



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Produktinformation

Artikelnummer: 15155

Benämning: Wi-Fi Backkamera

Förpackning



Komponenter



Specifikation och beskrivning

- Färgbild i HD
- Infrarött nattseende upp till över 9 meter
- Magnetiskt- samt kardborre för montering
- Uppladdningsbart inbyggt batteri
- Gratis mjukvara till iOS / Android
- Överför data från backkameran till mobiltelefon via Wi-Fi som är snabbare och mer driftsäkert än via Blue-Tooth
- Vattentät
- Otroligt lätt att sätta upp. Ingen borrar, dragning av ledningar, kabelshantering eller teknisk erfarenhet behövs
- Kan användas varsomhelst i världen – ingen internetuppkoppling behövs
- Kan exempelvis användas vid backande av fordon, släpvagnar, trailers samt på båtar eller övervakning av djur under transport

Teknisk specifikation

Batteri: 3,7V
Batterilivslängd per laddning: 4,5 timmar
Trådlös kommunikation: Wi-Fi
Klassning: IP68 Vattentät
Kompatibel med: iOS / Android
Wi-Fi avstånd: 30 meter (med fritt synfält)



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

Användarbeskrivning

Tillse att kameran är fulladdad för att säkerställa optimal driftgång.
Medföljer gör 1 st USB laddningskabel som är kompatibel med USB biladapttrar som ansluts till ett 12V uttag i fordonet, en dator eller andra tillgängliga USB-laddningsportar.
Batteriladdningstiden är ca 4 timmar.

Du behöver en mobiltelefon, surfplatta eller dylikt (medföljer inte) för att kunna använda denna produkt.

När backkameran ansluts lyser LED lampan rött.

När backkameran sätts på så lyser LED lampan blått.

Snabbstartsguide

Notera: Programvaran som medföljer kameran är skräddarsydd och kan inte erhållas från Play Store (Android).

För att få programvaran måste du först ladda ner en QR- eller streckkodsläsare för din enhet.

Se nedanför förslag på appar som läser QR koder:

iOS

<https://itunes.apple.com/us/app/quick-scan-qr-code-reader/id483336864?mt=8>

Android

https://play.google.com/store/apps/details?id=me.scan.android.client&hl=en_SE

Installation av mjukvara

För att installera programvaran för kameran måste du öppna QR-kod / streckkodsläsaren i din mobil eller surfplatta och anpassa någon av bilderna nedan till ramen.

Android



iOS

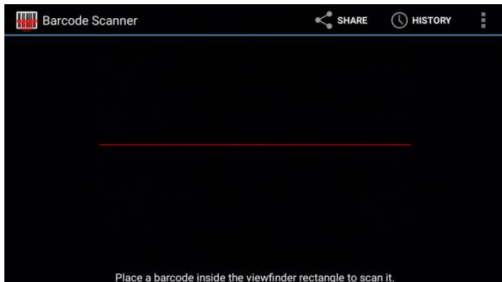




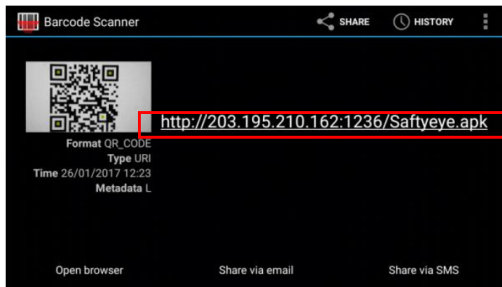
Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

När koden har scannats så klicka på länken för att komma till installationssidan.
Se nedan vad som gäller för Android samt iOS.

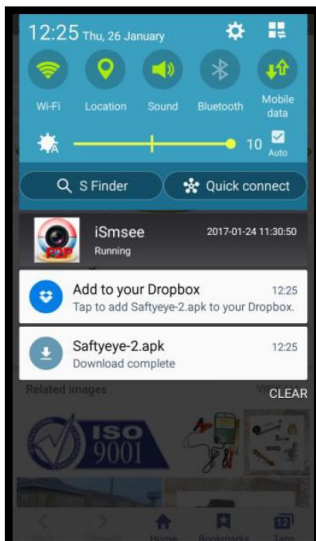
Installation med Android



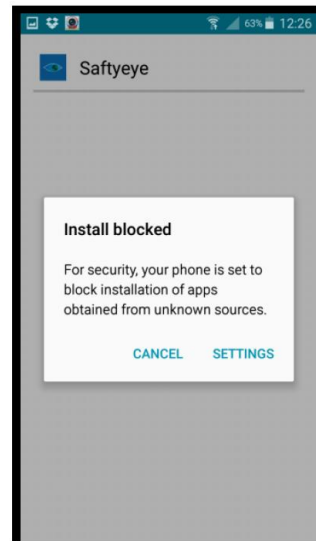
1. Öppna kodläsaren och anpassa Anroids QR kod i ramen.



2. Klicka på länken eller tryck "Open Browser"



3. Scrolla nedåt.
Tryck på Saftyeye-2.apk för att starta installationen.

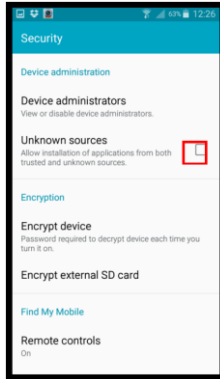


4. Som standard kommer Android att blockera program som inte laddats ned från Play butiken.

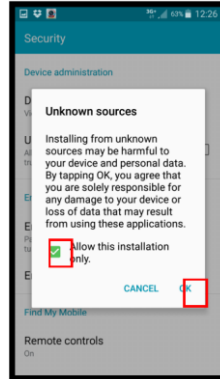
Tryck på Inställningar



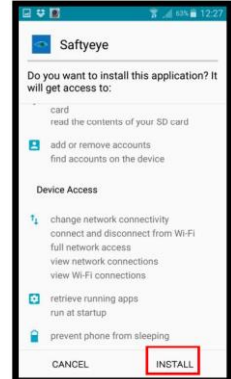
Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu



5. Kryssa i rutan
Okänd källa för att
starta installationen



6. Kolla så att det är
ikryssat i rutan Tillåt
endast denna installation.
Tryck sedan på OK



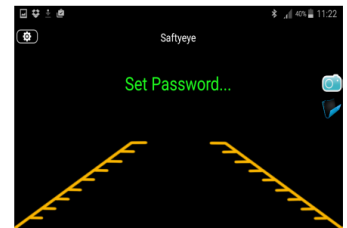
7. Gå vidare tills du kan
trycka på Insallation.



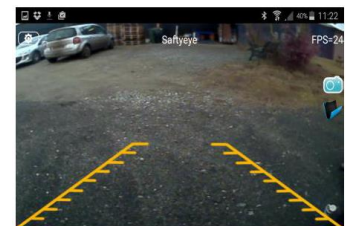
8. Montera kameran på
ditt fordon med magneten
eller med kardborreband.
Se sedan till att kameran
är påslagen genom att
trycka på mittenknappen.



9. Öppna SaftyEye
applikationen i din
mobil alt. Surfplatta
och gå till Wi-Fi
inställning.
Mjukvaran kommer nu
konfigureras.



10. SaftyEye kommer visa
denna under några
sekunder.



11. Enheten är nu klar
att användas.

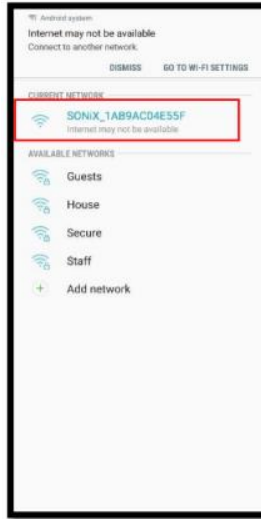


Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

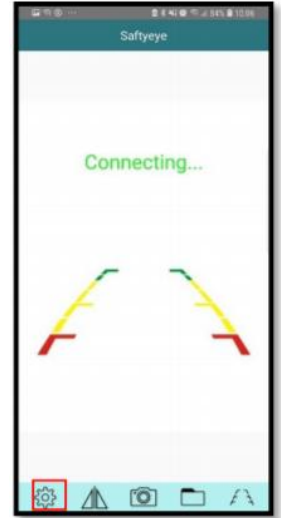
Fungerar inte tidigare installation för Android så försök med denna!



1. Montera kameran på önskat läge på ditt fordon med hjälp av magnet eller kardborre (medföljer). Se till att enheten är påslagen genom att trycka på den mittersta knappen (se röd fyrkant) tills den blå lysdioden tänds.



2. Öppna wifi-inställningarna på din telefon och anslut till nätverket "Sonix_XXXXXXXXXX". Ibland står det på mobilen att internet inte är tillgängligt men detta är normalt och inget att bry sig om.

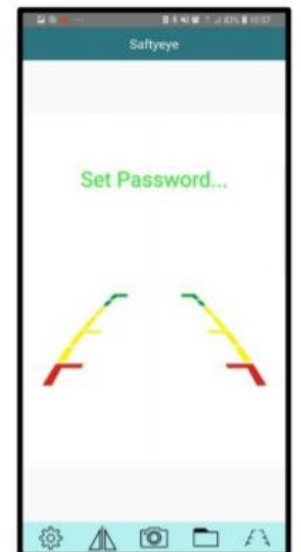


3. Klicka på ikonen för inställningar längst ned till vänster i bild.



4. SONIX-koden från kameran ska vara synlig i rutan, klicka på "Bekräfta" för att avsluta inställningarna. Om du inte ser koden, kontrollera att din mobil fortfarande är ansluten till SONIX Wi-Fi-nätverket. Stäng appen och öppna igen.

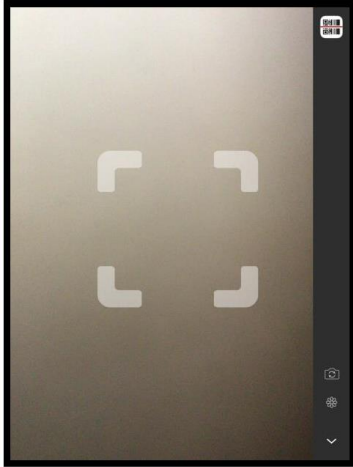
5. När du har klickat på bekräfta så kommer appen att konfigurera kameralösenordet och du ser bilden på skärmen.



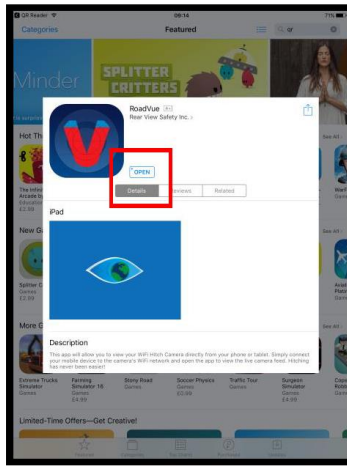


Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

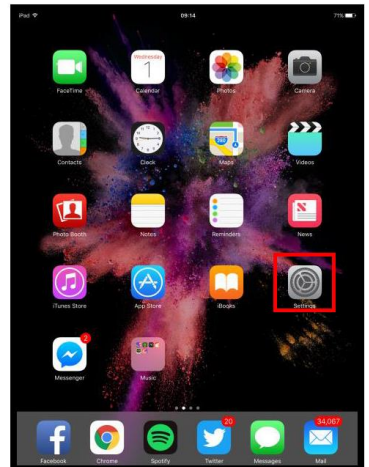
Installation med iOS för iPhone / iPad



1. Öppna kodläsaren och
anpassa QR kod i ramen

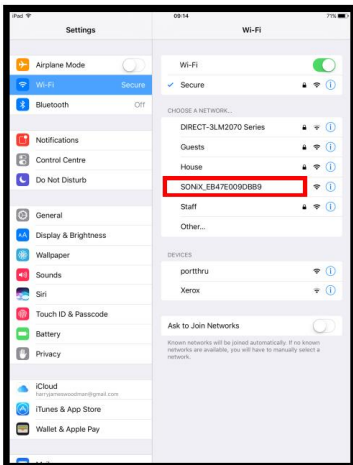


2. Installera RoadVue

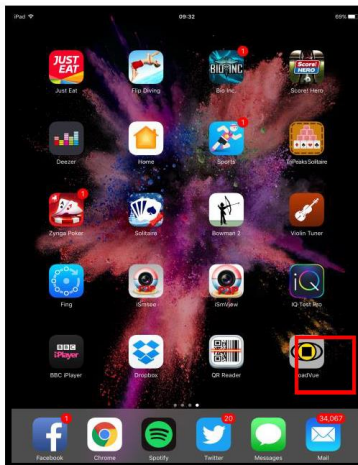


3. Tryck på "Hem" och öppna
Inställningar

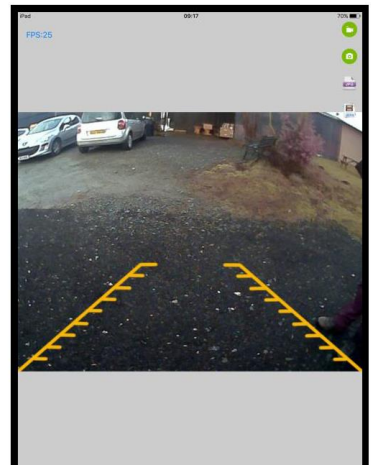
Slå på Backkameran



4. Slå på Wi-Fi och anslut till
SONIX_XXXXXXXXXX
(Varje backkamera har en
unik sifferkombination)



5. Tryck på "Hem" och
öppna RoadVue appen.

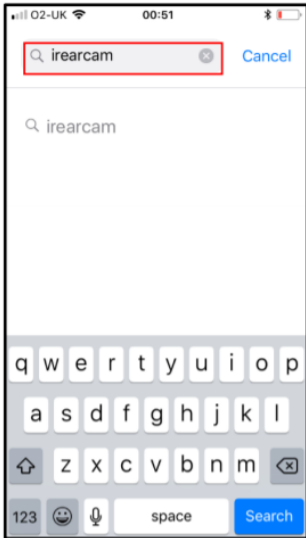


6. Enheten är nu klar
att användas.

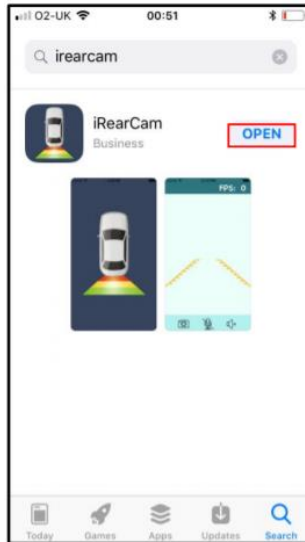


Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

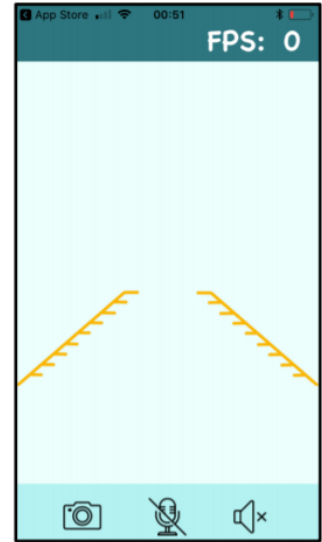
Fungerar inte tidigare installation för iOS så försök med denna!



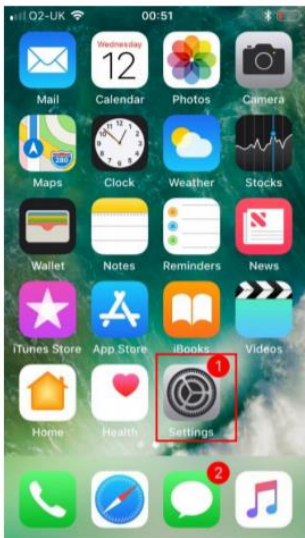
1. Öppna App Store och leta sök efter iRearCam



2. Installera iRearCam och tryck på Öppna när det är klart



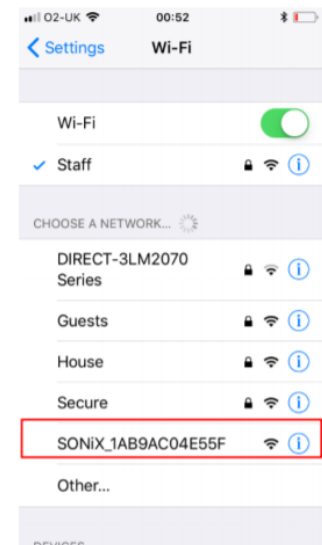
3. Du kommer se en tom skärm som denna. Tryck på ON på kameran så den startar. Tryck sedan på Home knappen för att förminska.



4. Gå in på mobilens inställningar



5. Välj Wi-Fi

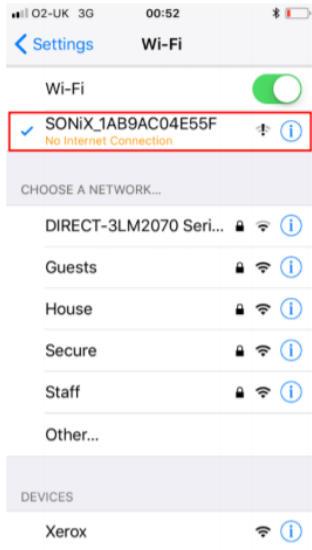


6. Välj nätverket Sonix_XXXXXXXXXX



Tel. +46 142 60 21 20
Mejl: info@afsa.nu
Webbutik: www.afsa.nu

iOS



7. När den är ansluten kan den säga att det inte finns någon anslutning. Detta är normalt och ingenting att bry sig om!



8. Öppna iRearCam appen och nu ska kameran synas på skärmen.