové příkazy zadávat.

Místní připojení a oprávnění

Spravujte možnosti připojení a oprávnění zařízení. Bluetooth, Wi-Fi a kamera. Bluetooth a Wi-Fi umožňují připojení vašeho mobilního zařízení k iQ. Povolení oprávnění kamery znamená, že můžete naskenovat QR kód iQ pro připojení zařízení.

Správce SD karty

Zkontrolujte stav úložiště a podrobnosti o SD kartě ve vašem iQ. V případě potřeby zde naformátujte kartu SD.

Zformátováním SD karty se vymažou všechny soubory.

Před formátováním zálohujte všechny soubory, které chcete zachovat.

Nastavení času

Přepínejte mezi 12 a 24 hodinovým časovým razítkem u videí iQ.

Audio

Přepněte nahrávání zvuku na videích na Zapnuto nebo Vypnuto.

Expozice

Posouváním posuvníků upravte úrovně expozice iQ kamer.

Video razítka

Zapněte a vypněte video razítka pro čas a datum atd.

Sdílený přístup

K iQ se může připojit více zařízení. Zde můžete spravovat připojená zařízení, včetně přidávání a odstraňování uživatelů.

Aktualizace softwaru

Po připojení k internetu aplikace iQ vyhledá všechny dostupné aktualizace iQ. Automaticky nainstaluje a uvede seznam nových funkcí, které si můžete prohlédnout.

Některé funkce nejsou během aktualizace k dispozici.

Režim soukromí

Režim soukromí vypne připojení 4G, což vám umožní nepozorovaně používat IQ.

Vypnutí při nízké spotřebě

Dočasně deaktivuje nepodstatnou funkci pro úsporu energie baterie vozidla. **Neupravujte,** pokud si nejste jisti úrovní nabití baterie vašeho vozidla.

FUNKCE PRO RIZENÍ

* - Funkce vyžaduje předplatné





Nouzové SOS - bezpečnost zajištěna*

Špičková bezpečnostní funkce, která automaticky upozorní záchranné složky v případě nehody, pokud řidič nereaguje. S personálem záchranných složek sdílíme klíčové informace, včetně polohy, zdravotních údajů a krevní skupiny.



Poloha - What3words a GPS*

Zůstaňte viditelní na mřížce. What3words poskytuje přesné sdílení polohy, které je zásadní pro záchranné složky nebo dokonce pro přátele a rodinu, a ukazuje, kde přesně v okruhu tří metrů od svého vozidla se nacházíte. I když si sami nejste jisti, w3w vždy pomůže ostatním vás najít.

Hlasové ovládání - jsme tady, stačí se zeptat



Pohodlné hlasové ovládání bez nutnosti pohnout prstem. Nativní hlasové ovládání Nextbase vám poskytuje bezproblémové přímé ovládání vaší chytré kamery bez nutnosti nastavení připojení k internetu nebo telefonu. Jednoduchým hlasovým příkazem můžete okamžitě uložit nahraný záznam. S rukama bezpečně na volantu vás Nextbase slyší hlasitě a jasně.

Režim svědka - vždy vás chrání *

V kritických okamžicích, kdy se cítíte v nebezpečí, vás iQ vždy hlídá. Od konfliktu na silnici až po policejní kontrolu, pouhé vyslovení "Spustit režim svědka" umožňuje okamžité nahrávání a sdílení v reálném čase přímo s nouzovými kontakty, rodinou a přáteli. Jezděte bezpečně s vědomím, že máte všechny potřebné důkazy.

Sledování silnic AI - oči na silnici*



Dokáže klasifikovat chodce, cyklisty, vozidla a mnoho dalšího a pomáhá vám sledovat jejich pohyb. Současně zobrazuje přibližnou rychlost a vzdálenost vozidel kolem vás, aby každý, kdo bude sledovat, měl jasnější představu o tom, co se stalo. Pomocí aplikace Vyberte, která videa chcete analyzovat, a my vás upozorníme, až budou připravena.

ZABEZPEČENÍA FUNKCE NA DÁLKU

* - Funkce vyžaduje předplatné

Živý náhled - Nikdy si nenechte ujít okamžik*



Mějte vždy přístup ke streamování v reálném čase, kdykoli a kdekoli. Živý náhled umožňuje okamžité sledování vašeho vozidla z libovolné kamery (přední, zadní, v kabině). Pokud jste upozorněni na vetřelce, můžete okamžitě podniknout kroky. Ideální pro rodiče mladých řidičů, zaměstnavatele nebo firmy, a nabízející extra klid a bezpečnost. Můžete také nahrát hlasovou zprávu při prohlížení živého náhledu, která má být odeslána do vašeho iQ. iQ pak přehraje zprávu.

Zabezpečení - dohlíží na vás *



Režim Guardian, Parkovací režim, radar, živý náhled a další vám umožní vzdáleně sledovat vaše vozidlo v případě jakékoli podezřelé aktivity. Pokud do vás narazí auto, pokud se vedle vašeho vozidla někdo potuluje nebo pokud se chcete jen odbavit, můžete vzdáleně přistoupit k živému náhledu a posoudit situaci. Nejste spokojeni s tím, co vidíte? Aktivujte alarm iQ, aby okolní osoby věděly, že je sledujete. V aplikaci si můžete nastavit frekvenci oznámení, abyste byli informováni jen tehdy, když je to opravdu důležité.

Připojeno - přední, zadní a kamera v kabině



Klíčem je konektivita. První palubní kamera se "smíšeným nahráváním dat" na světě používá jak 4G, tak Wi-Fi pro optimální výkon, aby vám poskytl globální pokrytí (připojení 4G vyžaduje předplatné). iQ umožňuje připojení tím, že vás vždy propojí s palubní kamerou. Přístup k záznamům (například k nehodám při řízení a parkování) na vyžádání z cloudu nebo prostřednictvím oznámení nastavených uživatelem*.



NOUZOVÉ SOS Nejdůležitější funkce

Špičková bezpečnostní funkce, která automaticky upozorní záchranné složky v případě nehody, pokud řidič nereaguje.

S personálem záchranných složek sdílíme klíčové informace, včetně polohy, zdravotních údajů a krevní skupiny.

Pomocí aplikace iQ nastavte Nouzové SOS a přidejte své zdravotní a osobní údaje a údaje o vozidle.

Pokud vy nebo ten, kdo řídí, nebudete během nehody reagovat, iQ sdělí záchranným složkám údaje o vaší poloze a zdravotním stavu, aby vám mohli poskytnout potřebnou pomoc. Rychlý.

POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.



Nejdůležitější funkce Níže je uvedeno schéma, které ukazuje, jak vám může Nouzové SOS sloužit. Ujistěte se, že máte

aktivní předplatné iQ, abyste umožnili Nouzové SOS.



:=

24

$/ \Delta \setminus$ INTELIGENTNÍ PARKOVÁNÍ Nejdůležitější funkce

Po nastavení v aplikaci iQ spustí Inteligentní parkování nahrávání, jakmile zaznamená pohyb ve svém svého senzorickém poli.

Pomocí aplikace iQ můžete změnit citlivost a směr radaru (viz níže obrazovka aplikace), a rovněž upravit nastavení oznamování tak, abyste odstranili neškodná nebo opakovaná varování, takže budete informováni pouze tehdy, když je to opravdu důležité.

Radarové senzory jsou umístěny jak v přední kameře, tak v zadní kameře. Použití zadní kamery zvyšuje pokrytí radarem.



POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.

Režim Guardian Nejdůležitější funkce

25

Režim Guardian rozšiřuje ochranu vozidla iQ tak, aby pokrývala situace, kdy je vozidlo v provozu, ale majitel je pryč. Můžete nastavit parametry pro vzdálená upozornění v reálném čase při opuštění vozidla s jinou osobou, například s obsluhou, servisní mechanik, nebo nově kvalifikovaný řidič. Spouštěče mohou zahrnovat nadměrnou rychlost nebo cestování mimo určitou geografickou oblast, nazývanou geofencing.

Zapněte/vypněte režim Guardian a upravte parametry těchto spouštěčů pomocí aplikace IQ.



REŽIM SVĚDKA Nejdůležitější funkce

V případě nebezpečné nebo stresové situace vám režim svědka umožní streamovat video na nouzový kontakt; pro aktivaci režimu svědka použijte hlasový příkaz:

"Palubní kamera, zapni režim svědka"

Po aktivaci režimu svědka bude váš iQ video přenos streamován do cloudu. Vašemu nouzovému kontaktu je odeslán odkaz na tento stream, který mu umožní sledovat živý přenos. Nahrávání v režimu svědka bude trvat 30 minut nebo jej lze zastavit vyslovením "iQ, zastav režim svědka". Odkaz na stream bude přístupný po dobu 30 dnů.



POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.



Vybrat plán předplatného

Režim svědka vyžaduje předplatné; abyste mohli službu používat, musíte se zaregistrovat a zajistit, aby byl váš účet úspěšně nastaven.



Režim svědka

Na domovské stránce s živým náhledem přejděte na kartu "Více", kterou zobrazují tři tečky v pravém dolním rohu stránky. Odtud vyberte "Režim svědka".



Nastavení

Nastavte režim svědka zadáním podrobností až pro tři nouzové kontakty; bude jim zaslána pozvánka, která bude vložena do vašeho seznamu kontaktů v režimu svědka. Jakmile souhlasí, bude jim v případě spuštění režimu svědka zaslán odkaz na váš živý přenos, který jim umožní sledovat vaši situaci. Vaše kontakty lze spravovat prostřednictvím tlačítka Režim svědka na stránce "Více".



KROKY REŽIMU SVĚDKA Níže je uvedeno schéma, které ukazuje, jak vám může režim svědka sloužit. Ujistěte se, že máte aktivní předplatné iQ, abyste umožnili režim svědka.

1

Pokud se necítíte bezpečně a chcete, aby byl odkaz na video přesměrován na vaše nouzové kontakty, aktivujte režim svědka slovy:

"Palubní kamera, zapni režim svědka"





Začíná 30 minut nahrávání videa.

Video lze zastavit vyslovením

"Palubní kamera, zastav režim svědka".





V cloudu Nextbase je generován odkaz na video stream.





27

Vašim nouzovým kontaktům je odeslán odkaz na video, aby si ho mohli prohlédnout. Odkaz je k dispozici po dobu 30 dnů.



ŽIVÝ NÁHLED Nejdůležitější funkce

Mějte vždy přístup ke streamování v reálném čase, kdykoli a kdekoli. 4G připojení s iQ vám umožňuje sledovat vaše vozidlo ze všech úhlů (dopředu, dozadu, kabina). Pokud jste upozorněni na vetřelce, můžete ho varovat spuštěním alarmu. To je ideální pro rodiče mladých řidičů, zaměstnavatele nebo firmy, a nabízí extra klid a bezpečnost.



POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.

Oznámení

Když jste upozorněni na podezřelou aktivitu kolem vašeho vozidla, podívejte se na živý video přenos z vaší palubní kamery, zkontrolujte, co se děje, a buďte v středu akce odkudkoli.

Alarm

Pokud uvidíte někoho ve svém vozidle nebo v jeho okolí, můžete na dálku aktivovat alarm iQ, abyste mu dali vědět, že ho vidíte. Alarm je přístupný prostřednictvím živého náhledu v aplikaci iQ.

Živý náhled a kontrola

Půjčujete své vozidlo někomu jinému? Nebo se jen chcete podívat do svého vozidla? Použijte živý náhled, abyste se ujistili, že je vše v pořádku, když jste mimo své vozidlo.

Hlasovou zprávu

Můžete také nahrát hlasovou zprávu při prohlížení živého náhledu, která má být odeslána do vašeho iQ. iQ pak přehraje zprávu.



28

Nejdůležitější funkce

POZNÁMKA K přístupu k funkcím 4G je nutné předplatné iQ.

Mějte volné ruce a užívejte si jízdu. Příkaz začněte frází:

"Hej, palubní kamera..."

a postupujte podle kteréhokoli z níže uvedených příkazů.

...Chránit tento soubor

...Zamknout tento soubor

...Spustit režim svědka

...Zastavit režim svědka

...Zapnout mikrofon

...Vypnout mikrofon

...Zapnout kameru v kabině

...Vypnout kameru v kabině

...Zapnout režim soukromí

...Vypnout režim soukromí





29

Často kladené otázky

Jak zkontroluji verzi firmwaru palubní kamery iQ?

Po připojení k aplikaci iQ přejděte do části "Nastavení palubní kamery" na kartě "Více" a zkontrolujte, zda je k dispozici aktualizace pro stávající verzi firmwaru vaší palubní kamery. Pokud je k dispozici aktualizace, v aplikaci se zobrazí výzva.

Jak zkontroluji verzi firmwaru aplikace iQ?

V aplikaci iQ přejděte na kartu "Informace o aplikaci" pro zobrazení aktuální verze aplikace. Pokud je k dispozici aktualizace, v aplikaci se zobrazí výzva.

Jak aktualizuji firmware v palubní kameře i v aplikaci?

Po spárování aplikace s kamerou aplikace automaticky vyhledá aktualizace. Jakmile bude k dispozici aktualizace, zobrazí se zpráva. Případně můžete stáhnout nejnovější firmware palubní kamery z webových stránek Nextbase na SD kartu, kterou pak můžete vložit do palubní kamery.

Jaký typ SD karty musím s palubní kamerou iQ použít?

Doporučujeme U3 Micro SD 32 GB - 256 GB karty kompatibilní s palubní kamerou, speciálně navržené pro použití v palubní kameře nebo kamerovém systému. Pro co nejkonzistentnější funkčnost s produkty Nextbase doporučujeme kartu SD společnosti Nextbase. Pokud je použita jiná značka SD karty, nemůžeme zaručit výsledky.

Ztrácím 4G připojení

Pokrytí 4G je široké, ale není univerzální. Zkontrolujte signál 4G vašeho mobilního telefonu a porovnejte jej s iQ, abyste zjistili, zda je problém v iQ.

Kdy bude iQ aktivní?

Vaše kamera iQ bude běžet tak dlouho, dokud bude zapnutý motor. Když jste mimo své vozidlo, připojení OBD vám poskytne dostatek energie pro odeslání upozornění v případě, že je spuštěn parkovací režim. Pokud napětí baterie vozidla klesne pod určitou hodnotu, systém iQ přestane používat energii, aby se vozidlo mohlo správně nastartovat. V tom případě neobdržíte oznámení. Obvykle se předpokládá, že vozidlo může být ponecháno přibližně 6 dní, než napětí příliš klesne. Pro optimální výkon iQ a vašeho vozidla doporučujeme jezdit často, aby byla baterie vozidla nabita.

Jak získám přístup k funkcím 4G?

Funkce 4G vyžadují předplatné, které lze nastavit v aplikaci iQ.

Proč bych měl/a aktualizovat firmware iQ?

Příležitostně společnost Nextbase vydá nový software pro zlepšení výkonu iQ. Doporučujeme aktualizovat, abyste měli vždy aktuální informace o nejnovějších funkcích.

Mám problém s aplikací iQ.

Minimální požadavky na aplikaci jsou Android 8 nebo iOS 13 a Bluetooth 4.2. Zkontrolujte, zda váš telefon splňuje tyto minimální požadavky. Zkontrolujte v nastavení telefonu, zda jsou pro aplikaci iQ povolena všechna oprávnění. Tato nastavení, pokud jsou nesprávně nakonfigurovaná, způsobují většinu problémů s aplikací, se kterými se uživatelé setkávají. Ujistěte se také, že jsou ve vašem telefonu povoleny technologie Bluetooth a Wi-Fi. Pro další pomoc kontaktujte podporu Nextbase na adrese support_eu@nextbase.com.

Často kladené otázky

Držák nedrží na čelním skle?

Ke ztrátě adheze mezi držákem a čelním sklem mohou přispět následující faktory:

- Extrémní změny teploty.
- Kousky materiálu na čelním skle kvůli tomu, že nebyly před montáží vyčištěny.
- Kontakt s lepidlem před montáží.
- Nenechání dostatečného času na přilnutí lepidla k čelnímu sklu před použitím.

Jak poznám, že iQ nahrává?

Po správné instalaci bude vaše kamera iQ nahrávat vždy, když bude zapnuté zapalování. Když se iQ zapne, uslyšíte malý tón a na obrazovce se objeví červený kruh. Nahrávání videa bude pokračovat, dokud nebude zapalování vypnuté. Pokud máte platné předplatné, můžete zobrazit obraz z kamery prostřednictvím aplikace iQ a ručně nahrát všechny zajímavé živé záběry.

Jak ochráním soubor?

Během normálního nahrávání můžete kliknout na tlačítko "chránit", které se nachází na spodní straně kamery iQ. iQ také automaticky chrání videa, pokud je spuštěn G senzor nebo jsou vyvolány jakékoli "události", když jste mimo své vozidlo.

Jak zobrazím nahraná videa?

Videa jsou uložena na SD kartě vaší kamery iQ. K těmto videím lze přistupovat a prohlížet je prostřednictvím aplikace iQ nebo vyjmutím karty SD a zobrazením souborů v počítači pomocí čtečky karet.

Jak nastavím předplatné pro přístup k funkcím 4G?

Předplatné je spravováno v aplikaci iQ. Chcete-li změnit osobní údaje, platební údaje a údaje o typu předplatného, podívejte se do "Nastavení".

Jak se mohu nejlépe postarat o svou palubní kameru iQ?

Existuje několik způsobů, jak zajistit bezproblémový chod iQ:

- Používejte své vozidlo alespoň jednou týdně, abyste zajistili, že je baterie vozidla v co nejlepším stavu, aby mohla i nadále napájet vaše iQ, když k němu přistupujete na dálku.
- Formátujte SD kartu každých pár týdnů, abyste uvolnili místo a umožnili tak lokální ukládání nových nahrávek.
- Mějte vždy aktuální informace o jakémkoli nově vydaném firmwaru pro kameru iQ a aplikaci iQ, protože jsou vydávány pro zlepšení výkonu.

How do I access 4G features?

Funkce 4G vyžadují předplatné, které lze nastavit v aplikaci iQ. Jakmile máte aktivní předplatné, můžete se zaregistrovat do Nouzového SOS a začít používat další funkce, jako je režim svědka a nastavení vzdálených oznámení.

Jaké je rozlišení mé kamery iQ?

K dispozici jsou 3 modely iQ a kamera na zadní okno:

1К	1080p	
2К	1440p	0
4К	4К	j
Zadní kamera	1440p	

Čím více pixelů má video, tím vyšší je kvalita videa a tím větší je soubor.

Co mám dělat se zbývajícím kabelem po instalaci iQ?

Jakmile je vaše kamera iQ na místě, zastrčte odkrytý kabel QuickConnect do obložení vašeho vozidla pomocí dodaného nástroje Cable Tidy. Skryjte co nejvíce, aby zbývající kabel neodváděl pozornost řidiče.



Podpora +4220 226 259 864

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

stránka s informacemi o iQ NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE Stáhnout aplikaci iQ



Podpora iQ



Slovník pojmů

Palubní kamera

Palubní kamera, známá také jako autokamera, je zařízení pro nahrávání videa namontované na čelním skle vozidla, které umožňuje pořizovat videozáznamy. iQ obsahuje přední kameru a kameru směřující do kabiny v jedné jednotce s možností připojení kamery po montáži na zadní okno vozidla.

Nahrávání ve smyčce

Palubní kamera nahrává nepřetržitě a po zaplnění úložné kapacity přepisuje starší záznamy. Nahrávání ve smyčce zajišťuje, že kamera má vždy k dispozici nejnovější záběry.

4G

Funkce iQ 4G funguje podobně jako používání dat ve vašich mobilních zařízeních; iQ bude komunikovat se sítí 4G a vytvoří spojení s aplikací iQ ve vašem mobilním zařízení, což vám umožní vzdálený přístup k video kanálům iQ a nahrávání do cloudu. Existuje mnoho faktorů, které mohou rušit signály 4G a ovlivňovat kvalitu bezdrátové komunikace, jako je počasí, vytíženost sítě a fyzické překážky, které mohou blokovat a narušovat signál 4G. Pomocí tohoto odkazu zkontrolujte pokrytí 4G ve vaší oblasti: vodafone.co.uk/network/status-checker t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ má dvě 4G antény umístěné po stranách držáku, které pomáhají při připojování k síti 4G. Tyto antény jsou křehké, při manipulaci s iQ buďte opatrní, abyste je nepoškodili.

iQ

S ohromujícím rozlišením 4K dopředu je iQ prvním a jediným skutečným 4K trojcestným kamerovým video systémem na světě. Ve spojení s vestavěnou HD kamerou až do 1440p pro sledování kabiny budete mít dokonalý přehled o dění uvnitř i venku, zatímco připojení 4G umožňuje vzdálené sledování vašeho vozidla, ať jste kdekoli.

Micro SD karta

iQ používá pro ukládání micro SD kartu. Kapacita karty určuje, kolik záznamu lze uložit, než se spustí smyčka. Je důležité používat vysoce kvalitní vysokokapacitní karty značky Nextbase, které jsou kompatibilní s palubní kamerou. iQ se dodává s předinstalovanou SD kartou; je důležité, aby tato SD karta nebyla během nahrávání vyjmuta nebo násilně vložena do slotu, protože by mohlo dojít k jejímu poškození.

Onboarding

Onboarding je proces zavádění nových uživatelů do iQ s cílem pomoci uživatelům porozumět produktu, jeho schopnostem a tomu, jak nastavit iQ, aby se zprovoznil a fungoval. Když poprvé otevřete aplikaci iQ, projděte si nastavení a funkce vaší řady iQ.

Aplikace iQ

Speciálně navržená aplikace iQ pro práci výhradně s iQ, která umožňuje úplné dálkové ovládání vaší palubní kamery, když jste mimo své vozidlo. Aplikaci lze stáhnout z App Store a Google Play Store.

QR kód

QR kód se skládá z černých čtverců uspořádaných do čtvercové mřížky na bílém pozadí. To může být naskenováno kamerou mobilního telefonu s různými důsledky: může propojit zařízení, odkazovat na webové stránky, otevřít video soubor a mnoho dalšího.

Nouzové SOS

Když je nastaveno Nouzové SOS, v případě incidentu, který vám neumožní přivolat pomoc, se Nouzové SOS obrátí na záchranné složky, aby vyhodnotily situaci a případně pomohly. Nouzové SOS lze nastavit pomocí aplikace iQ (nutné předplatné).

Režim svědka

V případě nebezpečné nebo stresové situace vám režim svědka umožní zachytit video a určit třetí stranu, která obdrží odkaz na živý stream od vášeho iQ, což jim umožní vidět to, co vidíte vy. Režim svědka lze nastavit pomocí aplikace iQ (nutné předplatné).

Radar

iQ používá řadu senzorů k detekci pohybu kolem vašeho vozidla. Pokud nejste u vozidla, iQ zaznamená událost k pozdějšímu přezkoumání. Radar lze nastavit pomocí aplikace iQ (nutné předplatné).

Předplatné

IQ může být použito samostatně, ale aby bylo možné těžit z řady nových funkcí, mohou si uživatelé pořídit předplatné (měsíční nebo roční) pro aktivaci funkcí 4G. Sem jsou zahrnuta vzdálená oznámení, režim svědka, nouzové SOS a mnoho dalšího.

Živý náhled

na vstupní stránce aplikace iQ lze vidět video přenosy ze všech připojených kamer iQ (přední, zadní a v kabině). Pokud jste mimo své vozidlo, tento přenos se zobrazí pomocí připojení 4G, což znamená, že je vyžadováno předplatné. Můžete také nahrát hlasovou zprávu při prohlížení živého náhledu, která má být odeslána do vašeho iQ. iQ pak přehraje zprávu.

Hlasové ovládání

iQ je dodáván s vestavěným hlasovým ovládáním. Můžete požádat iQ o provedení různých základních funkcí, aniž byste museli otevřít aplikaci nebo fyzicky komunikovat s palubní kamerou.

Rozlišení

Odkazuje na jasnost a ostrost videozáznamu zaznamenaného iQ. iQ je k dispozici ve třech modelech, 1080p a 1440p nebo 4K (Ultra HD).

Zorné pole (ZP)

Popisuje úhel silnice nebo oblasti snímané palubní kamerou. Obvykle se měří ve stupních a určuje šířku zaznamenaného záznamu. V případě iQ je zorné pole u předního/zadního okna 125°, zatímco zorné pole do kabiny je 180°.

G-senzor

Vestavěný senzor, který detekuje náhlé změny pohybu nebo náraz. Pokud je zapnutý parkovací režim, zaznamená se událost, pokud úroveň citlivosti G-senzoru překročí předem stanovenou prahovou hodnotu. Údaje G-Sensoru se také zaznamenávají spolu s video záznamy.

Slovník pojmů

Parkovací režim

iQ má funkci parkovacího režimu, která umožňuje pokračovat v nahrávání, i když je vozidlo zaparkované a motor je vypnutý. Obvykle používá detekci pohybu nebo G-senzor k aktivaci záznamu, když dojde k události. Pokud je zapnutý parkovací režim, zaznamená se událost, pokud úroveň citlivosti G-senzoru překročí předem stanovenou prahovou hodnotu. Tato prahová hodnota označuje "normální" vnější síly; překročení prahové hodnoty znamená abnormální událost a iQ začne nahrávat

Živý chat

Obraťte se přímo na člena týmu podpory Nextbase, který vám zodpoví případné dotazy.

OBD

Palubní diagnostika (OBD) označuje systém ve vozidle, který monitoruje a hlásí stav různých součástí a systémů vozidla. V připadě iQ je palubní kamera zapojena do zásuvky OBD jako zdroje energie. Výstup OBD se obvykle nachází v prostoru pro nohy cestujících, ale přesné umístění naleznete v příručce k vozidlu. Poznámka: vaše iQ bude čerpat energii pouze z vašeho OBD připojení, nebudou přenášena žádná data vozidla.

Kabel OBD QuickConnect

Pomocí tohoto kabelu připojte iQ k zásuvce OBD. Toto připojení poskytne napájení palubní kamery.

Kamera na zadním skle

Samostatná kamera, která se zapojuje do hlavní jednotky iQ pomocí dlouhého kabelu s konektorem. Míří zpod zadního okna za vozidlo.

Přední kamera

Přední kamera na jednotce iQ. Míří dopředu zpod předního skla vozidla.

Kamera pro zobrazení kabiny

Kamera na jednotce iQ směřující dozadu. Míří dozadu do interiéru vozidla.

Aktualizace softwaru

Nextbase čas od času vydá nový software pro iQ a aplikaci iQ, aby zlepšila výkon a uvolnila nové funkce. Pokud je pro palubní kameru nebo aplikaci k dispozici nový software, budete vyzváni k aktualizaci prostřednictvím aplikace.

Účet iQ

Obsahuje vaše osobní údaje, jako je e-mailová adresa a platební údaje (pro předplatné). Tyto informace lze v aplikaci kdykoli upravit.

Události

Událostmi se rozumí cokoli, co spustí uložení videa nebo odeslání oznámení do mobilního zařízení

Knihovna

Seznam nahraných videí na SD kartě iQ, který je k nalezení v aplikaci iQ. Může být filtrován podle data, událostí a dalších. Pro zobrazení těchto videí musí být vaše mobilní zařízení připojeno k iQ. Pokud váše iQ není připojeno k internetu, budete moci prohlížet pouze stažená videa.

Stažené soubory

Seznam videí, která byla stažena z iQ do vašeho mobilního zařízení. Můžete si je ve svém mobilním zařízení kdykoli prohlédnout.

Historie

Odkazuje na úplný archiv nahraných videí na SD kartě iQ. Tato videa jsou rozdělena na události, knihovnu a stažené soubory.

Expozice

Odkazuje na množství světla, které dopadne na snímač kamery při pořizování snímku. Přímo ovlivňuje jas nebo trnavost výsledného videa.

Režim soukromí

Vypne všechna připojení 4G a zakáže všechny smart funkce. Umožňuje používat IQ pouze jako videokameru a ukládat video soubory pouze na SD kartu.

Nastavení (aplikace)

Upravte nastavení týkající se aplikace, včetně osobních údajů, oznámení atd.,

Nastavení (iQ)

Upravte nastavení týkající se fungování palubní kamery iQ; radar, nouzové SOS a mnoho dalšího.

iQ Screens



A	Siréna aktivována prostřednictvím aplikace
	Příchozí hlasová zpráva
A	Zjištěn pohyb
0	Zjištěn náraz / pohyb vozidla
ESOS	Režim nouzového SOS je aktivován
ESOS ESO 110 8	Nouzové SOS odpočítávání od 110 do 0
ESOS ES	Zpráva NSOS odeslána / neodeslána V případě poruchy musí být zařízení resetováno.
	Bluetooth připojeno
	Vzdálený přenos do cloudu
	Zpracování hlasového příkazu / Nerozpoznáno
	Chybové stavy Vyměňte SD kartu / Karta SD nebyla detekována / Obecná chyba
	Síla signálu Žádný signál / Slabý / Střední / Silný
	Připojeno lokálně
	Žádný signál GPS

36

Světelné režimy iQ



Na držáku iQ, těle a zadní kameře jsou kontrolky různé barvy a chování pro zobrazení funkcí. Pokud si nejste jisti, co znamenají světla na IQ, použijte tuto příručku.

Poznámka: Obecně platí, že zelené světlo s pozitivním tónem označuje úspěšný proces, zatímco červené světlo s negativním tónem označuje, že se něco nepovedlo.





Právní předpisy & dodržování předpisů

Opatření vyplývající z právních omezení montáže na čelní sklo

Před použitím palubní kamery na čelním skle zkontrolujte státní a místní zákony a vyhlášky v místě, kde řídíte. Některé zákony zakazují nebo omezují umístění předmětů na čelním skle motorového vozidla.

ZA MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI JE ODPOVĚDNÝ UŽIVATEL.

Palubní kameru Nextbase vždy namontujte na místo, které nebrání řídiči ve výhledu na silnici. Nextbase nenese žádnou odpovědnost za jakékoli pokuty, sankce nebo škody, které mohou vzniknout v důsledku jakýchkoli státních nebo místních zákonů nebo vyhlášek týkajících se používání vaší palubní kamery Nextbase.

Opatření vztahující se k zákonným požadavkům na kameru

Používání tohoto produktu a pořizování nebo veřejné vystavování fotografií nebo videí lidí nebo jejich vozidel by mohlo být v některých jurisdikcích považováno za zásah do práva na soukromí. Je vaší odpovědností znát a dodržovat platné zákony a práva na soukromí ve vaší jurisdikci a v jakékoli jurisdikci, ve které byste mohli toto zařízení používat. Videozáznamy pořízené touto palubní kamerou by měly být určeny pouze pro osobní použití. Zveřejnění nahrávek na YouTube, na internetu nebo jinými způsoby podléhá právním předpisům o ochraně údajů a musí být dodrženy jejich požadavky. Tyto právní předpisy o ochraně údajů mohou zakázat používání a šíření záběrů z palubní kamery nebo je omezit. Před šířením jakýchkoli záběrů z palubní kamery doporučujeme zkontrolovat právní požadavky u svého právního poradce. Pokud má být palubní kamera používána v komerčním prostředí ve Velké Británii (tj. používání v nákladních vozidel), platí kromě předpisů zákona o ochraně údajů také předpisy o kamerových systémech. To zahrnuje označení, že je používán kamerového systému, vynechání zvukového záznamu a informování příslušných orgánů o tom, kdo kontroluje data.

Pro použití v komerčním prostředí v zemích mimo Spojené království nahlédněte do místních předpisů a požadavků a dodržujte je. Pokud mají být palubní kamery používány v komerčním nebo zaměstnaneckém kontextu v provozu mimo Spojené království, mohou platit specifické právní požadavky. Doporučujeme, abyste si před zahájením používání palubních kamer v komerčním nebo pracovním kontextu ověřili právní požadavky u svých právních poradců.

Certifikace a informace o dodržování předpisů naleznete na odkazu:

NEXTBASE.CO.UK/CERTIFICATIONS



Shoda s předpisy

Shoda s předpisy EU

Prohlášení CE

Společnost Portable Multimedia Limited t/a Nextbase tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu iQ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese https://www.nextbase.com/certifications

Omezení v pásmu 5 GHz

Na toto zařízení se vztahuje omezení na použití uvnitř (což platí i pro použití uvnitř vozidla) pouze při provozu v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5250 MHz v následujících zemích.



Informace o bezdrátovém připojení produktu

Frekvenční pásma a vysílací výkon (vyzařovaný a nebo vedený) pro toto rádiové zařízení jsou následující; LTE pásma 1,1920–1980MHz/3,1710–1785MHz/7,2500–2570MHz/8,880–915MHz/20,832–862MHz/28A,703– 733MHz/38,2570–2620MHz, 23dBm vedené; Bluetooth (BR+EDR) 2402–2480MHz, 3.4dBm EIRP; 2.4G WIFI 802.1lb, 802.1lg, 802.1ln (HT20), 2412–2472MHz,18.6dBm EIRP; 5G WIFI 802.1la, 802.1ln (HT20/40), 802.1lac (VHT20/40/80) Pásmo 1 5180–5240MHz, 19.4dBmEIRP; GPS, GLONASS, 24GHz Radar 24000 24–24250 Mhz, 14.37 dBm EIRP.

Likvidace produktu



Symbol přeškrtnutého koše na vašem iQ a jeho obalu označují, že výrobek a jeho elektronické příslušenství by neměly být likvidovány s jiným domovním odpadem.

IQ by mělo být předáno autorizovanému sběrnému místu pro recyklaci odpadních elektronických zařízení. Nesprávná manipulace s tímto druhem odpadu by mohla mít možný negativní vliv na

životní prostředí. Pro více informací o tom, kde můžete odpadní zařízení odevzdat, kontaktujte místní úřad pro nakládání s odpady nebo službu pro likvidaci domovního odpadu.

Dodržování předpisů o omezení nebezpečných látek

Tento výrobek je v souladu se směrnicí 2011/65/EU a jejími změnami o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Informace o radiofrekvenční expozici (MPE)

Toto zařízení splňuje požadavky EU a Mezinárodní komise pro ochranu před neionizujícím zářením (ICNIRP) na omezení vystavení široké veřejnosti elektromagnetickým polím v rámci ochrany zdraví. Aby byly splněny požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření, musí být toto zařízení provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm od uživatele.

Shoda s předpisy Spojeného království Prohlášení UKCA

Společnost Portable Multimedia Limited t/a Nextbase tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu iQ je v souladu s nařízením Spojeného království S.I. 2017 č. 1206. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese https://www.nextbase.com/certifications

Dodržování předpisů federální komise pro komunikaci (FCC) Prohlášení o souladu s předpisy FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení je podmíněn dvěma následujícími podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí akceptovat veškerá přijímaná rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí činnost. POZNÁMKA Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení instalacemi v obytných oblastech. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat nežádoucí rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, které lze rozpoznat vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby k odstranění nebo zmírnění problému učinil jedno nebo více z následujících opatření:

- Změnit polohu či orientaci příjmové antény.
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač. Obrátit se na
- prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika.
- Toto zařízení a jeho anténa nesmí být umístěny nebo provozovány společně s jinou anténou nebo vysílačem.
- Aby byly splněny požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření, musí být mezi anténou a osobou dodržena minimální vzdálenost 20 cm.

Upozornění FCC Tento výrobek neobsahuje žádné díly opravitelné uživatelem. Opravy by mělo provádět pouze autorizované servisní středisko Nextbase™. Neoprávněné opravy nebo úpravy by mohly mít za následek trvalé poškození zařízení a ztrátu záruky a vašeho oprávnění k provozu tohoto zařízení podle části 15 předpisů.

Zařízení splňuje pokyny FCC pro radiofrekvenční emise a je certifikováno FCC. Informace o tomto produktu jsou uvedeny v seznamu FCC a lze je nalézt zadáním FCC identifikátoru produktu (k dispozici na dárkovém balení produktu a na držáku produktu) do vyhledávacího formuláře idntifikátorů FCC dostupného na adrese: https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid

Stranou odpovědnou za dodržování předpisů FCC je: Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londýn, Anglie, SEI 8NW

Poznámka 5G frekvenční pásmo 5150–5250MHz pouze pro vnitřní použití – zařízení LE-LAN jsou omezena na vnitřní provoz pouze v pásmu 5150–5250 MHZ.

Shoda s předpisy Industry Canada

Varování IC Toto zařízení splňuje standard(y) RSS nevyžadující licenci organizace Industry Canada. Provoz zařízení je podmíněn dvěma následujícími podmínkami:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable 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 radio
 électrique subi, m
 ême si le brouillge est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Toto zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na vystavení rádiovým vlnám. Pro dodržení souladu se směrnicí RSS-102 – Expozice rádiovým frekvencím (RF) by toto zařízení mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

le depositif 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-NBIQ1KUS

Varování a upozornění

BEZPEČNOST Před instalací iQ si pečlivě přečtěte bezpečnostní a zdravotní informace, abyste zajistili jeho bezpečný a správný provoz ve vašem vozidle.



Nedodržení těchto pokynů může poškodit vaše zařízení, váš majetek, vaše zdraví nebo zdraví ostatních.

VAROVÁNÍ Nesprávná instalace iQ může představovat nebezpečí pro bezpečný provoz vašeho vozidla a může přispět k nehodě s následkem vážného zranění, smrti nebo škody na majetku pro vás, vaše cestující nebo jiné osoby. Při instalaci tohoto zařízení do vozidla;

- Musíte správně umístit iQ na čelní sklo. Montáž iQ v poloze, která zakrývá výhled řidiče vašeho vozidla dopředu, může způsobit, že řídič vašeho vozidla nebude mít dostatečný výhled na ostatní účastníky silničního provozu, překážky nebo osoby v okolí vašeho vozidla. Může to mít za následek nehodu, která způsobí vážné zranění, smrt nebo škodu na majetku. Pečlivě dodržujte pokyny pro montáž uvedené ve vaší aplikaci a v části instalace této příručky.
- iQ je nutné dostatečně připevnit k čelnímu sklu. Podložka 3M dodávaná s vašim iQ se skládá
 z pásky aktivované tlakem. Při nedostatečném spojení se může iQ oddělit od čelního skla. Pokud
 k tomu dojde během jízdy, může to omezit bezpečný provoz vozidla a vést k nehodě, která může
 způsobit vážné zranění, smrt nebo škodu na majetku. Jakmile je to bezpečné, zastavte vozidlo
 a odpojte iQ. Pokuste se iQ znovu připevnit novou podložkou 3M, a to pouze u stojícího vozidla.
- Napájecí kabel iQ (a kabel zadní kamery) musíte vést správně. Napájecí kabel (a kabel zadní kamery, pokud instalujete kameru na zadní okno) musíte vést tak, aby nedošlo k narušení aktivace airbagů instalovaných ve vozidle. Pokud zabráníte aktivaci airbagů, snížíte účinnost systému sekundární ochrany, což může mít za následek vážné zranění, smrt nebo škodu na majetku. Musíte také zajistit, aby kabely nezasahovaly do ovládacích prvků vozidla. Pokud je vám během jízdy znemožněn správný přístup k ovládacím prvkům vozidla, může dojít k nehodě, která může mít za následek vážné zranění, smrt nebo škodu na majetku.

VAROVÁNÍ Během jízdy byste se neměli pokoušet ručně upravovat nastavení iQ. Vždy sledujte své okolí a nepokoušejte se nastavovat iQ během jízdy. Rozptýlení během jízdy zvyšuje riziko nehody, což může vést k vážnému zranění, smrti nebo škodě na majetku.

UPOZORNĚNÍ Před instalací napájecího kabelu OBD-II pro iQ zkontrolujte záruku vašeho vozidla. Někteří výrobci mohou zakázat používání připojení OBD-II, což by mohlo vést ke ztrátě záruky. SPOLEČNOST NEXTBASE NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ NÁKLADY NEBO VÝDAJE SPOJENÉ SE ZRUŠENOU ZÁRUKOU NEBO OPRAVOU VOZIDLA.

Pokud po připojení napájecího kabelu OBD-II pro iQ dojde k jakékoli změně výkonu motoru vašeho vozidla, měli byste zařízení odpojit, jakmile to bude bezpečné, a kontaktovat technickou podporu Nextbase. NEPOUŽÍVEJTE NAPÁJECÍ KABEL OBD-II, POKUD JE OVLIVNĚN VÝKON MOTORU VOZIDLA

Napájecí kabel OBD-II bude napájet váš iQ, dokud stav baterie vašeho vozidla neklesne pod určitou úroveň. Minimální výchozí odpojovací napětí je 12Vdc pro 12V baterii. BATERIE VE ŠPATNÉM STAVU NEMUSÍ NAVZDORY NAPĚŤOVÉ OCHRANĚ POSKYTOVAT POTŘEBNÝ PROUD (AMPÉRY) PRO NASTARTOVÁNÍ VOZIDLA.

Pokud bude vaše vozidlo delší dobu zaparkované, měli byste zvážit odpojení zařízení, aby nedošlo k vybití baterie vozidla.

UPOZORNĚNÍ Za žádných okolností nevystavujte iQ působení kapalin, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Pokud iQ navlhne, odpojte jej od napájecího kabelu OBD-II a nechte jej přirozeně vyschnout. NEPOKOUŠEJTE se urychlit vysušení externími prostředky.

UPOZORNĚNÍ: iQ byste měli používat pouze v souladu se všemi platnými zákony, včetně místních zákonů země a regionu, ve kterém máte bydliště nebo ve kterém používáte iQ. Pokud používáte iQ, činíte tak z vlastní iniciativy a jste zodpovědní za dodržování všech platných zákonů, mimo jiné včetně platných zákonů o ochraně soukromí a shromažďování údajů a předpisů zakazujících nebo omezujících umístování předmětů na čelní sklo motorového vozidla.

Poznámky k používání a k podmínkám služby

Upozornění na G-senzor G-senzor v zařízení iQ měří síly, které na něj působí; jeden g je nominální síla, která na nás působí, když stojíme na zemském povrchu. Pokud je překročen předem stanovený práh síly, aktivuje se G-senzor, aby chránil právě probíhající nahrávání. Ochrana G-senzoru bude nepříznivě ovlivněna, pokud iQ NENÍ namontováno ve svislém směru (tj. s objektivem směřujícím do směru jízdy nebo od něj). Není zaručeno, že informace o G-silách získané z G-senzoru jsou vždy zcela přesné, protože jsou získávány z G-senzoru metodou vzorkování v průběhu času. Přesnost zaznamenané hodnoty G-senzoru závisí na tom, kdy došlo ke zrychlení v okamžíku odebrání vzorku. Prahové hodnoty pro aktivaci ochrany videa závisí na překročení spouštěcí hodnoty mezi dvěma po sobě jdoucími vzorky v kterékoli ze tří os G-senzoru. Pokud se automatická ochrana G-senzoru během události NESPUSTÍ, je třeba pro ochranu souboru stisknout tlačítko Protect. Ochranu souboru ze provést také pomocí funkce přehrávání na iQ nebo prostřednictvím aplikace.

Péče a údržba Následující doporučení vám pomohou udržovat a prodloužit životnost vašeho iQ.

- Opravy tohoto výrobku smí provádět pouze kvalifikovaná a autorizovaná osoba
- iQ a jeho příslušenství čistěte měkkým suchým hadříkem. Na silnou špínu použijte trochu neutrálního čisticího prostředku zředěného v 5 až 6 dílech vody a čistěte vyždímaným hadříkem. NIKDY neponořujte iQ ani jeho příslušenství do vody (viz poznámky k použití).
- Vyhněte se kontaktu s čočkami, mohlo by dojít k jejich poškození.
- V případě potřeby pečlivě očistěte skleněnou čočku pomocí hadříku na čištění brýlí. Použití nevhodných čisticích hadříků může způsobit poškrábání čoček iQ.
- iQ neupouštějte, netřeste jím ani jím nekrutte. Při upevňování základní desky na čelní sklo vozidla neumisťujte zařízení iQ na šikmé povrchy, jako je palubní deska.
- Nepokoušejte se otáčet externí antény na iQ. Pozice antén jsou omezeny na 4 polohy ve vzájemném úhlu 90 stupňů. Otáčení antény přeruší spojení se zařízením a způsobí problémy s připojením.
- Každé 2-3 týdny doporučujeme naformátovat paměťovou kartu. Tím se z karty vymažou všechny soubory a karta se nově nastaví pro další použití s vašim iQ. Samozřejmě byste to měli udělat až POTÉ, co jste z karty stáhli všechny soubory, které si chcete ponechat, protože formátováním karty se odstraní veškerý obsah.
- Formátujte vaši paměťovou kartu pomocí aplikace iQ. To zajistí, že karta je strukturována speciálně pro váš fotoaparát. V nabídce Nastavení vyberte "Formátovat SD kartu" a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- Před vyjmutím SD karty vypněte kameru iQ, aby nedošlo k poškození paměťové karty nebo na ní uložených souborů.
- Pokud bude nutné vyměnit SD kartu dodanou s iQ, důrazně doporučujeme použít naše značkové SD karty Nextbase, které lze zakoupit online na webu nextbase.com nebo u nejbližšího prodejce. Karta, která není vyrobena speciálně pro palubní autokameru, může zpočátku fungovat bezchybně, ale po delším používání, které může trvat dny, týdny nebo měsíce, dochází k poruchám. V nejhorším případě můžete selhání nahrávání zjistit až poté, co se na SD kartu nepodaří zaznamenat závažnou událost. Proto je nutné použít vhodnou SD kartu.

Vysoké teploty iQ je navrženo tak, aby fungovalo při maximální okolní teplotě 40 °C. Při překročení této teploty se některé funkce iQ automaticky omezí, aby nedošlo k poškození zařízení. Funkce zařízení se obnoví, jakmile se teplota jeho jádra vrátí na provozní parametry.

Specifikace produktu

Název produktu 1K, 2K, 4K regionalizované pro Evropu a Severní Ameriku a kamera na zadním okně Číslo modelu NBIQIKEU, NBIQIKUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS a NBIQRWC Provozní teplota 50 °C / 122 °F.

Elektrická třída Přední kamery, vstup 12-16Vdc, 3A; zadní kamera, vstup 12-16Vdc, 0,5A

Opatření vztahující se k zákonným požadavkům na kameru V některých jurisdikcích může být pořizování nebo veřejné vystavování fotografií nebo videí osob nebo jejich vozidel při používání tohoto výrobku považováno za narušení práva na soukromí. Je vaší odpovědností znát a dodržovat platné zákony a práva na soukromí ve vaší jurisdikci a v jakékoli jurisdikci, ve které byste mohli toto zařízení používat. Videozáznamy pořízené touto palubní kamerou by měly být určeny pouze pro osobní použití.

Zveřejnění nahrávek na YouTube, na internetu nebo jinými způsoby podléhá právním předpisům o ochraně údajů a musí být dodrženy jejich požadavky. Tyto právní předpisy o ochraně osobních údajů mohou zakazovat používání a šíření záznamů z palubní kamery nebo na ně mohou uvalovat omezení – doporučujeme, abyste si před šířením jakýchkoli záznamů z palubní kamery ověřili právní požadavky u svého právního poradce.

V mnoha regionech je kontrola záznamu zvuku mnohem přísnější než u videa. Ve výchozím nastavení iQ jsou mikrofony aktivní, aby mohlo fungovat hlasové ovládání. Ujistěte se, že dodržujete zákony oblasti, ve které žijete a/nebo ve které provozujete iQ ve svém vozidle (viz poznámky a upozornění k používání).

Důrazně doporučujeme používat okenní samolepky dodané s iQ, abyste cestující a chodce upozornili, že ve vašem vozidle probíhá aktivní záznam zvuku a obrazu.

Podmínky služby

Zakoupením a používáním iQ souhlasíte s podmínkami služby, které naleznete na adrese: EU https://nextbase.eu/de/terms-and-conditions/ Velká Británie https://nextbase.co.uk/terms-and-conditions/ USA https://nextbase.com/terms-and-conditions/

Informace o našich záručních smlouvách naleznete na adrese: EU https://nextbase.eu/de/help-and-support/warranty-information/ Velká Británie https://nextbase.co.uk/warranty-policy/ USA https://nextbase.com/warranty-policy/

Zákaznická podpora Vaše iQ a jeho příslušenství jsou vyrobeny podle nejvyšších standardů a procházejí přísnými testy. V případě, že byste se setkali s jakýmikoli problémy se zařízením iQ nebo pokud potřebujete pomoc s připojením zařízení, kontaktujte náš tým podpory pomocí odkazu Asistence v horní části hlavní webové stránky Nextbase pro váš region.





NBDVRiQ-CZ-R2