

DENVER[®]

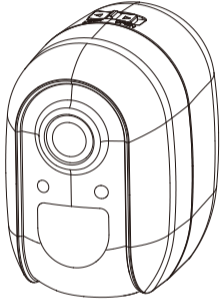


DENVER IOB-207 **WI-FI IP OUTDOOR SMART CAMERA**

facebook.com/denverelectronics



Quick Start Guide for Battery Smart Camera



User's Guide for Battery WiFi Camera

Perform the in-app Setup

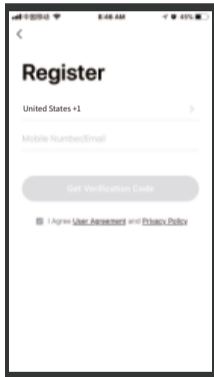
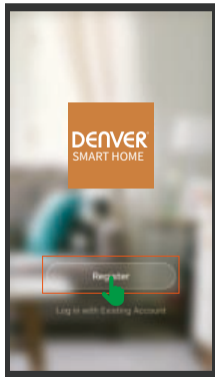
The app is available for iOS, Android
The app name is "denver smart home"



1. Account Registration and Login

Please open “DENVER SMART HOME” App, and enter the App main interface. New users need to register by Email or Mobile number, click “Register”.

Follow the steps to complete the registration of the account, and login.

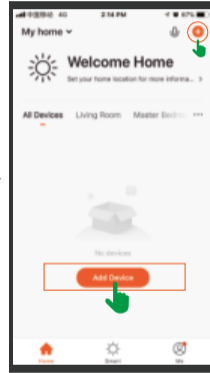


Please log in directly if you already have an account.
To input your account and password, click "Log in".

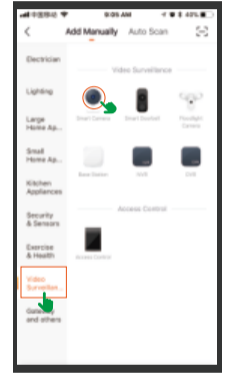


2. Add Device

Tap + or "Add Device"
to add the device.

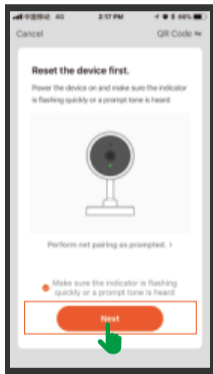


Find the smart camera in
the video surveillance list
and click it

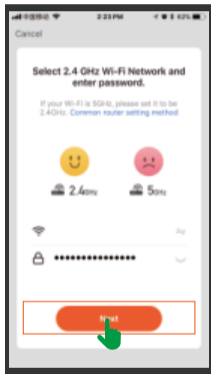


Note: The "auto scan" function cannot be supported,
please select "Add Manually" and follow up below
steps to add the device.

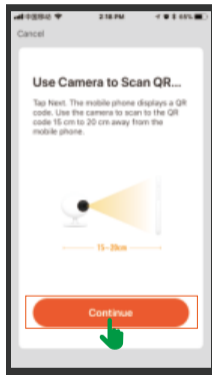
Confirm the red and blue LED flash alternately or a prompt tone is heard.



Connect with your home Wi-Fi. 2.4GHz signal type Wi-Fi is required, 5GHz Wi-Fi network can not be used.




Pairing the camera. The camera lens is aimed at the QR code on the phone screen with a distance of 15cm. It will sound "beep" after the camera recognize the QR code.

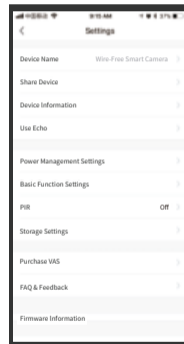
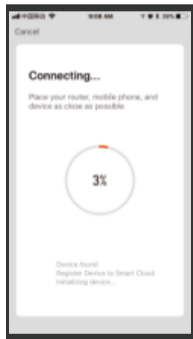


Note: Allow to access your location if prompted to enable the GPS.







Please click "I Hear a prompt" if you heard it, then will start connecting. The camera is added successfully. You can enter the live video interface.

Settings

Click  to enter the Settings page. There are only a few settings to make, so the process is quick and easy. To start setting up your camera.



Product Features

	4 size AA specification batteries work regularly for 2 to 3 months
	FHD Megapixels collocated with wide-angle lens
	Support fast remote wake-up from mobile phones within 5 seconds
	2.4G Wi-Fi connection
	Support PIR motion detection, when someone hovers at the door, it will send push alerts to your mobile phone immediately
	With IR-cut, it can switch automatically and the photos or videos shoot by the camera are clearly visible at both day and night to keep your home and family safe.

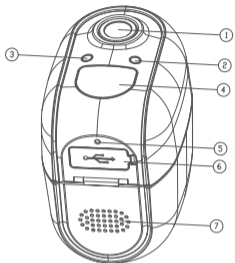
Product Specification Sheet

Lens	FOV/120° Wide-angle lens (4 layers of glass)
Infrared LEDs	9pcs Infrared LEDs with a flash distance of 6 to 8 meters
PIR Motion Sensor	8 meters PIR distance
Storage	Up to 128GB Micro SD card Cloud storage

Connectivity	802.11b/g/n Wi-Fi@2.4G
Power consumption	Standby 200uA Working 200mA
Battery	4 size AA batteries
USB	DC 5 V
Wi-Fi distance	70 meters (open space without obstacle) or 15 meters (indoor)
Video Compression	H.264
Voice Intercom	Two-way audio with noise cancellation
Video resolution	1920 * 1080@15 fps
Notification	Within 5 seconds
Device Wakeup Time	Within 5 seconds
Working Temperature	-10 ~ 50 °C
Storage Temperature	-20 ~ 60 °C

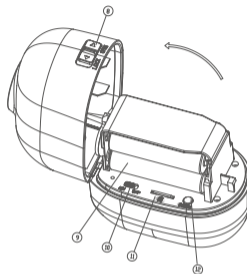


1. Product Design



- 1. Lens
- 2. LED
- 3. Light sensor
- 4. Motion detection sensor
- 5. Mic
- 6. USB interface
- 7. Speaker

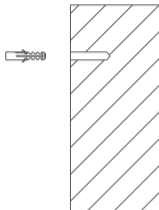
Picture 1



- 8. Flip Switch
- 9. AA Battery
- 10. Power Switch
- 11. Mirco-SD card
- 12. Reset button

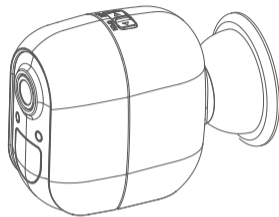
Picture 2

Step 1: Install anchors into a stucco, brick or concrete surface. Use the drill bit to drill one hole in your wall and install the anchors. Install the base bracket on the wall.



Step 2: Please turn the flip switch to “OPEN” and open the cover, then install four pcs AA batteries in it. (Please make sure that the polarity of the battery is correct.) Then put the power switch to “ON” and press the RESET button for 5 seconds. When blue lights light on, the red lights flash slowly, the device is ready to connect to the network. Refer to picture 2.

Step 3: Align the device to the base bracket and hold it, then adjust the appropriate angle, the installation is finished



1. The USB interface is only used for power supply.
2. When the mobile phone is connected to the home WiFi router, the mobile APP can generate a QR code that includes the name and password of the WiFi router. The product recognizes the QR code through the lens on the product, and the product is automatically connected to the router and server after identification. At this time, the APP also finds the product through the server, and the APP can control the operation of the product through the network.

If there is no WiFi signal, the product can still be triggered to record with the motion detection signal, and the video file can be viewed through the APP when the WiFi is restored.

Please notice - All products are subject to change without any notice. We take reservations for errors and omissions in the manual.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment is marked with the crossed out trash can symbol, seen above. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

Hereby, Inter Sales A/S declares that the radio equipment type IOB-207 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.denver-electronics.com and then click the search ICON on topline of website. Write model number: IOB-207. Now enter product page, and red directive is found under downloads/other downloads.

Operating Frequency Range:2412MHz-2472MHz
Max Output Power:19db

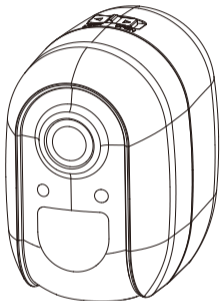
DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics



**Bedienungsanleitung für
Batteriebetriebene WLAN-Kamera**

**Schnellstartanleitung für
Batteriebetriebene Smart-Kamera**

Führen Sie die App-internen Einstellungen durch

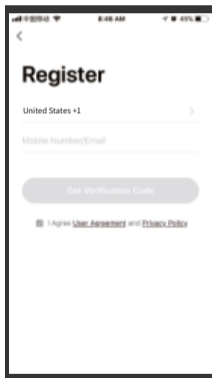
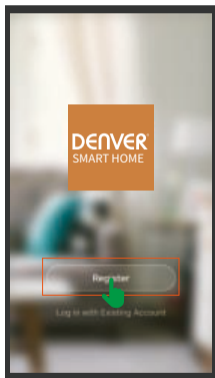
Die App ist für iOS- und Android-Geräte erhältlich
Der Name der App ist „denver smart home“



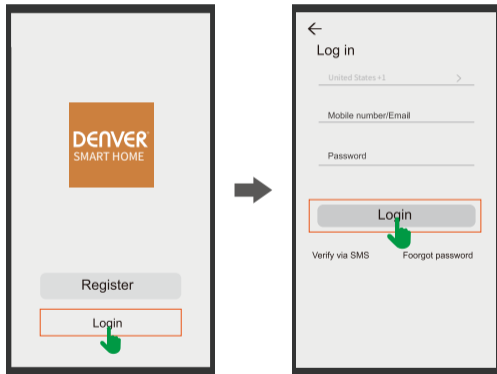
1. Kontoregistrierung und Anmeldung

Bitte öffnen Sie die App „DENVER SMART HOME“ und wechseln Sie dann zum App-Hauptbildschirm. Wenn Sie noch kein Konto besitzen, dann müssen Sie sich mit Ihrer Mailadresse oder Mobilfunknummer registrieren. Tippen Sie anschließend auf „Registrieren“.

Folgen Sie den Anweisungen, um die Registrierung Ihres Kontos abzuschließen und sich anzumelden.



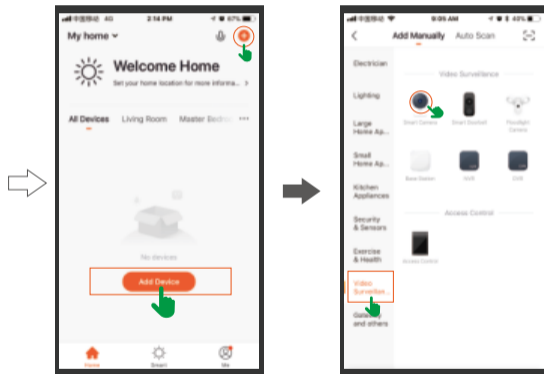
Bitte melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto besitzen. Geben Sie Ihren Kontonamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie anschließend auf „Anmelden“.



2. Gerät hinzufügen

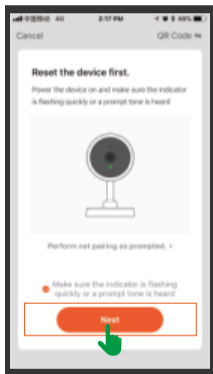
Tippen Sie auf „+“ oder „Gerät hinzufügen“, um ein Gerät hinzuzufügen.

Suchen Sie die Smart-Kamera in der Liste Videoüberwachung und tippen Sie sie anschließend an.

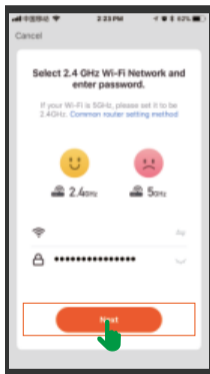


Hinweis: Die Funktion „Autom. Scannen“ wird nicht unterstützt. Bitte wählen Sie „Manuell hinzufügen“ aus und folgen Sie dann den Anweisungen, um Ihre Kamera hinzuzufügen.

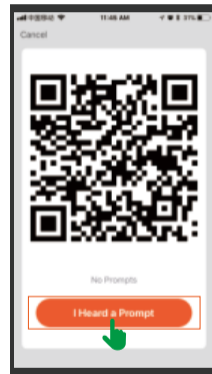
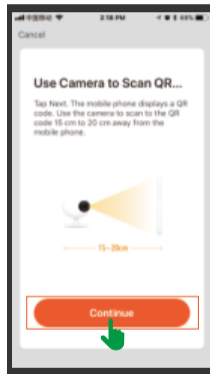
Bestätigen Sie, dass die rote und blaue LED blinkt oder ein Mitteilungston ertönt ist.



Stellen Sie nun eine Verbindung mit Ihrem WLAN her. Es wird nur 2,4-GHz-WLAN unterstützt. 5-GHz-WLAN wird nicht unterstützt.




Koppeln Sie Ihre Kamera. Richten Sie das Kameraobjektiv in einem Abstand von ca. 15 cm auf den auf dem Display Ihres Mobiltelefons angezeigten QR-Code. Die Kamera bestätigt das Erkennen des QR-Codes mit einem Piepton.

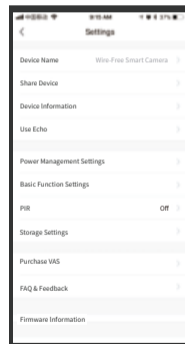
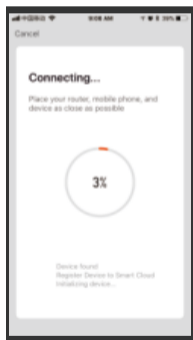


Hinweis: Wenn Sie aufgefordert werden, Ihr GPS zu aktivieren, dann erlauben Sie den Zugriff auf Ihre Standortinformationen.







Wenn der Piepton ertönt, dann tippen Sie auf „Ich habe den Piepton gehört“. Daraufhin wird der Verbindungsvorgang gestartet. Wenn die Kamera erfolgreich hinzugefügt wurde, können Sie zum Echtzeit-Videobildschirm wechseln.

Einstellungen

Tippen Sie auf , um zur Seite Einstellungen zu gelangen. Sie müssen hier nur wenige Einstellungen vornehmen, weshalb dieser Schritt nur wenig Zeit in Anspruch nimmt, um Ihre Kamera einzurichten.



Produkteigenschaften

	Mit den 4 Batterien der Größe AA kann die Kamera für 2 bis 3 Monate betrieben werden
	FHD-Megapixel kombiniert mit Weitwinkelobjektiv
	Unterstützt über Mobiltelefon schnelles Aufwecken aus der Ferne innerhalb 5 Sekunden
	2,4-GHz-WLAN-Verbindung
	Unterstützt Personenbewegungserkennung – wenn jemand zur Tür schleicht, erhalten Sie umgehend Push-Alarmer auf Ihr Mobiltelefon
	Mit der automatischen IR-Zuschaltfunktion sind die mit der Kamera aufgezeichneten Videos und aufgenommenen Bilder sowohl bei Tag als auch in der Nacht klar erkennbar, um Ihr Haus und Ihre Familie zu schützen

Produktinformationsblatt

Objektiv	FOV/120°-Weitwinkelobjektiv (4 Linsenebenen)
Infrarot-LEDs	9 Infrarot-LEDs mit einer Leuchtreichweite von 6 bis 8 Metern
Sensor Personenbewegungserkennung	Personenbewegungserkennungsentfernung: 8 Meter
Speicher	Bis zu 128-GB-microSD-Speicherkarte und Cloud-Speicher



Konnektivität	2,4-GHz-WLAN 802.11b/g/n
Leistungsaufnahme	Standby: 200 µA Betrieb: 200 mA
Batterie	4 x Batterie der Größe AA
USB	5 V DC
WLAN-Reichweite	70 Meter (offenes Gelände ohne Hindernisse) oder 15 Meter (Innenraum)
Videokomprimierung	H.264
Sprachinteraktion	Zwei-Weg-Audio mit Geräuschunterdrückung
Videoauflösung	1920 x 1080 bei 15 fps
Benachrichtigung	Innerhalb 5 Sekunden
Geräteaufweckzeit	Innerhalb 5 Sekunden
Betriebstemperatur	-10 ~ 50 °C
Lagertemperatur	-20 ~ 60 °C

1. Produktdesign

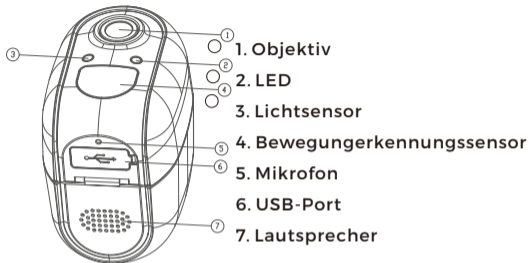


Abbildung 1

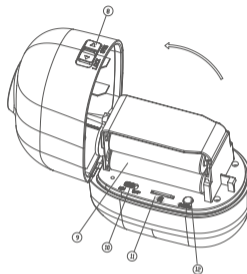
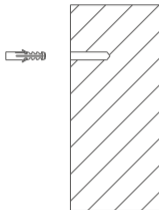


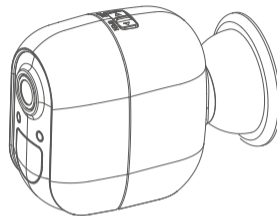
Abbildung 2

Schritt 1: Montieren Sie einen Maueranker in einer Stuck-, Ziegel- oder Betonwand. Bohren Sie mit Hilfe eines Steinbohrers ein Loch in die Wand und montieren Sie dann den Maueranker in diesem Loch. Befestigen Sie die Wandhalterung an der Wand.



Schritt 2: Schieben Sie den Kippschalter auf „OPEN“ und nehmen Sie anschließend den Deckel des Batteriefachs ab. Legen Sie danach 4 Batterien der Größe AA im Batteriefach ein (achten Sie darauf, dass Sie die Batterien polrichtig einlegen). Schieben Sie anschließend den Ein/Aus-Schalter auf die Stellung „ON“ und drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste RESET. Wenn die blaue LED leuchtet und die rote LED langsam blinkt, dann können Sie Ihre Kamera mit dem Netzwerk verbinden. Schlagen Sie hierfür auch unter Abbildung 2 nach.

Schritt 3: Bringen Sie die Kamera nun am Haltewinkel an und stellen Sie dann den gewünschten Winkel ein. Hiermit ist die Installation beendet.



1. Der USB-Port ist nur für die Stromversorgung vorgesehen.
2. Wenn Ihr Mobiltelefon mit Ihrem WLAN verbunden ist, dann können Sie mit der App einen QR-Code erzeugen lassen, der den Namen und das Passwort Ihres WLAN-Routers enthält. Die Kamera erkennt den QR-Code mit ihrem Objektiv und kann sich anschließend nach der Identifikation automatisch mit dem Router und dem Server verbinden. Jetzt kann die App über den Server auf die Kamera zugreifen und Sie können die Kamera über das Netzwerk bedienen.

Wenn kein WLAN-Signal vorhanden ist, dann kann die Aufzeichnungsfunktion der Kamera immer noch durch die Bewegungserkennung ausgelöst werden. Sie können sich dann die aufgezeichnete Videodatei über die App ansehen, wenn das WLAN-Signal wieder vorhanden ist.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt

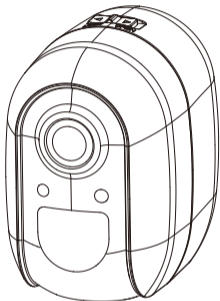
davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp IOB-207 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: IOB-207. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.
Betriebsfrequenzbereich:2412MHz-2472MHz
Max. Ausgangsleistung:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark
www.facebook.com/denverelectronics

Lynguide til intelligent batteridrevet kamera



Brugerguide til batteridrevet wi-fi-kamera

Udfør opsætningen med appen

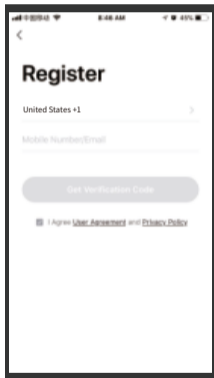
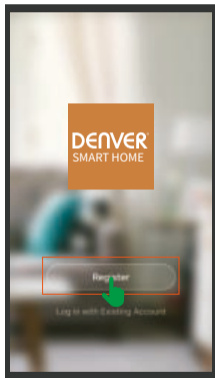
Appen fås til iOS og Android
Appens navn er "denver smart home"



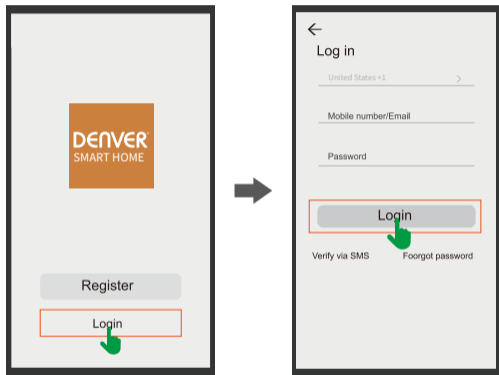
1. Registrering af konto og login

Åbn appen "DENVER SMART HOME", og gå ind på startskærmen. Nye brugere skal registrere sig med e-mail eller mobilnummer, klik på "Registrér".

Følg vejledningen for at gennemføre registrering af kontoen og logge ind.

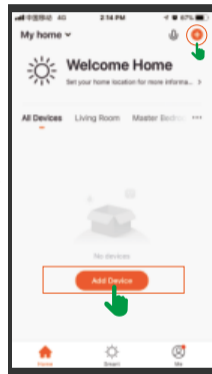


Gå direkte til login, hvis du allerede har en konto. Klik på "Log ind" for at indtaste konto og adgangskode.



2. Tilføj enhed

Tryk på + eller "Tilføj enhed" for at tilføje enheden.

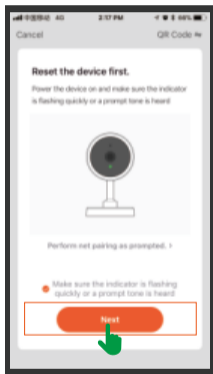


Find det intelligente kamera på videoovervågningslisten, og klik på det.

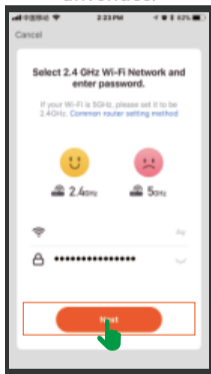


Bemærk: Hvis funktionen "autosøgning" ikke understøttes, skal du vælge "Tilføj manuelt" og følge vejledningen herunder for at tilføje enheden.

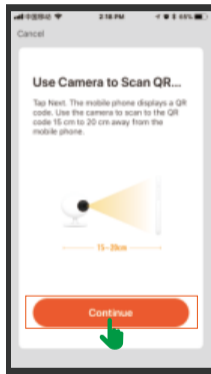
Kontrollér, at den røde og blå LED blinker skiftevis, eller at der høres et lydssignal.



Opret forbindelse til dit wi-fi-netværk. Der kræves et 2,4 GHz wi-fi-netværk, 5 GHz wi-fi-netværk kan ikke anvendes.



Parring af kameraet. Ret kameraobjektivet mod QR-koden på telefonens skærm indenfor en afstand på 15 cm. Der lyder et "bip", når kameraet genkender QR-koden.

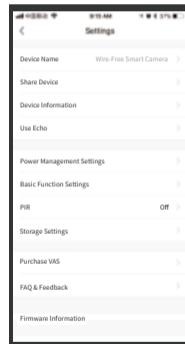
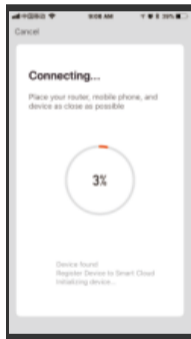


Bemærk: Tillad adgang til din lokation, hvis du bliver bedt om at aktivere GPS.







Klik på "Jeg hørte en prompt", hvis du hørte den.
Herefter starter tilslutningen. Kameraet er blevet tilføjet.
Du kan gå ind på livevisningskærmen.

Indstillinger

Klik på  for at åbne siden med indstillinger. Der er kun få indstillinger at foretage, så processen er hurtig og let. Start opsætning af dit kamera.



Produktfeatures

	4 batterier str. AA kan almindeligvis holde i 2 - 3 måneder
	(FHD) megapixel optaget med vidvinkelobjektiv
	Understøtter hurtigvækning fra mobiltelefon indenfor 5 sekunder
	2,4G wi-fi-forbindelse
	Understøtter PIR bevægelsesdetektion. Hvis nogen lurser ved din dør, sendes omgående en besked til din mobiltelefon
	Med IR-cut kan kameraet skifte automatisk, og billeder eller video optaget med kameraet er tydelige både dag og nat, så dit hjem og din familie beskyttes.

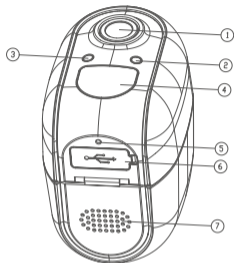
Produktspecifikationer

Objektiv	FOV/120° vidvinkelobjektiv (4 lag glas)
Infrarøde LED-lys	9 stk. infrarøde LED-lys med en blitzaftand på 6 - 8 meter
PIR bevægelsessensor	PIR-afstand 8 meter
Lager	Op til 128 GB MicroSD-kort, skylagring



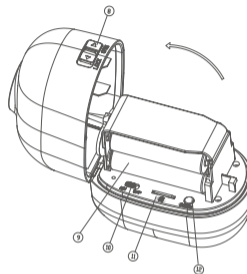
Tilslutning	802.11b/g/n wi-fi@2,4G
Strømforbrug	Standby 200 uA Drift 200 mA
Batteri	4 batterier str. AA
USB	Jævnstrøm 5 V
Wi-fi-rækkevidde	70 meter (i åbent område uden forhindringer) eller 15 meter (indendørs)
Videokomprimering	H.264
Dørtelefon	Tovejslyd med støjannultering
Billedopløsning	1920 x 1080@15 bps
Notifikation	Indenfor 5 sekunder
Vækketid for enhed	Indenfor 5 sekunder
Driftstemperatur	-10 ~ 50 °C
Opbevaringstemperatur	-20 ~ 60 °C

1. Oversigt over produktet



Billede 1

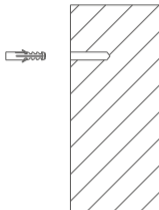
- 1.Objektiv
- 2.LED
- 3.Lyssensor
- 4.Bevægelsessensor
- 5.Mikrofon
- 6.USB-terminal
- 7.Højttaler



Billede 2

- 8.Udløserkontakt
- 9.AA-batteri
- 10.Tænd/slukkkontakt
- 11.Micro-SD-kort
- 12.RESET nulstillingsknap

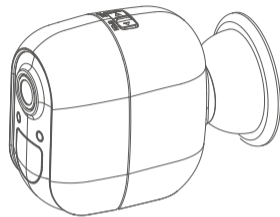
Trin 1: Sæt en rawlplug i en stuk-, murstens- eller betonoverflade. Brug borebittet til at bore et hul i din væg, og sæt en rawlplug i. Sæt beslaget fast på væggen.



Trin 2: Stil udløserkontakten på "OPEN", og åbn dækslet.

Læg 4 stk. AA-batterier i. (Vær opmærksom på batteriernes polaritet). Stil dernæst tænd/slukkkontakten på "ON", og hold nulstillingsknappen RESET inde i 5 sekunder. Når den blå lampe tænder, og den røde lampe blinker langsomt, er enheden klar til at oprette forbindelse til netværket. Se billede 2.

Trin 3: Sæt enheden fast på beslaget, og justér vinklen. Installationen er gennemført.



1. USB-stikket anvendes udelukkende til strømforsyning.
2. Når din mobiltelefon er forbundet til din wi-fi-router, kan den mobile app generere en QR-kode, der indeholder navn og adgangskode til din wi-fi-router. Produktet genkender QR-koden gennem objektivet, og produktet opretter automatisk forbindelse til routeren og serveren efter identifikationen. Appen finder nu også produktet gennem serveren, og appen kan betjene produktet gennem netværket.

Hvis der intet wi-fi-signal er, kan produktet stadig bringes til at optage, hvis der registreres bevægelse, og videofilen kan ses gennem appen, når wi-fi-signalet genoprettes.

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med en overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

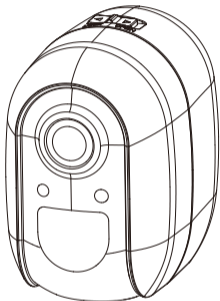
Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen IOB-207 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: IOB-207. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 2412MHz-2472MHz

Maximal udgangseffekt: 19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Søften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics



**Brukerhåndbok for batteridrevet
Wi-fi-kamera**

**Hurtigstartguide for batteridrevet
smartkamera**

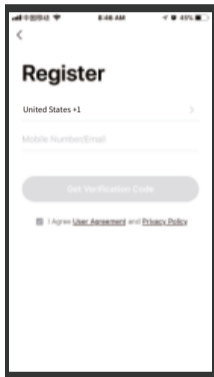
Utfør oppsett i appen

Appen er tilgjengelig for iOS og Android
Appnavnet er «denver smart home»

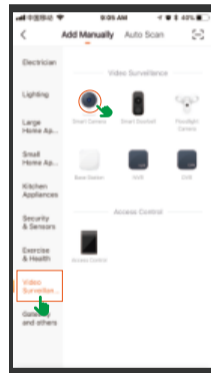
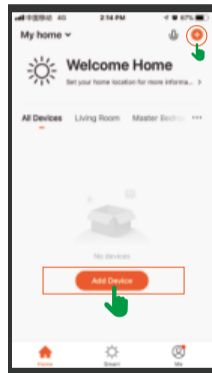
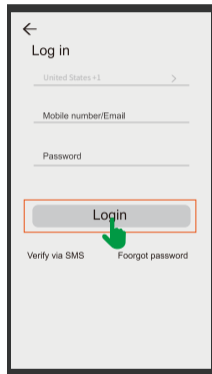
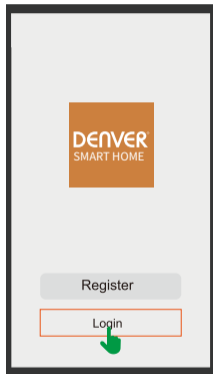


1. Kontoregistrering og innlogging

Åpne appen «DENVER SMART HOME» og åpne hovedmenyen til appen. Nye brukere må registrere seg med e-post eller mobilnummer, klikk på «Registrer».



Logg inn med en gang hvis du allerede har en konto. For å oppgi konto og passord, klikker du på «Logg inn».



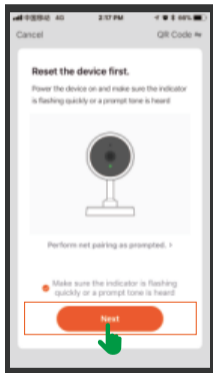
2. Legg til enhet

Trykk på + eller «Legg til enhet» for å legge til enheten.

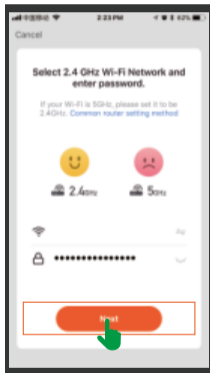
Finn smartkameraet i listen over videoovervåkingsenheter, og klikk på det

Merk: Funksjonen «Auto-skann» støttes ikke, velg «Legg til manuelt» og følg trinnene nedenfor for å legge til enheten.

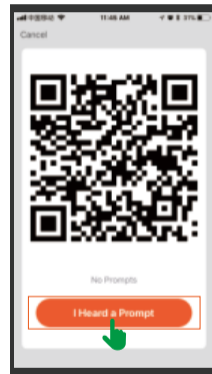
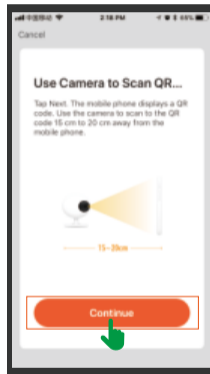
For å bekrefte blinker LED-lampene rødt og blått eller det avgis en lyd.



Koble til det trådløse nettverket hjemme. 2,4 GHz signal er obligatorisk, 5 GHz nettverk kan ikke brukes.



Pare kameraet. Sikt inn kameralinsen på QR-koden på telefonen med 15 cm avstand. Det avgis et pip når kameraet registrerer QR-koden.

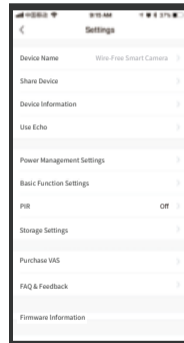
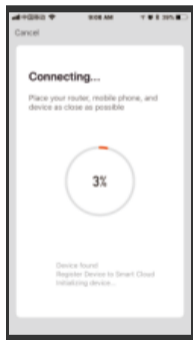


Merk: Ved behov må du stedstillatelse for å aktivere GPS-funksjonen.







Klikk på «Jeg hører en lyd» hvis du hørte noe, så starter forbindelsen. Kameraet er lagt til. Du kan åpne grensesnittet for direktesendt video.

Innstillinger

Klikk på , for å for å åpne innstillingsmenyen. Det er kun noen få innstillinger som må gjøres, så prosessen er rask og enkel. For å starte konfigureringen av kameraet.



Produktfunksjoner

	Fire AA-batterier fungerer vanligvis i to til tre måneder.
	FHD Megapixels med vidvinkellinse
	Støtter rask ekstern oppvekking fra mobiltelefon på fem sekunder
	2,4G Wi-Fi-forbindelse
	Støtter PIR bevegelsesdeteksjon, når noen oppholder seg ved døren, sendes det øyeblikkelig ut push-varslere til mobiltelefonen
	Med IR-cut can det byttes automatisk mellom moduser. Bilder og videoer fra kameraer er godt synlige både natt og dag, slik at familien og hjemmet ditt er trygge.

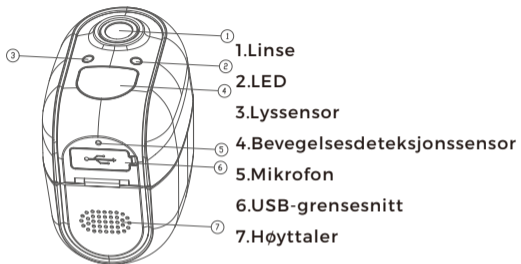
Produktspesifikasjoner

Linse	FOV/120° vidvinkellinse (4 lag glass)
Infrarøde LED-lamper	9 stykk infrarøde LED-lamper med 6-8 meter blitsrekkevidde
PIR-bevegelsessensor	8 meter PIR-avstand
Lagring	Opptil 128 GB Micro SD-kort og skylagring

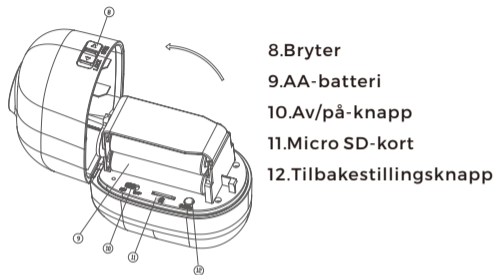
Tilkobling	802.11b/g/n Wi-Fi@2,4G
Strømforbruk	Standby 200uA Drift 200mA
Batteri	4 stykk AA-batterier
USB	DC 5V
Wi-Fi-rekkevidde	70 meters (åpent rom uten hindringer) eller 15 meter (innendørs)
Videokomprimering	H.264
Taleinterkom	Toveis lydforbindelse med støykansellering
Videooppløsning	1920 * 1080@15 fps
Melding	Innen 5 sekunder
Enhetens oppstartstid	Innen 5 sekunder
Driftstemperatur	-10 ~ 50 °C
Oppbevaringstemperatur	-20 ~ 60 °C



1. Produktdesign

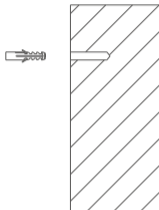


Bilde 1



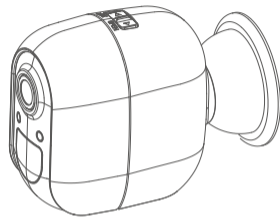
Bilde 2

Trinn 1: Sett inn veggpluggen i overflater av gips, murstein eller betong. Bruk drillbitsen til å bore et hull i veggen, og sett inn pluggene. Monter sokkelen på veggen.



Trinn 2: Sett bryteren til «OPEN» og åpne dekselet, og sett så inn fire stykk AA-batterier. (Husk at polariteten til batteriet må være riktig.) Skru av/på-bryteren til «PÅ» og hold inne «RESET»-knappen i fem sekunder. Når den blå lampen lyser og de røde lampene blinker sakte, er enheten klar til å koble seg til nettverket. Referer til bilde 2.

Trinn 3: Tilpass enheten med sokkelen og hold den fast, og juster vinkelen etter ønske, så er monteringen fullført.



- 1.USB-kontakten brukes kun til strømforsyning.
 - 2.Når mobiltelefonen er koblet til Wi-Fi-ruteren, kan mobilappen generere en QR-kode som inneholder navnet og passordet til Wi-Fi-ruteren. Produktet leser QR-koden via produktets linse, og så blir produktet automatisk koblet til ruteren og serveren når identifiseringen er fullført. På dette tidspunktet finner appen også produktet via serveren, og så kan appen brukes til å kontrollere produktet via nettverket.
- Hvis det ikke finnes noe Wi-Fi-signal, kan produktet fremdeles utløse opptak med bevegelsesdeteksjonssignalet, og filen kan vises via appen når Wi-Fi-signalet gjenopprettes.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

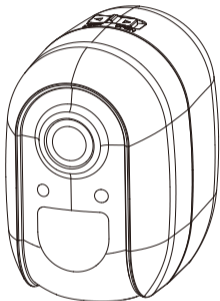
Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen IOB-207 er i overenstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: IOB-207. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:2412MHz-2472MHz

Maks. utgangseffekt:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics



**Podręcznik użytkownika dla
akumulatorowej kamery WiFi**

Krótki przewodnik do akumulatorowej kamery Smart

Konfigurację należy wykonać w aplikacji

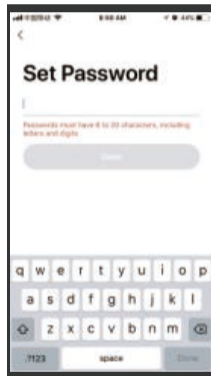
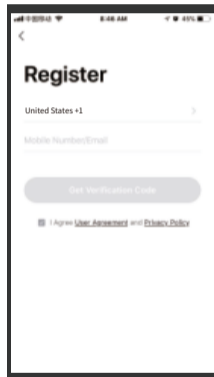
Aplikacja dostępna jest na iOS oraz Android
Nazwa aplikacji to „denver smart home”



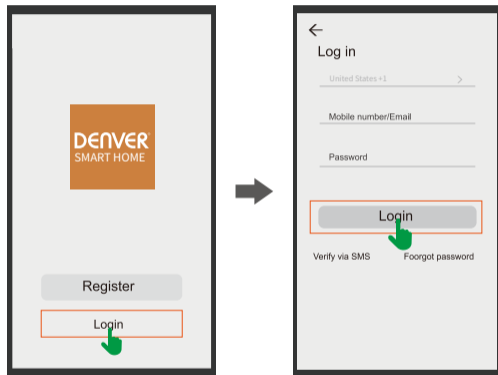
1. Rejestracja konta oraz logowanie

Należy otworzyć aplikację „DENVER SMART HOME” i wejść do jej głównego interfejsu. Nowi użytkownicy muszą się zarejestrować za pomocą adresu e-mail lub numeru telefonu. Proszę kliknąć „Zarejestruj”.

Należy postępować zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć rejestrację konta i zalogować się.



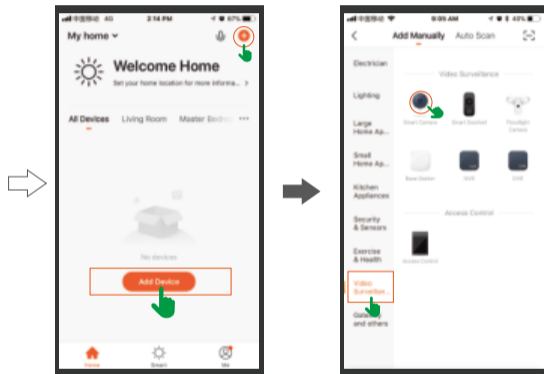
Jeśli ma się już aktywne konto, należy zalogować się bezpośrednio. Następnie wprowadzić dane logowania i kliknąć „Zaloguj”.



2. Dodaj urządzenie

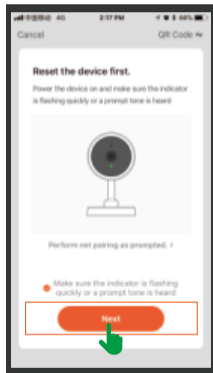
Aby dodać urządzenie, należy stuknąć + lub „Dodaj urządzenie”.

Należy znaleźć kamerę smart na liście sprzętu do monitoringu i w nią kliknąć

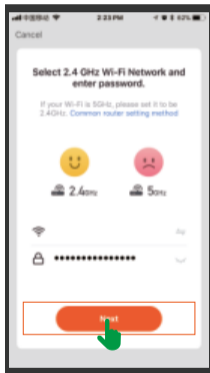


Uwaga: Funkcja „auto scan” nie działa. Należy wybrać opcję „Dodaj ręcznie” i postępować zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

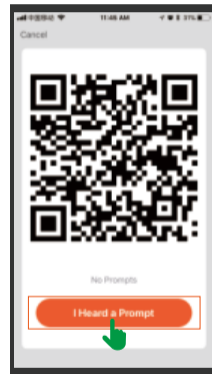
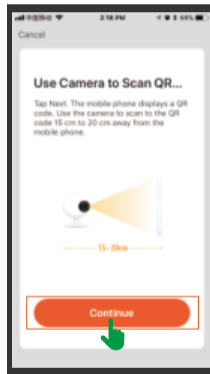
Należy potwierdzić, że czerwona i niebieska dioda LED migają na przemian lub słyszalny jest sygnał ostrzegawczy.



Należy połączyć się z domową siecią Wi-Fi. Wymagany jest sygnał typu Wi-Fi 2,4 GHz, nie można używać sieci Wi-Fi 5 GHz.




Parowanie kamery. Obiektów kamery należy skierować na kod QR na ekranie telefonu z odległości 15 cm. Po rozpoznaniu kodu QR przez kamerę zabrmi „sygnał dźwiękowy”.

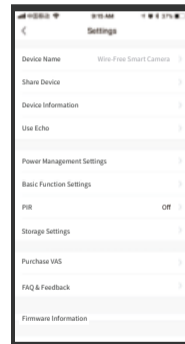
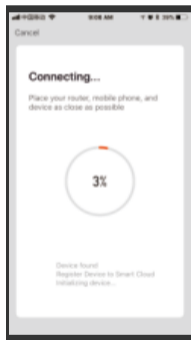


Uwaga: Jeśli zostanie wyświetlony monit o włączenie GPS, należy zezwolić na dostęp do lokalizacji.







Należy kliknąć „Słyszę sygnał”. Następnie rozpocznie się łączenie. Kamera została pomyślnie dodana. Teraz można wejść do interfejsu wideo na żywo.

Ustawienia

Aby wejść na stronę ustawień, kliknąć , Jest tylko kilka ustawień do wykonania, dzięki czemu cały proces jest łatwy i szybki. Aby rozpocząć konfigurowanie kamery.



Własności produktu

	4 baterie AA działają prawidłowo przez 2 do 3 miesięcy
	Szerokokątny obiektyw oraz matryca FHD
	Obsługa szybkiego zdalnego wybudzania z telefonu komórkowego w ciągu 5 sekund
	Połączenie Wi-Fi 2,4 G
	Obsługa detekcji ruchu PIR, która natychmiast wysyła alerty push na telefon komórkowy, gdy ktoś znajdzie się przy drzwiach
	Dzięki funkcji podczerwieni urządzenie może przełączać się automatycznie, a zdjęcia lub filmy nagrywane przez kamerę są wyraźnie widoczne zarówno w dzień, jak i w nocy, co zapewnia bezpieczeństwo domu i rodziny.

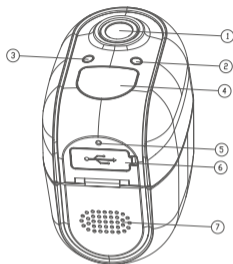
Karta specyfikacji produktu

Obiektyw	Obiektyw szerokokątny o polu widzenia 120° (4 warstwy szkła)
Diody podczerwieni	9 szt. diod LED na podczerwień o zasięgu błysku od 6 do 8 metrów
Czujnik ruchu PIR	8 metrów odległości PIR
Pamięć	Karta micro SD do 128 GB oraz pamięć w chmurze



Połączenia	802.11b/g/n Wi-Fi przy 2,4G
Zużycie energii	Stan gotowości 200 uA Praca 200 mA
Bateria	4 baterie AA
USB	Prąd stały: 5 V
Zasięg Wi-Fi	70 metrów (otwarta przestrzeń bez przeszkód) lub 15 metrów (wewnątrz)
Kompresja sygnału wideo	H.264
Domofon głosowy	Dźwięk dwukierunkowy z funkcją redukcji szumów
Rozdzielczość wideo	1920 * 1080 przy 15 fps
Powiadomienie	W ciągu 5 sekund
Czas wzbudzenia urządzenia	W ciągu 5 sekund
Temperatura pracy	od -10°C do 50°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C

1. Projekt produktu



1. Obiektyw

2. LED

3. Czujnik światła

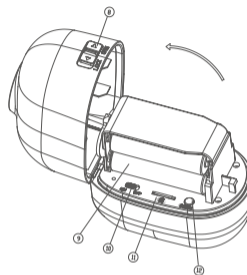
4. Czujnik wykrywania ruchu

5. Mikrofon

6. Interfejs USB

7. Głośnik

Rysunek 1



8. Przełącznik

9. Bateria AA

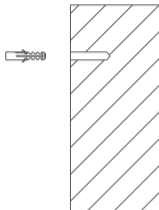
10. Włącznik

11. Karta micro SD

12. Przycisk resetowania

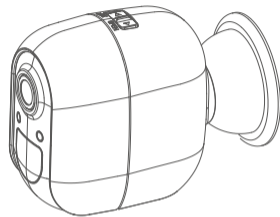
Rysunek 2

Krok 1: Zamontować kotwy w tynku, cegle lub betonie. Za pomocą wiertła należy wykonać jeden otwór w ścianie i zamontować kotwy. Należy zamontować wspornik podstawy na ścianie.



Krok 2: Należy ustawić przełącznik w pozycji „OPEN” i otworzyć pokrywę, a następnie umieścić w niej cztery baterie AA. (Upewnić się, że biegunowość baterii jest prawidłowa). Następnie należy ustawić włącznik zasilania w pozycji „ON” i przytrzymać przycisk RESET przez 5 sekund. Gdy zaświeci się niebieska lampka, a czerwona wolno miga, urządzenie jest gotowe do podłączenia do sieci. Patrz rysunek 2.

Krok 3: Urządzenie należy dopasować do wspornika podstawy i przytrzymać, po czym ustawić odpowiedni kąt. Montaż jest zakończony.



1. Interfejs USB jest używany tylko do zasilania.
 2. Po podłączeniu telefonu komórkowego do domowego routera WiFi aplikacja mobilna może wygenerować kod QR zawierający nazwę i hasło routera WiFi. Urządzenie rozpoznaje kod QR przez obiektyw, a po identyfikacji automatycznie łączy się z routerem i serwerem. W tym czasie aplikacja wyszukuje produkt poprzez serwer oraz może sterować jego pracą przez sieć.
- W przypadku braku sygnału WiFi urządzenie wciąż można uruchomić w celu nagrywania z sygnałem detekcji ruchu, a plik wideo można przeglądać za pomocą aplikacji po przywróceniu sieci WiFi.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominieć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien

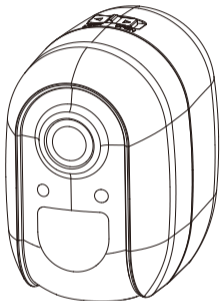
być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu IOB-207 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: IOB-207. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2412MHz-2472MHz
Maks. moc wyjściowa: 19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Dania
www.facebook.com/denverelectronics



**Guia do utilizador para a Câmara de
Wi-Fi a pilhas**

**Guia de introdução para a Câmara inte
ligente a pilhas**

Efetuar a Configuração na aplicação

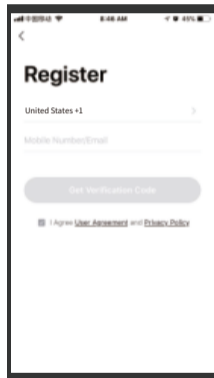
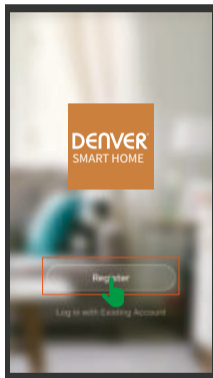
A aplicação está disponível para iOS, Android
O nome da aplicação é "denver smart home"



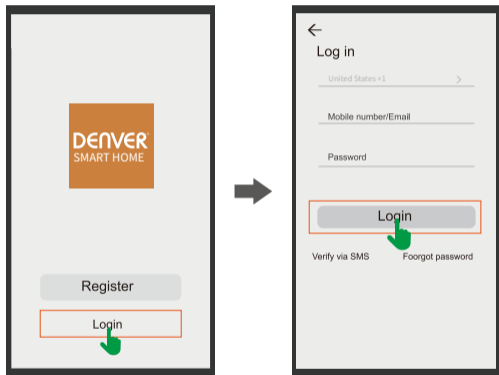
1. Registrar uma conta e iniciar sessão

Abra a aplicação "DENVER SMART HOME" e entre na interface principal da aplicação. Os novos utilizadores devem registar-se através do e-mail ou do número de telefone e clicar em "Registrar".

Siga os passos para concluir o registo da conta e, em seguida, inicie sessão.



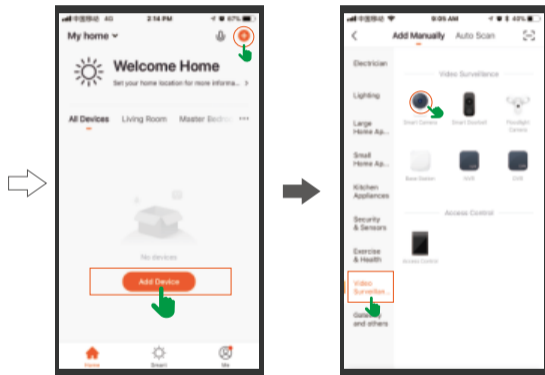
Inicie sessão diretamente se já tiver uma conta.
Introduza a sua conta e a palavra-passe e, em seguida,
clique em "Iniciar sessão".



2. Adicionar dispositivo

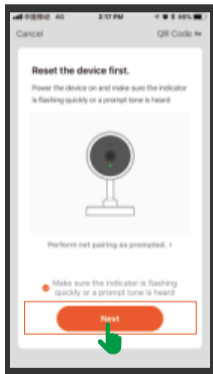
Toque em + ou em "Adicionar dispositivo" para adicionar o dispositivo.

Localize a câmara inteligente na lista de videovigilância e clique na mesma

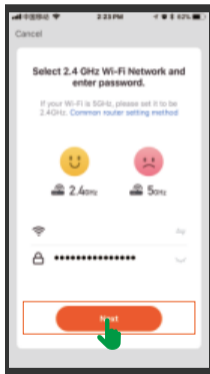


Nota: A função "pesquisa automática" não é suportada, seleccione "Adicionar manualmente" e siga os passos abaixo para adicionar o dispositivo.

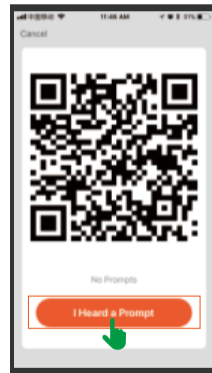
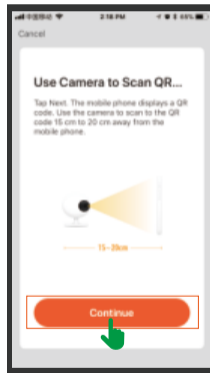
Confirme se existe intermitência alternada dos LED vermelho e azul ou se ouve um aviso sonoro.



Estabeleça ligação à sua rede Wi-Fi doméstica. É necessária uma rede Wi-Fi de tipo de sinal de 2,4 GHz, não pode ser utilizada uma rede Wi-Fi de 5 GHz.




Emparelhar a câmara. A lente da câmara está apontada ao código QR no ecrã do telefone a uma distância de 15 cm. Será emitido um sinal sonora após a câmara reconhecer o código QR.

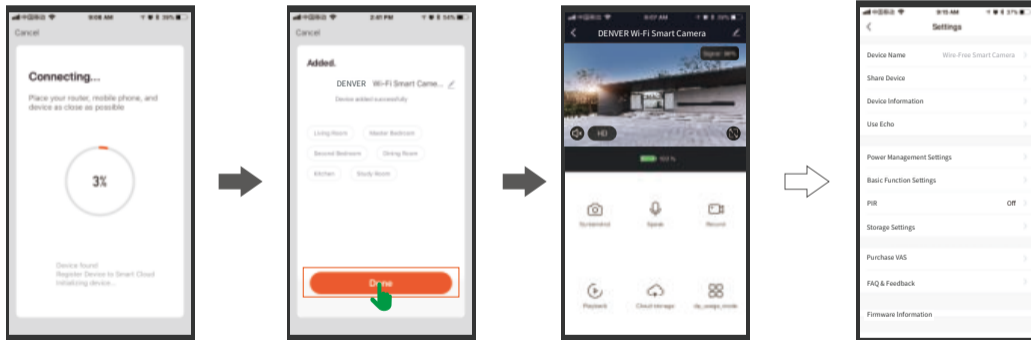


Nota: permita o acesso à localização se indicado para ativar o GPS.







Clique em "Ouvir um aviso sonoro" se o ouvir. A ligação irá começar de seguida.
A câmara está adicionada com sucesso. Pode aceder à interface do vídeo em direto.

Definições

Clique em , para aceder à página das Definições.
Existem apenas uns ajustes a fazer, por isso, o processo é rápido e simples. Para começar a configurar a sua câmara.



Funcionalidades do produto

	4 pilhas com a especificação AA funcionam regularmente durante 2 a 3 meses
	Megapixels FHD colocados com a lente ultra-angular
	Suporta a ativação remota a partir de telemóveis em 5 segundos
	Ligação por rede Wi-Fi de 2,4 G
	Suporta a deteção de movimentos PIR, quando alguém para à sua porta, irá enviar imediatamente alertas push para o seu telemóvel.
	Com o corte IR, pode alternar automaticamente e as fotografias tiradas ou os vídeos gravados pela câmara são perfeitamente nítidos tanto de dia como de noite, para manter o seu lar e a sua família protegidos.

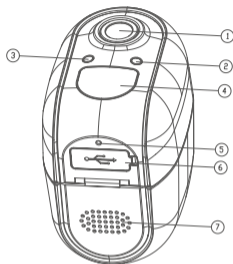
Folha de especificações do produto

Lente	Lente ultra-angular FOV/120° (4 camadas de vidro)
LED infravermelhos	9 LED infravermelhos com uma distância de flash entre 6 a 8 metros
Sensor de movimento PIR	8 metros de distância PIR
Armazenamento	Até 128GB de armazenamento na nuvem ou no cartão Micro SD



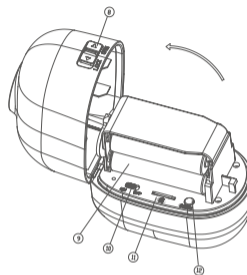
Conetividade	802,11b/g/n Wi-Fi com 2,4 G
Consumo de energia	200uA em espera 200mA em funcionamento
Bateria	4 pilhas AA
USB	5 V CC
Amplitude do Wi-Fi	70 metros (espaço aberto sem obstáculos) ou 15 metros (no interior)
Compressão de vídeo	H.264
Intercomunicador	Áudio bidirecional com cancelamento de ruído
Resolução de vídeo	1920 * 1080 com 15 fps
Notificação	Dentro de 5 segundos
Tempo de ativação do dispositivo	Dentro de 5 segundos
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60 °C

1. Design do produto



- 1.Lente
- 2.LED
- 3.Sensor de luz
- 4.Sensor de detecção de movimento
- 5.Microfone
- 6.Interface USB
- 7.Altifalante

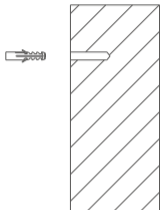
Imagem 1



- 8.Interruptor basculante
- 9.Pilha AA
- 10.Interruptor de alimentação
- 11.Cartão Micro SD
- 12.Botão Reiniciar

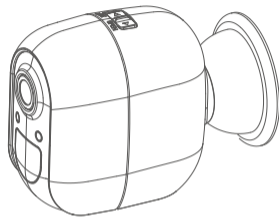
Imagem 2

Passo 1: Instale âncoras numa superfície de estuque, tijolo ou cimento. Utilize um berbequim para furar um orifício na parede e instale as âncoras. Instale o suporte da base na parede.



Passo 2: Coloque o interruptor na posição "OPEN" e abra a tampa. Em seguida, coloque as quatro pilhas AA. (Certifique-se de que a polaridade das pilhas está correta.) Em seguida, coloque o interruptor na posição "ON" e prima o botão RESET durante 5 segundos. Quando a luz azul acende e a luz vermelha pisca lentamente, o dispositivo está pronto para ser ligado à rede. Consulte a imagem 2.

Passo 3: Alinhe o dispositivo com o suporte da base e fixe-o nessa posição. Depois, ajuste no ângulo apropriado e a instalação está concluída.



- 1.A interface USB é apenas utilizada para a alimentação elétrica.
- 2.Quando o telemóvel está ligado ao router da rede Wi-Fi doméstica, a aplicação móvel pode gerar um código QR que inclui o nome e a palavra-passe do router de rede Wi-Fi. O produto reconhece o código QR através da lente no produto e, em seguida, o produto é automaticamente ligado ao router e ao servidor após a identificação. Nesta altura, a aplicação também localiza o produto através do servidor e, em seguida, a aplicação poderá controlar a operação do produto através da rede.

Se não existir sinal de Wi-Fi, o produto ainda pode ser acionado para gravar o sinal de deteção de movimentos e o ficheiro de vídeo poderá ser visualizado através da aplicação quando a rede Wi-Fi for reposta.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



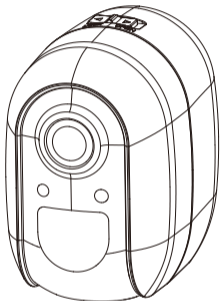
O equipamento elétrico e eletrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrónico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio IOB-207 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.denver-electronics.com e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: IOB-207. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências. Alcance da frequência de funcionamento:2412MHz-2472MHz Potência de saída máxima:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics



**Användarhandbok för batteridrivnen
WiFi-kamera**

**Snabbstartguide för batteridrivnen
smart kamera**

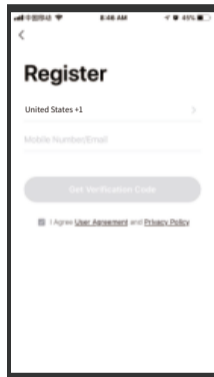
Utför inställningen direkt i appen

Appen finns tillgänglig för iOS och Android
Appens namn är "denver smart home"



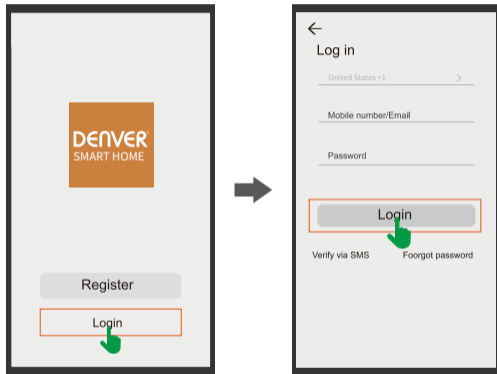
1. Kontoregistrering och inloggning

Öppna appen "DENVER SMART HOME" och sedan dess huvudgränssnitt. Nya användare måste registrera sig via e-post eller telefonnummer. Klicka på "Registrera".



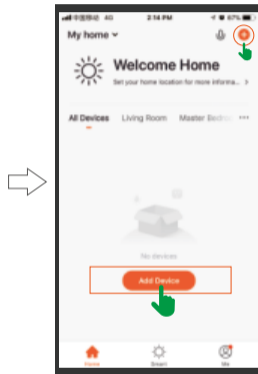
Följ stegen för att slutföra registreringen av kontot och logga in.

Logga in direkt om du redan har ett konto. Klicka på "Logga in" för att ange ditt konto och lösenord.



2. Lägg till enhet

Klicka på + eller "Lägg till enhet" för att lägga till enheten.



Hitta den smarta kameran i videoövervakningslistan och klicka på den

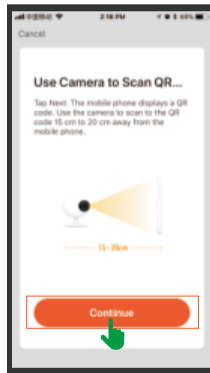
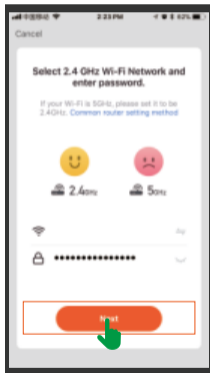
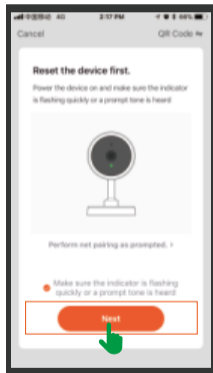


Obs: Om funktionen "automatisk skanning" inte stöds bör du välja "Lägg till manuellt" och följa stegen nedan för att lägga till enheten.

Bekräfta att den röda och blå lysdioden blinkar växelvis eller ljudton hörs.

Anslut till ditt Wi-Fi i hemmet. Wi-Fi-signal av typen 2,4 GHz krävs. Wi-Fi-nätverk med 5 GHz kan inte användas.


Para ihop med kameran. Riktar kamerans objektiv mot QR-koden på telefonens skärm med ett avstånd på 15 cm. Ett "pip" ljuder när kameran känner igen QR-koden.

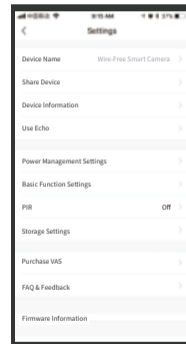
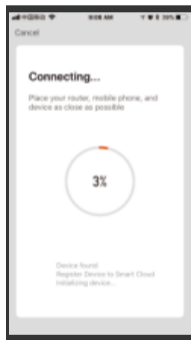


Obs: Låt enheten få åtkomst till din plats om du så uppmanas vid aktivering av GPS.







Klicka på "Jag hörde ett pip" om du hörde det för att påbörja anslutningen. Kameran läggs sedan till. Du kan öppna gränssnittet "Video i realtid".

Inställningar

Klicka på , för att öppna sidan Inställningar. Processen är snabb och enkel då det endast finns några få inställningar att göra. Så här ställer du in kameran.



Produkttegenskaper

	Fyra stycken AA-batterier räcker för regelbunden användning i två till tre månader
	FHD-upplösning med ett vidvinkelobjektiv
	Har stöd för snabb uppstart på distans på fem sekunder med mobiltelefoner
	2,4 GHz Wi-Fi-anslutning
	Har stöd för PIR-rörelsedetektering. När någon står vid dörren skickar den omedelbart ett meddelande med en varning till din mobiltelefon
	Med IR-detektering kan den aktiveras automatiskt. Foton eller videoklipp som tas av kameran är helt synliga både under dag och natt för att skydda ditt hem och familj.

Ark med produktspecifikationer

Objektiv	FOV/120° vidvinkelobjektiv (fyra lager glas)
Infraröda lysdioder	9 st infraröda lysdioder med ett blixstavstånd på 6 till 8 meter
PIR-rörelsesensor	8 meter PIR-avstånd
Lagring	Upp till 128 GB Micro SD-kort och molnlagring



Anslutningsbarhet	802.11b/g/n Wi-Fi @ 2,4 GHz
Energiförbrukning	Standby 200 uA I drift 200 mA
Batteri	4 st AA-batterier
USB	5 VDC
Wi-Fi-avstånd	70 meter (öppet utrymme utan hinder) eller 15 meter (inomhus)
Videokomprimering	H.264
Snabbtelefon	Tvåvägsljud med brusreducering
Videoupplösning	1920 x 1080 @ 15 bps
Meddelande	Inom fem sekunder
Tid för enhetens uppstart	Inom fem sekunder
Arbetstemperatur	-10 - 50 °C
Temperatur vid förvaring	-20 - 60 °C

1. Produktdesign

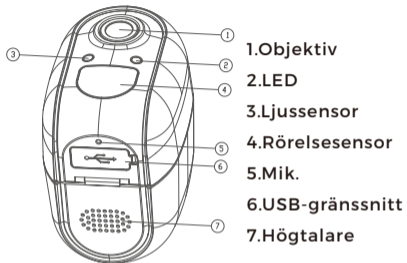


Bild 1

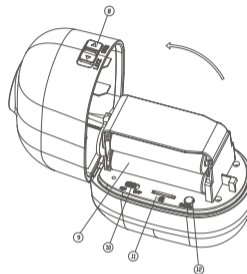
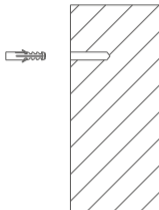


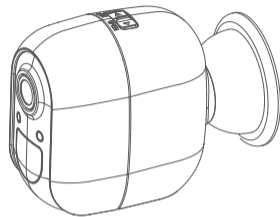
Bild 2

Steg 1: Montera förankringarna i en stuckatur-, tegel- eller betongyta. Använd borret för att borra ett hål i väggen och montera förankringarna. Montera basfästet på väggen.



Steg 2: Skjut knappen öppna/stänga till "OPEN" och öppna luckan. Sätt sedan i fyra st AA-batterier i enheten. (Se till att batteriets polaritet är korrekt.) Ställ sedan strömbrytaren till "ON" och tryck på och håll knappen RESET nedtryckt i fem sekunder. När den blå lysdioden lyser fast och de röda lysdioderna blinkar långsamt är enheten redo att anslutas till nätverket. Se bild 2.

Steg 3: Rikta in enheten mot basfästet och håll fast den. Justera sedan rätt vinkel och monteringen är klar



- 1.USB-gränssnittet används endast för strömförsörjning.
- 2.När mobiltelefonen är ansluten till WiFi-routern i hemmet kan den mobila APPEN generera en QR-kod som innehåller namnet och lösenordet för WiFi-routern. Produkten känner igen QR-koden genom dess objektiv ansluter automatiskt till routern och servern efter identifiering. Vid den här tidpunkten hittar även APPEN produkten via servern och den kan kontrollera produktens funktioner via nätverket. Om det inte finns någon WiFi-signal kan produkten fortfarande aktiveras för att spela in med rörelsedetektorns signal och videofilen kan ses via APPEN när WiFi återställs.

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för felaktigheter och utelämnanden i bruksanvisningen.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



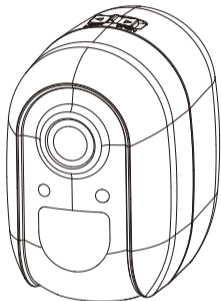
Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska bortskaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar, Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning IOB-207 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: IOB-207. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.
Driftsfrekvensområde:2412MHz-2472MHz
Maximal utgående ström:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics



Guía del usuario para la cámara Wi-Fi con batería

Guía de inicio rápido para la cámara inteligente con batería

Configuración desde la aplicación

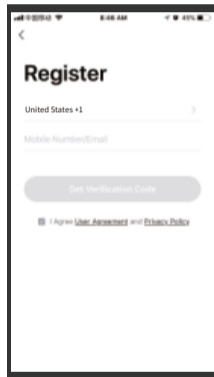
La aplicación está disponible para iOS y Android.
El nombre de la aplicación es “denver smart home”.



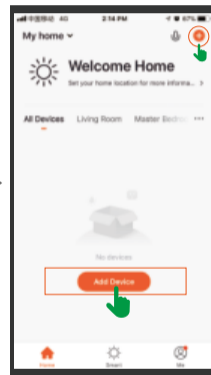
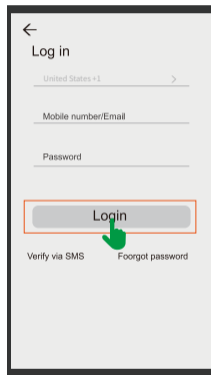
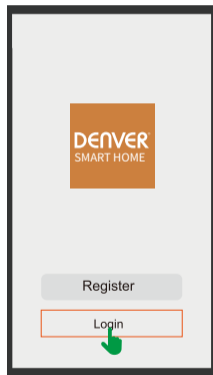
1. Registro de cuenta y acceso

Abra la aplicación “DENVER SMART HOME” y acceda a la interfaz principal. Los usuarios nuevos deben registrar su correo electrónico o número de móvil. Haga clic en “Registrar”.

Siga estos pasos para completar el registro de la cuenta y acceder.



Si ya tiene una cuenta, acceda directamente. Haga clic en "Acceder" e introduzca su cuenta y contraseña.



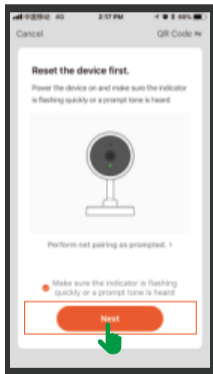
2. Añadir dispositivo

Toque + o "Añadir dispositivo" para añadir el dispositivo.

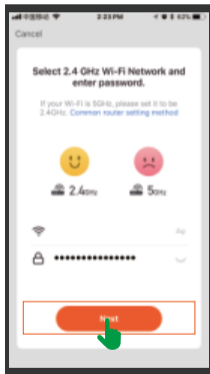
Busque la cámara inteligente en la lista de videovigilancia y haga clic en ella.

Nota: La función "Búsqueda automática" no es compatible. Seleccione "Añadir manualmente" y siga los pasos que se muestran a continuación para añadir el dispositivo.

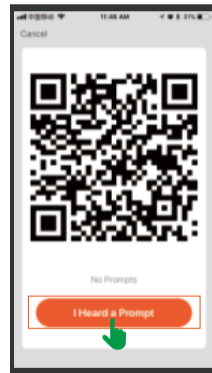
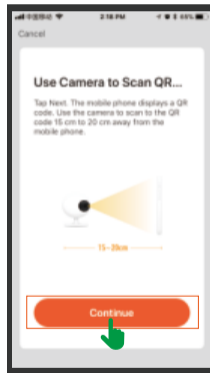
Los ledes rojo y azul parpaddeen alternativamente o se escuchará un tono de indicación como confirmación.



Conéctelo a la red Wi-Fi de su hogar. Se requiere una señal Wi-Fi de 2,4 GHz. No es posible usar redes Wi-Fi de 5 GHz.




Vincular la cámara. El objetivo de la cámara debe estar dirigido al código QR de la pantalla del teléfono a una distancia de 15 cm. Cuando la cámara reconozca el código QR se escuchará un pitido.

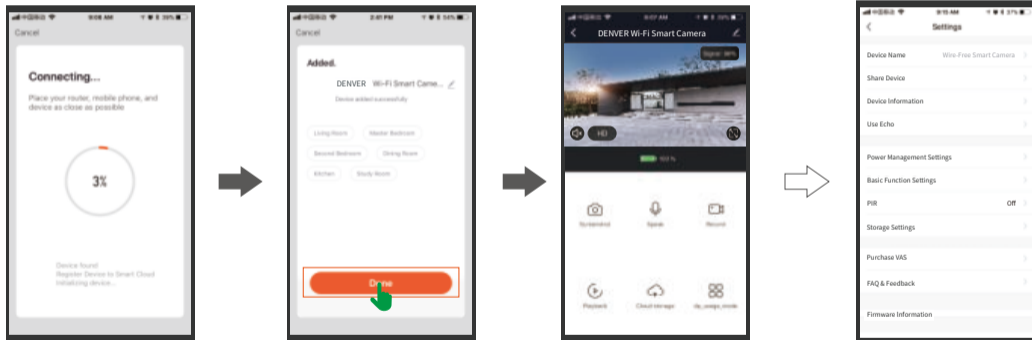


Nota: Permita el acceso a su ubicación si se le solicita para activar el GPS.







Haga clic en “He escuchado la indicación” si la ha escuchado y empezará a conectarse. La cámara se ha añadido correctamente. Puede acceder a la interfaz de vídeo en directo.

Ajustes

Haga clic en  para acceder a la página Ajustes. Solo es necesario hacer algunos ajustes, por lo que el proceso es rápido y sencillo. Empiece a configurar su cámara.



Características del producto

	4 pilas tamaño AA duran habitualmente entre 2 y 3 meses.
	Objetivo FHD gran angular.
	Compatible con activación rápida remota desde teléfonos móviles en menos de 5 segundos.
	Conexión Wi-Fi 2,4 G
	Compatible con detección de movimiento PIR. Cuando alguien se acerca a la puerta, envía inmediatamente alertas a su teléfono móvil.
	Gracias a su sensor IR, puede activarse automáticamente y las fotos o vídeos que tome la cámara serán claramente visibles tanto de día como de noche para proteger su hogar y su familia.

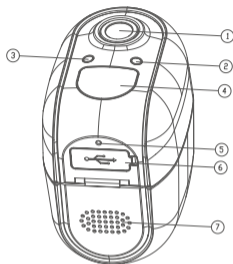
Hoja de especificaciones del producto

Objetivo	Objetivo gran angular FOV/120° (4 capas de cristal)
Ledes infrarrojos	9 ledes infrarrojos con distancia de flash de entre 6 y 8 metros
Sensor de movimiento PIR	Distancia PIR de 8 metros
Almacenamiento	Almacenamiento en microSD de hasta 128 GB y en la nube



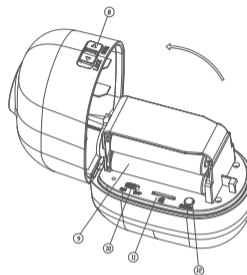
Conectividad	Wi-Fi 802.11b/g/n a 2,4 G
Consumo de energía	200 uA en espera 200 mA durante el funcionamiento
Batería	4 pilas AA
USB	5 VCC
Alcance de Wi-Fi	70 metros (espacios abiertos sin obstáculos) o 15 metros (en interiores)
Compresión de vídeo	H.264
Intercomunicador de voz	Audio bidireccional con cancelación de ruido
Resolución de vídeo	1920 x 1080 a 15 fps
Notificación	En 5 segundos
Tiempo de activación del dispositivo	En 5 segundos
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C

1. Diseño del producto



- 1.Objetivo
- 2.Led
- 3.Sensor de luz
- 4.Sensor de detección de movimiento
- 5.Micrófono
- 6.Interfaz USB
- 7.Altavoz

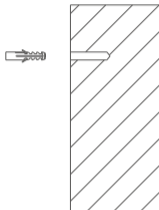
Imagen 1



- 8.Interruptor
- 9.Pila AA
- 10.Interruptor de alimentación
- 11.Tarjeta microSD
- 12.Botón de reinicio

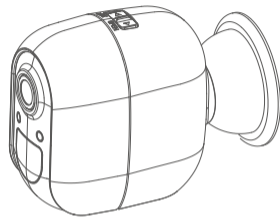
Imagen 2

Paso 1: Instale fijaciones en una superficie de yeso, ladrillo u hormigón. Utilice la broca del taladro para hacer un orificio en la pared e instalar las fijaciones. Instale el soporte de la base en la pared.



Paso 2: Ponga el interruptor en la posición "OPEN", abra la tapa y, a continuación, inserte cuatro pilas AA. (asegúrese de colocarlas con la polaridad correcta). A continuación, ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON" y mantenga pulsado el botón RESET durante 5 segundos. Cuando las luces azules se iluminan, las luces rojas parpadean lentamente y el dispositivo estará listo para conectarse a la red. Consulte la imagen 2.

Paso 3: Alinee el dispositivo con el soporte de la base y, mientras lo sostiene, ajústelo en el ángulo adecuado. La instalación estará completada.



1. La interfaz USB solo se usa para alimentación.
2. Cuando el teléfono móvil está conectado al router Wi-Fi, la aplicación móvil puede generar un código QR que incluye el nombre y contraseña del router Wi-Fi. El producto reconoce el código QR mediante el objetivo y se conecta automáticamente al router y al servidor tras la identificación. Entonces, la aplicación también encuentra el producto a través del servidor y la aplicación puede controlar el funcionamiento del producto mediante la red. Si no hay señal Wi-Fi, el producto todavía podría activarse cuando hay una señal de detección de movimiento y es posible ver el archivo de vídeo a través de la aplicación una vez restaurada la conexión Wi-Fi.

Aviso: Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS,
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo IOB-207 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: IOB-207. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

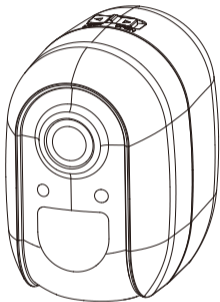
Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia:

2412MHz-2472MHz

Potencia de salida máxima:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics

Paristokäyttöisen älykameran pikaopas



Paristokäyttöisen Wi-Fi-kameran käyttöopas

Suorita sovelluksen asetukset

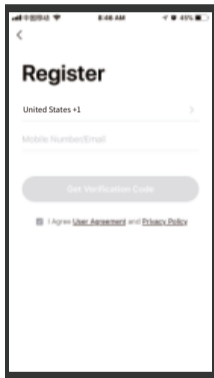
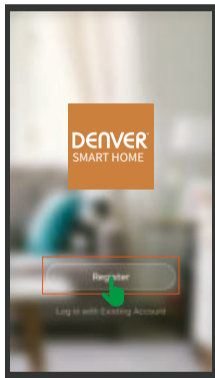
Sovellus on saatavilla iOS- ja Android-laitteille
Sovelluksen nimi on "denver smart home"



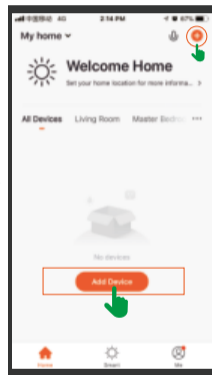
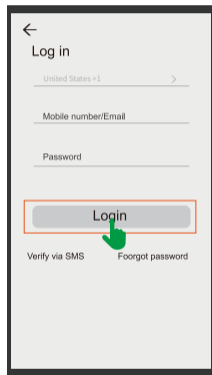
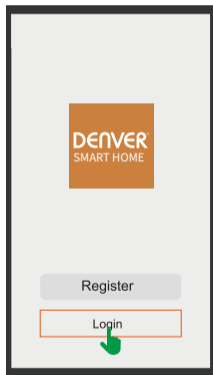
1. Tilin rekisteröinti ja sisäänkirjautuminen

Avaa "DENVER SMART HOME" -sovellus ja siirry sovelluksen pääkäyttöliittymään. Uusien käyttäjien on rekisteröidyttävä sähköpostiosoitteen tai matkapuhelinnumeron avulla. Napsauta "Rekisteröidy".

Rekisteröi tili noudattamalla ohjeita ja kirjaudu sisään.



Kirjaudu sisään suoraan, jos sinulla on jo tili. Voit kirjoittaa tilin tunnuksen ja salasanan napsauttamalla "Kirjaudu sisään".



2. Lisää laite

Lisää laite napauttamalla + tai "Lisää laite".

Etsi älykamera videovalvontaluettelosta ja napsauta sitä.

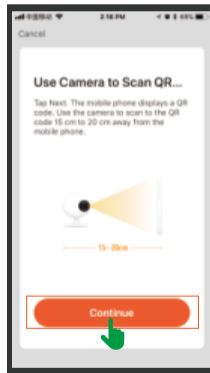
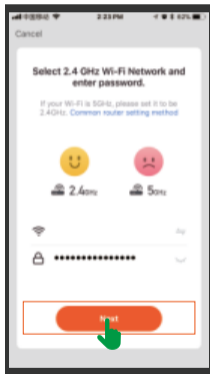
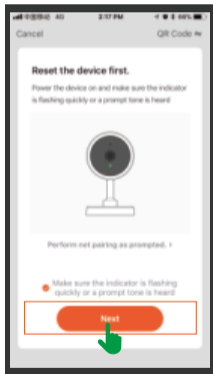
Huomautus: "Automaattinen haku" -toimintoa ei tueta.

Valitse "Lisää manuaalisesti" ja lisää laite noudattamalla alla olevia ohjeita.

Vahvasta, että punainen ja sininen merkkivalo vilkkuu vuorotellen, tai että kuulet kehoteäänimerkin.

Muodosta yhteys kodin Wi-Fi-verkkoon. Wi-Fin signaalityyppi tulee olla 2,4 GHz. Et voi käyttää 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoa.


Laiteparin muodostus kameralla. Kameran objektiivi on kohdistettu puhelimen näytöllä olevaan QR-koodiin 15 cm:n etäisyydellä. Kuulet äänimerkin, kun kamera tunnistaa QR-koodin.

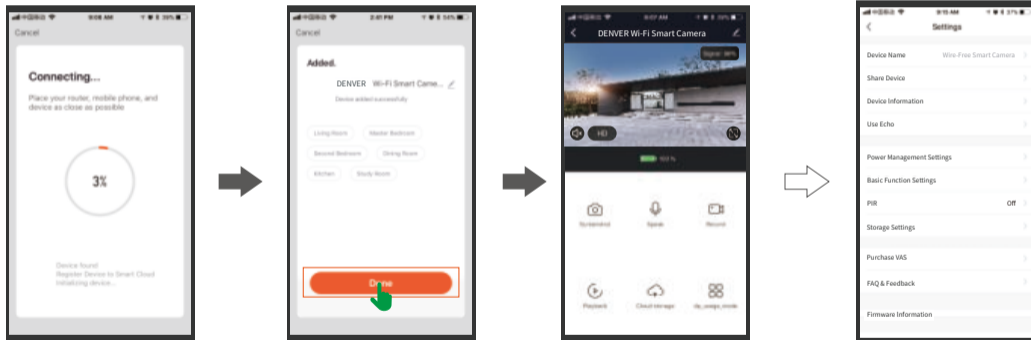


Huomautus: Salli sijainnin käyttö kehotettaessa, jotta GPS voidaan ottaa käyttöön.







Napsauta "Kuulen kehotteen", jos kuulet äänimerkin, ja yhteyden muodostaminen alkaa. Kamera lisättiin onnistuneesti. Voit siirtyä reaaliaikaisen videon liittymään.

Asetukset

Siirry Asetukset-sivulle napsauttamalla . Asetuksia on vain muutamia, joten prosessi on nopea ja helppo. Aloita kameran asetusten määrittäminen.



Tuotteen ominaisuudet

	Neljä AA-kokoista paristoa toimii tavallisesti 2-3 kuukautta.
	Teräväpiirto-objektiivi laajakulmalinssillä.
	Tukee nopeaa herätystä matkapuhelimista viidessä sekunnissa.
	2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteys.
	Tukee PIR-liikkeen tunnistusta. Kun joku oleskelee oven luona, laite lähettää puhelimeesi välittömästi palveluilmoituksen.
	Laite voi vaihtaa tilaa IR-cut-ominaisuuden avulla automaattisesti ja kameran ottamat kuvat ovat selkeitä sekä yöllä että päivällä, jotta kotisi ja perheesi on turvassa.

Tuotteen tekniset tiedot

Objektiivi	Kuvakenttä 120°, laajakulmalinssi (4 lasikerrosta)
Infrapunamerkkivalo	Yhdeksän vilkkuvaa infrapunamerkkivaloa, kantama 6-8 m.
PIR-liikketunnistus	PIR-etäisyys 8 m.
Tallennustila	Korkeintaan 128 Gt:n Micro SD -kortti, pilvipalvelu



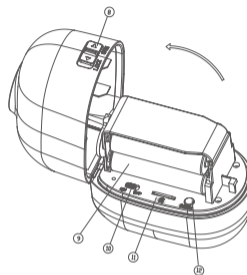
Yhdistettävyyys	Wi-Fi 802.11b/g/n a 2,4 G
Virrankulutus	Valmiustilassa 200 uA Käyttötilassa 200 mA
Paristo	Neljä AA-kokoista paristoa
USB	DC 5 V
Wi-Fi-etäisyys	70 metriä (avoin esteetön tila) tai 15 metriä (sisällä)
Videopakkaus	H.264
Sisäpuhelin	Kaksisuuntainen ääni kohinanpoistolla
Videoresoluutio	1920 * 1080 nopeudella 15 kuvaa/s
Ilmoitus	Viiden sekunnin kuluessa
Laitteen herätysaika	Viiden sekunnin kuluessa
Käyttölämpötila	-10 - 50 °C
Säilytyslämpötila	-20 - 60 °C

1. Tuotteen rakenne



Kuva 1

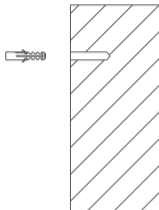
- 1.Objektiivi
- 2.Merkkivalo
- 3.Valoanturi
- 4.Liikkeentunnistin
- 5.Mikrofoni
- 6.USB-liitäntä
- 7.Kaiutin



Kuva 2

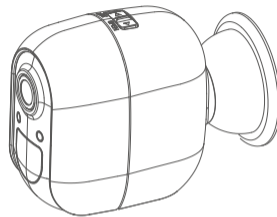
- 8.Salpa
- 9.AA-paristo
- 10.Virtakytkin
- 11.Micro-SD-kortti
- 12.Nollaa-painike

Vaihe 1: Asenna ankkurit kipsi-, tiili- tai betonipintaan. Poraa seinään reikä poralla ja asenna ankkuri. Asenna pohjalevy seinään.



Vaihe 2: Käännä salpa "OPEN"-asentoon ja avaa kansi. Asenna tämän jälkeen neljä kappaletta AA-paristoja lokeroon. (Varmista, että paristot ovat oikein päin.) Kytke virtakytkin "ON" ja paina RESET-painiketta viisi sekuntia. Kun siniset valot syttyvät, punaiset valot vilkkuvat hitaasti, laite on valmis yhdistettäväksi verkkoon. Katso kuva 2.

Vaihe 3: Kohdista laite pohjalevyn kanssa ja kannattele sitä. Säädä laite sopivaan kulmaan, ja asennus on valmis



- 1.USB-liitäntää käytetään vain virtalähteenä.
- 2.Kun matkapuhelin on yhdistetty kodin Wi-Fi-reitittimeen, mobiilisovellus voi luoda QR-koodin, joka sisältää Wi-Fi-reitittimen nimen ja salasanan. Tuote tunnistaa QR-koodin linsin avulla ja tuote muodostaa automaattisesti yhteyden reitittimeen ja palvelimeen tunnistamisen jälkeen. Tässä vaiheessa sovellus löytää tuotteen myös palvelimen avulla, ja sovellus voi hallita tuotteen toimintaa verkon kautta. Jos Wi-Fi-signaalia ei ole, tuote voidaan edelleen käynnistää tallentamaan liikkeentunnistussignaaleilla, ja videotiedostoa voidaan tarkastella sovelluksen kautta, kun Wi-Fi-yhteys palautuu.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi IOB-207 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa:

www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta

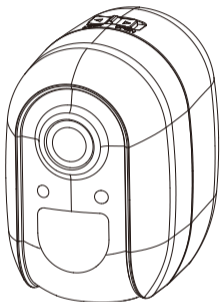
verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: IOB-207.

Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue:2412MHz-2472MHz

Maks. lähtöteho:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Tanska
www.facebook.com/denverelectronics



**Guide d'utilisation pour la caméra
WiFi à piles**

**Guide de démarrage rapide pour la caméra
intelligente à piles**

Effectuer la configuration dans l'application

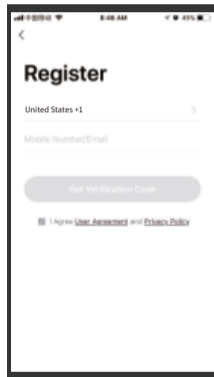
L'application est disponible pour iOS et Android
Le nom de l'application est «denver smart home»



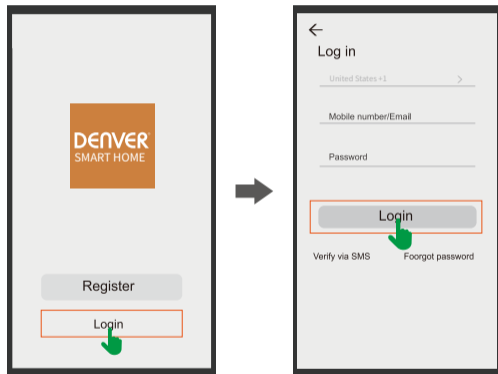
1. Inscription et connexion au compte

Ouvrez l'application «DENVER SMART HOME» et accéder à l'interface principale de l'application. Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par e-mail ou numéro de mobile, cliquez sur «S'inscrire».

Suivez les étapes pour terminer l'inscription du compte et connectez-vous.



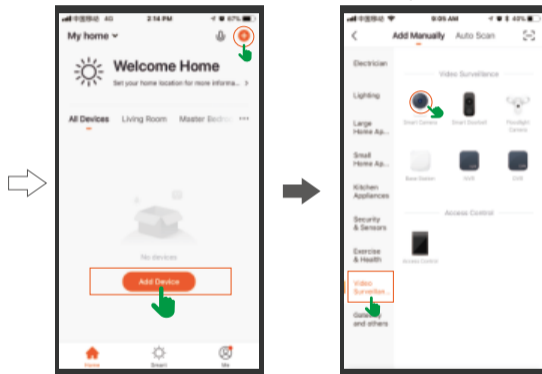
Connectez-vous directement si vous avez déjà un compte. Pour entrer votre compte et votre mot de passe, cliquez sur «Connexion».



2. Ajouter un appareil

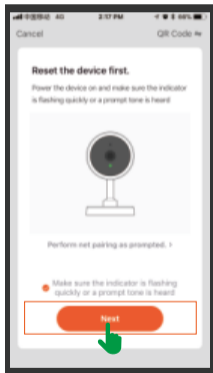
Appuyez sur + ou «Ajouter un appareil» pour ajouter l'appareil.

Trouvez la caméra intelligente dans la liste de vidéo-surveillance et cliquez dessus

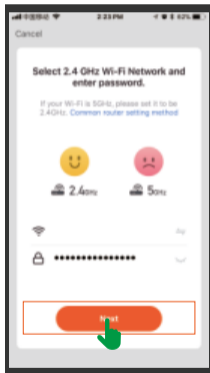


Remarque : La fonction «recherche automatique» ne peut pas être prise en charge, veuillez sélectionner «Ajouter manuellement» et suivez les étapes ci-dessous pour ajouter l'appareil.

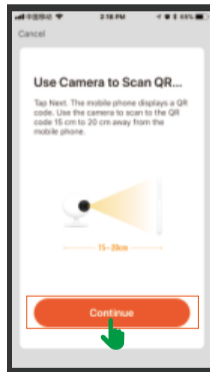
Confirmez que les voyants rouge et bleu clignotent alternativement ou qu'une tonalité rapide se fait entendre.



Connectez-vous avec votre Wi-Fi domestique. Le type de signal Wi-Fi 2,4 GHz est requis, le réseau Wi-Fi 5 GHz ne peut pas être utilisé.




Couplage de la caméra. L'objectif de la caméra vise le code QR sur l'écran du téléphone à une distance de 15 cm. Il émettra un «bip» une fois que la caméra aura reconnu le code QR.

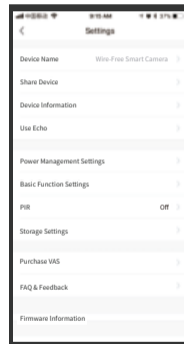
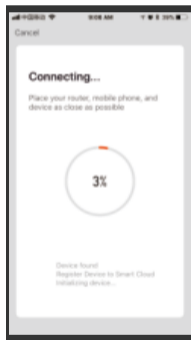


Remarque: Autorisez l'accès à votre position si vous êtes invité à activer le GPS.







Cliquez sur «J'entends une invite» si vous l'avez entendu, puis la connexion sera lancée. La caméra a été ajoutée avec succès. Vous pouvez accéder à l'interface vidéo en direct.

Paramètres

Appuyez sur  pour accéder à la page Paramètres. Il n'y a que quelques réglages à faire, donc le processus est rapide et facile. Pour commencer à configurer votre caméra.



Caractéristiques du produit

	4 piles fonctionnent régulièrement pendant 2 à 3 mois
	Mégapixels FHD co-localisés avec un objectif grand angle
	Prend en charge le réveil à distance rapide à partir des téléphones mobiles en 5 secondes
	Connexion Wifi 2,4G
	Prend en charge la détection de mouvement IRP, lorsque quelqu'un passe la porte, elle enverra immédiatement des alertes push à votre téléphone portable
	Avec IR-cut, elle peut basculer automatiquement et les photos ou vidéos prises par la caméra sont clairement visibles de jour comme de nuit pour garder votre maison et votre famille en sécurité.

Fiche technique du produit

Objectif	Champ de vision total/Objectif grand angle de 120° (4 couches de verres)
LED infrarouges	9 pièces LED infrarouges avec une distance à flaire de 6 à 8 mètres
Détecteur de mouvement IRP (infrarouge passif)	8 mètres de distance IRP (infrarouge passif)
Éléments de stockage	Jusqu'à 128 Go de stockage cloud sur carte Micro SD



Connectivité	802.11b/g/n Wi-Fi@2,4G
Consommation électrique	Veille 200uA Marche 200mA
Pile	4 piles AA
USB	5 VCC
Distance Wi-Fi	70 mètres (espace ouvert sans obstacle) ou 15 mètres (intérieur)
Compression de vidéo	H.264
Interphone vocal	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
Résolution vidéo	1920 * 1080@15 fps
Notification	Dans les 5 secondes
Temps de réveil de l'appareil	Dans les 5 secondes
Température de fonctionnement	-10 ~ 50 °C
Température de stockage	-20 ~ 60 °C

1. Conception du produit

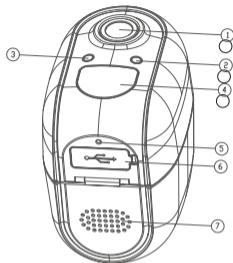


Image 1

- 1.Objectif
- 2.Témoin
- 3.Capteur de lumière
- 4.Capteur de détection
de mouvement
- 5.Micro
- 6.Interface USB
- 7.Haut-parleur

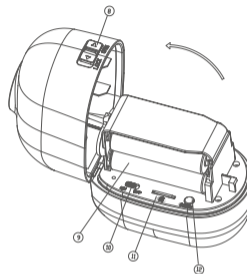
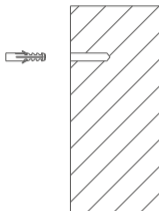


Image 2

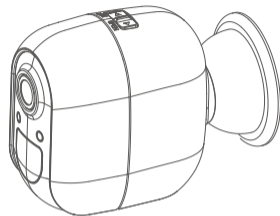
- 8.Interrupteur à bascule
- 9.Pile AA
- 10.Interrupteur d'alimentation
- 11.Carte Micro-SD
- 12.Touche de réinitialisation

Étape 1: Installez les ancrages dans une surface en stuc, en brique ou en béton. Utilisez une perceuse pour percer des trous dans votre mur et installer les ancrages. Installez le support de base au mur.



Étape 2: Tournez l'interrupteur à bascule sur «OPEN» et ouvrez le couvercle, puis installez les 4 piles. (Assurez-vous que les polarités des piles sont correctes). Mettez ensuite l'interrupteur d'alimentation sur «ON» et maintenez appuyé le bouton RESET pendant 5 secondes. Lorsque les voyants bleus s'allument, les voyants rouges clignotent lentement, l'appareil est prêt à se connecter au réseau. Reportez-vous à l'image 2.

Étape 3: Alignez l'appareil sur le support de base et le maintenir, puis ajustez l'angle approprié, l'installation est terminée



- 1.L'interface USB est uniquement utilisée pour l'alimentation.
- 2.Lorsque le téléphone mobile est connecté au routeur WiFi domestique, l'application mobile peut générer un code QR qui comprend le nom et le mot de passe du routeur WiFi. Le produit reconnaît le code QR à travers l'objectif du produit qui est automatiquement connecté au routeur et au serveur après identification. À ce moment, l'application trouve également le produit via le serveur, et elle peut contrôler le fonctionnement du produit via le réseau. S'il n'y a pas de signal WiFi, le produit peut toujours être déclenché pour enregistrer avec le signal de détection de mouvement, et le fichier vidéo peut être visualisé via l'application lorsque le WiFi est restauré.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

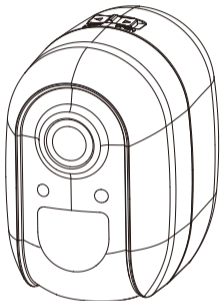
Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures

ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, IOB-207 est conforme à la directive 2014/53/EU. Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : IOB-207. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements. Plage de fréquence de fonctionnement : 2412MHz-2472MHz Puissance de sortie maximale : 19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denverelectronics



Guida per l'utente - Batteria fotocamera WiFi

Guida rapida - Batteria fotocamera intelligente

Esegui l'installazione in-app

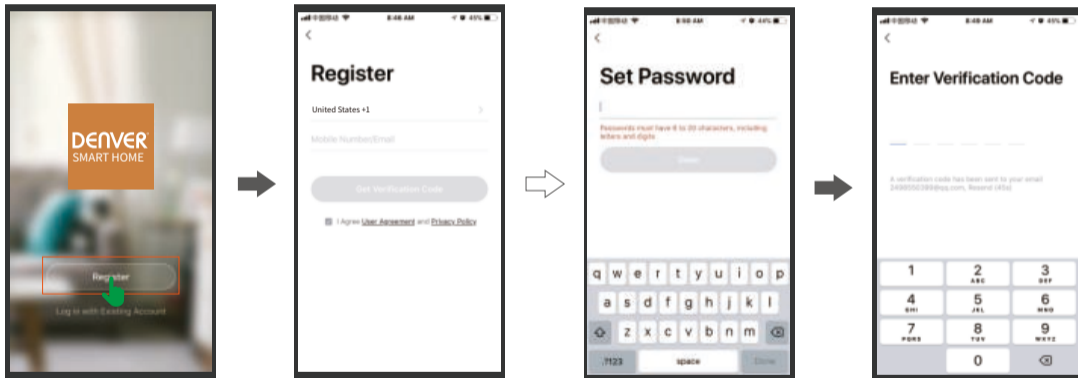
L'app è disponibile per iOS e Android
Il nome dell'app è "denver smart home"



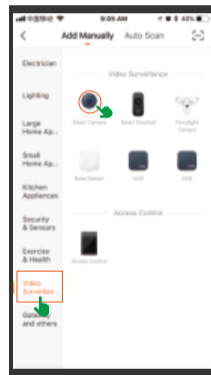
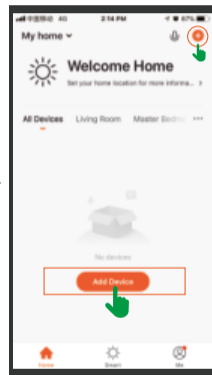
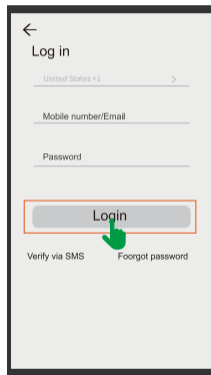
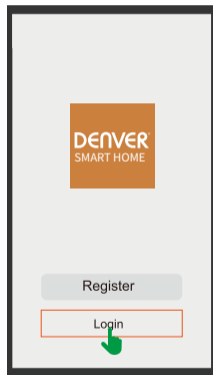
1. Registrazione e login account

Aprire l'app "DENVER SMART HOME" e accedere all'interfaccia principale. I nuovi utenti devono registrarsi tramite e-mail o numero di cellulare. Cliccare su "Registrati".

Seguire i passaggi per completare la registrazione dell'account e accedere.



Accedere direttamente se si dispone già di un account.
Per inserire il proprio account e la password, cliccare su "Accedi".



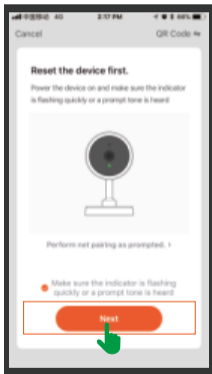
2. Aggiunta dispositivo

Toccare + o "Aggiungi dispositivo" per aggiungere il dispositivo.

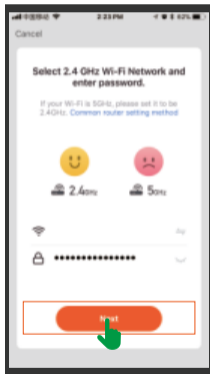
Individuare la fotocamera intelligente nell'elenco video sorveglianza e cliccare sul nome

Nota: La funzione "scansione automatica" non può essere supportata: selezionare "Aggiungi manualmente" e seguire i passaggi indicati per aggiungere il dispositivo.

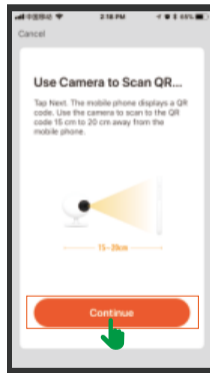
Verificare che i LED rosso e blu lampeggino alternativamente o sia riprodotto un tono di avviso.



Connettere con il proprio Wi-Fi domestico. È richiesto in segnale Wi-Fi a 2,4GHz: la rete Wi-Fi a 5GHz non può essere utilizzata.




Associare la fotocamera. Puntare l'obiettivo della fotocamera sul codice QR sullo schermo del telefono a una distanza di 15cm. Verrà emesso un "segnale acustico" dopo che la fotocamera avrà riconosciuto il codice QR.

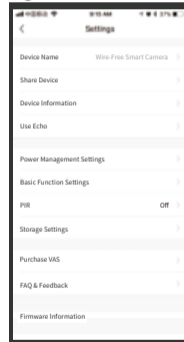
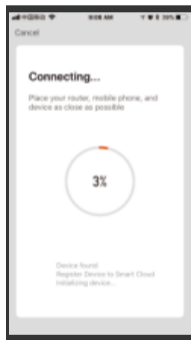


Nota: Autorizzare l'accesso alla propria posizione se viene richiesto di abilitare il GPS.







Cliccare su "Ho sentito un avviso" se viene udito il segnale acustico, quindi inizierà la connessione. La fotocamera viene aggiunta correttamente. È possibile accedere all'interfaccia video in diretta.

Impostazioni

Cliccare su  per accedere alla pagina Impostazioni. È necessario effettuare solo alcune impostazioni, quindi il processo è semplice e veloce. Per iniziare a configurare la fotocamera.



Caratteristiche del prodotto

	4 batterie AA di dimensioni normali offrono un'autonomia da 2 a 3 mesi
	FHD Megapixel con obiettivo grandangolare
	Supporta l'attivazione remota da telefoni cellulari entro 5 secondi
	Connessione Wi-Fi 2,4G
	Supporta il rilevamento del movimento PIR: quando qualcuno transita davanti alla porta, invierà immediatamente avvisi push sul cellulare
	Grazie a IR-cut, può commutare automaticamente: foto o video ripresi dalla fotocamera sono chiaramente visibili sia di giorno che di notte per mantenere la casa e la famiglia al sicuro.

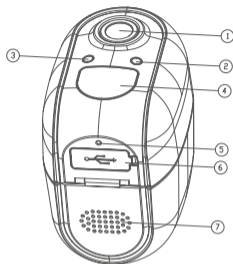
Scheda delle specifiche del prodotto

Obiettivo	Obiettivo grandangolare FOV/120° (4 livelli di lenti)
LED a infrarossi	9 LED a infrarossi con una distanza flash da 6 a 8 metri
Sensore di movimento PIR	8 metri di distanza PIR
Memoria	Memoria cloud e scheda Micro SD fino a 128GB



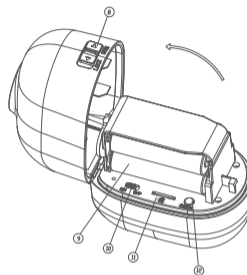
Connettività	802.11b/g/n Wi-Fi@2,4G
Consumo	Standby - 200uA In uso - 200mA
Batteria	4 batterie AA
USB	DC 5 V
Distanza Wi-Fi	70 metri (spazio aperto senza ostacoli) o 15 metri (al coperto)
Compressione video	H.264
Citofono vocale	Audio bidirezionale con cancellazione del rumore
Risoluzione video	1920 * 1080@15 fps
Notifica	Entro 5 secondi
Tempo di attivazione del dispositivo	Entro 5 secondi
Temperatura di funzionamento	-10 ~ 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ~ 60 °C

1. Design del prodotto



- 1. Obiettivo
- 2. LED
- 3. Sensore luce
- 4. Sensore di rilevamento del movimento
- 5. Microfono
- 6. Interfaccia USB
- 7. Altoparlante

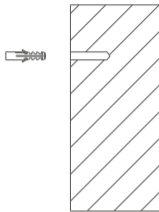
Foto 1



- 8. Interruttore scorrevole
- 9. Batteria AA
- 10. Interruttore alimentazione
- 11. Scheda Mirco-SD
- 12. Pulsante Reset

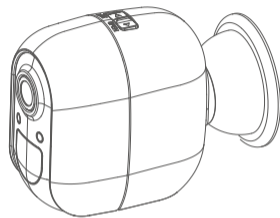
Foto 2

Passaggio 1: Installare gli ancoraggi su una superficie di stucco, mattoni o cemento. Utilizzare la punta del trapano per praticare un foro nella parete e installare gli ancoraggi. Installare la staffa di base sulla parete.



Passaggio 2: Portare l'interruttore scorrevole su "OPEN" e aprire il coperchio, quindi installare quattro batterie AA al suo interno. (Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta.) Posizionare l'interruttore di accensione su "ON" e premere il tasto RESET pulsante per 5 secondi. Quando le luci blu si accendono e le luci rosse lampeggiano lentamente, il dispositivo è pronto per connettersi alla rete. Fare riferimento alla figura 2.

Passaggio 3: Allineare il dispositivo alla staffa di base, tenerlo in posizione, quindi regolare l'angolazione appropriata: l'installazione è terminata



1.L'interfaccia USB viene utilizzata solo per l'alimentazione.
2.Quando il telefono cellulare è collegato al router WiFi domestico, l'APP mobile può generare un codice QR che include il nome e la password del router WiFi. Il prodotto riconosce il codice QR attraverso l'obiettivo: il prodotto viene automaticamente collegato al router e al server dopo l'identificazione. In questa fase, l'APP trova anche il prodotto attraverso il server. L'APP può controllare il funzionamento del prodotto attraverso la rete.
Se non è presente alcun segnale WiFi, il prodotto può comunque essere attivato per la registrazione attraverso il segnale di rilevamento del movimento: il file video può essere visualizzato tramite l'APP al ripristino del WiFi.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

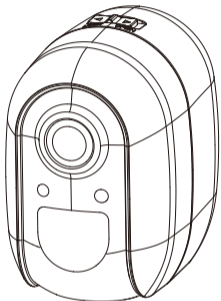
Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con

gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IOB-207 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: IOB-207. Ora inserire la pagina del prodotto e la direttiva rossa si trova sotto download/altri download. Intervallo di frequenze operative: 2412MHz-2472MHz Potenza massima in uscita: 19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics



**Gebruiksaanwijzing voor wifi-camera
op batterijen**

**Snelstartgids voor smart camera op
batterijen**

Voer de installatie in de app uit

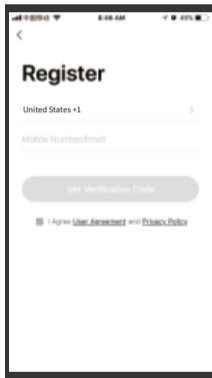
De app is verkrijgbaar voor iOS en Android
De naam van de app is "denver smart home"



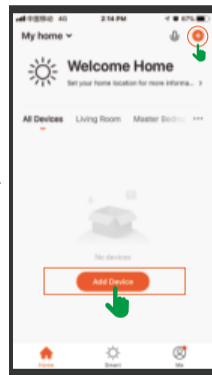
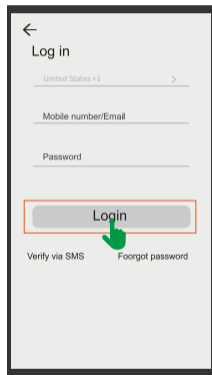
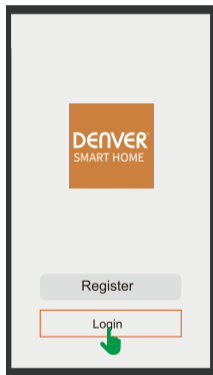
1. Registratie van een account en aanmelden

Open de app "DENVER SMART HOME" en open de hoofdinterface van de app. Nieuwe gebruikers dienen te registreren met e-mailadres of mobiel nummer; tik op "Registreren".

Volg de stappen om de registratie van het account en het aanmelden te voltooien.



Meld u direct aan als u al een account hebt. Tik op "Aanmelden" om uw account en wachtwoord in te voeren.



2. Apparaat toevoegen

Tik op + of "Apparaat toevoegen" om het apparaat toe te voegen.

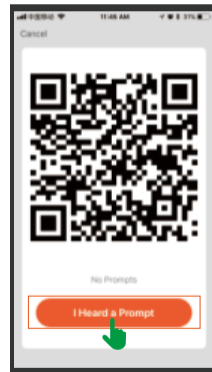
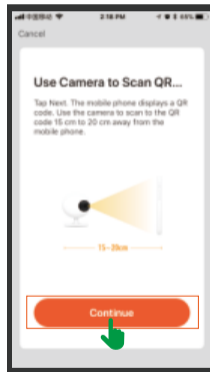
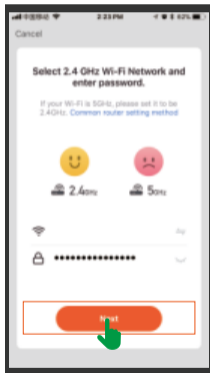
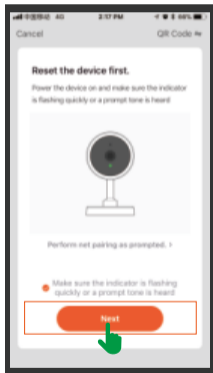
Zoek de smart camera in de lijst videosurveillance en tik erop

Opmerking: De functie "auto scan" kan niet worden ondersteund; selecteer "Handmatig toevoegen" en volg de onderstaande stappen om het apparaat toe te voegen.

Bevestig dat de rode en blauwe led afwisselen knipperen of dat er een prompttoon klinkt.

Verbind met uw wifi thuis. Het signaaltype 2,4 GHz is vereist; er kan geen 5 GHz wifinetwork worden gebruikt.

Koppelen van de camera. Richt de lens van de camera op de QR-code op het scherm van de telefoon op een afstand van 15 cm. Er klinkt een "piep" nadat de camera de QR-code herkent.

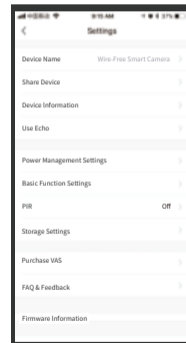
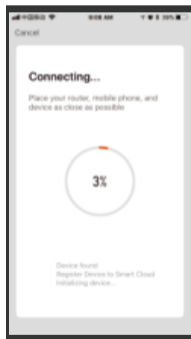


Opmerking: Sta toegang tot uw locatie als u hierom wordt gevraagd, om gps in te schakelen.







Tik op "Ik hoor een prompt" als u hem hebt gehoord; het tot stand brengen van de verbinding begint. Het toevoegen van de camera is gelukt. U kunt de interface voor live video openen.

Instellingen

Tik op  om naar de pagina Instellingen te gaan. Er hoeven slechts enkele instellingen te worden gemaakt, dus de procedure is snel en gemakkelijk. Beginnen met het instellen van de camera.



Productfuncties

	4 batterijen met specificatie maat AA werken regelmatig gedurende 2 tot 3 maanden
	FHD-megapixels met bijbehorende groothoeklens
	Ondersteunt snel extern wekken van mobiele telefoons binnen 5 seconden
	2,4 GHz wifi verbinding
	Ondersteunt PIR-bewegingsdetectie; als iemand bij de deur blijft hangen, wordt er onmiddellijk een pushalarm naar uw mobiele telefoon gestuurd.
	Hij kan met IR-filter automatisch omschakelen, waardoor de foto's of video's die door de camera worden opgenomen zowel overdag als 's nachts duidelijk zichtbaar zijn, om u woning en gezin veilig te houden.

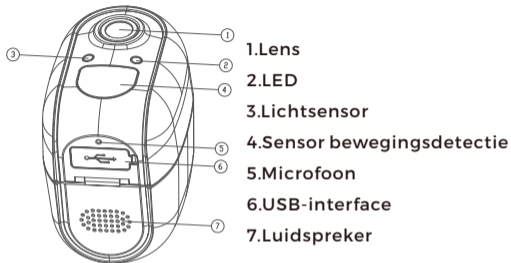
Specificatieblad van het product

Lens	FOV/120° groothoeklens (4 lagen glas)
Infrarood-LED	9 infraroodleds met een flitsafstand van 6 tot 8 meter
PIR-bewegingssensor	8 meter PIR-afstand
Opslag	Maximaal 128 GB micro-SD-kaart cloudopslag

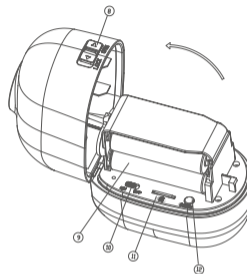


Connectiviteit	802.11b/g/n wifi bij 2,4 GHz
Opgenomen vermogen	Stand-by 200 uA Werkend 200 mA
Batterij	4 batterijen maat AA
USB	5 V DC
Wifi-afstand	70 meter (open ruimte zonder obstakels) of 15 meter (binnenshuis)
Videocompressie	H.264
Spraakintercom	Tweeweg-audio met ruisonderdrukking.
Videoresolutie	1920 x 1080 bij 15 fps
Notificatie	Binnen 5 seconden
Wektijd apparaat	Binnen 5 seconden
Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
Opslagtemperatuur	-20 - 60 °C

1. Productontwerp

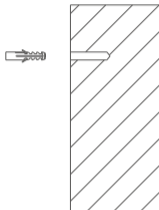


Afbeelding 1



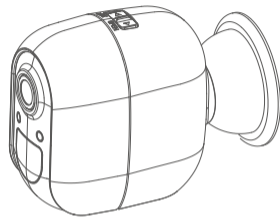
Afbeelding 2

Stap 1: Monteer pluggen in een oppervlak van stucwerk, baksteen of beton. Gebruik het boortje om een gat in de wand te boren en plaats de pluggen. Installeer de beugel van het voetstuk op de wand.



Stap 2: Zet de tuimelschakelaar in de stand "OPEN", open het deksel en plaats dan vier AA-batterijen in het vak. (Zorg ervoor dat de polariteit van de batterij juist is.) Zet de aan-/uitschakelaar in de stand "ON" en druk houdt dan de toets RESET gedurende 5 seconden ingedrukt. Als het blauwe lampje aan gaat en de rode lampjes langzaam knipperen, is het apparaat gereed om met het netwerk te verbinden. Raadpleeg afbeelding 2.

Stap 3: Lijn het apparaat uit met de beugel van het voetstuk en houd het vast. Stel dan de juiste hoek af en de installatie is voltooid.



1. De USB-interface wordt alleen gebruikt voor de stroomvoorziening.
2. Als de mobiele telefoon is verbonden met de wifi-router thuis, kan de mobiele app een QR-code genereren die de naam en het wachtwoord van de wifi-router bevat. Het product herkent de QR-code door de lens op het product en het product wordt na identificatie automatisch verbonden met de router en server. Op dat moment vindt de app ook het product door de server en kan de app de werking van het product via het netwerk bedienen. Als er geen wifi-sigitaal is, kan het product nog steeds worden geactiveerd om op te nemen met het signaal van de bewegingsdetectie en kan het videobestand worden bekeken via de app als de wifi is hersteld.

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur zijn gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbooltje, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur niet bij

het overige huisvuil mogen worden weggegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische en elektronische apparatuur bij recyclestations of andere inzamellocaties kosteloos ingeleverd kunnen worden. In bepaalde gevallen kan het ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur IOB-207 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: IOB-207. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik:2412MHz-2472MHz

Totaal uitgangsvermogen:19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denemarken
www.facebook.com/denverelectronics

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A Soefte
DK-8382, Hinnerup
Denmark