

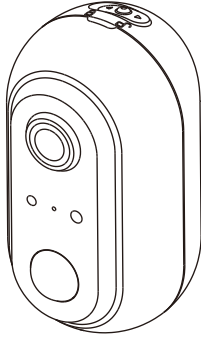
DENVER[®]



DENVER IOB-208 **WI-FI IP OUTDOOR SMART CAMERA**

facebook.com/denverelectronics





User's Guide for Battery WiFi Camera

Quick Start Guide for Battery Smart Camera

Perform the in-app Setup

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



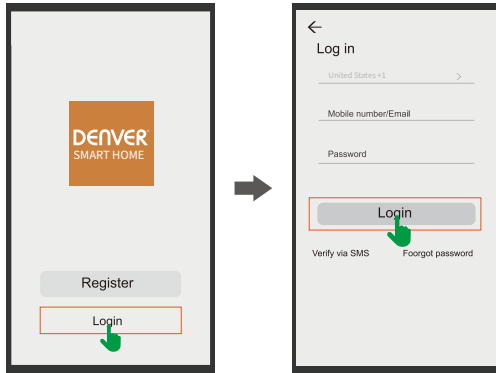
1. Account Registration and Login

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”.

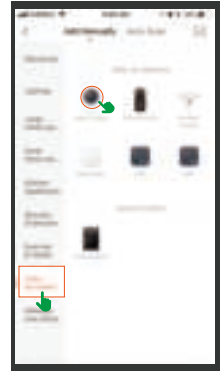


2. Add Device

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.

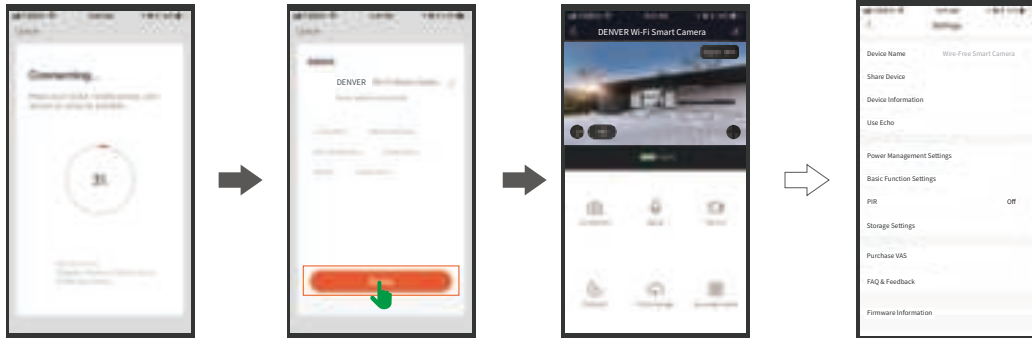


Note: Allow to access your location if prompted to enable the GPS.








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

	2 x 18650 batteries work regularly for 3 to 6 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.
	Support USB charging

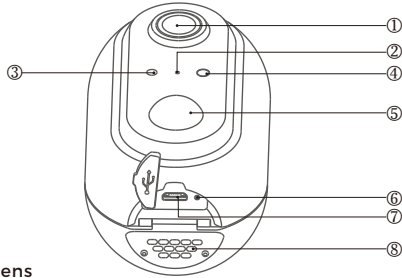
Product Specification Sheet

Lens	FOV/130° Wide-angle lens (4Glass)
Infrared LEDs	10 pcs Infrared LEDs with a flash distance of 6 to 8 meters
PIR Motion Sensor	6 meters PIR distance



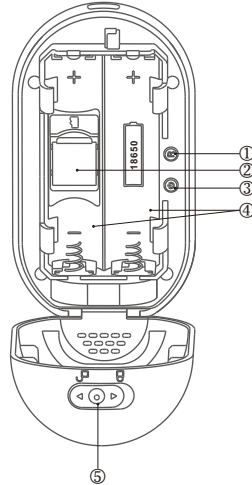
Storage	Up to 128GB Micro SD card Cloud storage
Connectivity	802.11b/g/n Wi-Fi@2.4G
Power consumption	Standby 200uA Working 200mA
Battery	2 x 18650 batteries
USB	DC 5 V
Wi-Fi distance	70 meters (open space without obstacle) or 15 meters (indoor)
Video Compression	H.264
Voice Intercom	Two-way audio with noise cancellation
Video resolution	1920 * 1080@15 fps
Working Temperature	-10 ~ 50 °C
Storage Temperature	-20 ~ 60 °C

Product Design



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

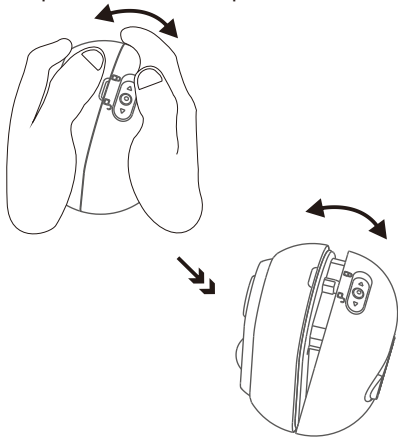
Charge LED: Charging in Red; Full in Green.



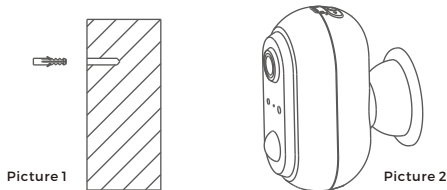
- 1.Reset button
- 2.Mirco-SD card
- 3.Power button
- 4.18650 Battery
- 5.Flip Switch

Install your camera

Step 1: Please turn the flip switch to "OPEN" and open the cover, then install the 18650 batteries and Micro-SD card. (Please make sure that the polarity of the battery is correct). Long press the RESET button until you hear the "system reset" prompt from the camera speaker.



Step 2: 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 (Picture 1).



Step 3: Align the device to the base bracket and hold it, then adjust the appropriate angle, the installation is finished (Picture 2).

Notes:

- 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.

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

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

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries 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-208 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-208. Now enter product page, and RED directive is found under downloads/other downloads. Operating Frequency Range:2412MHz-2472MHz

Max Output Power:19db

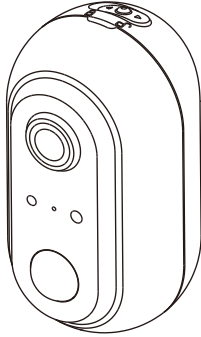
DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soften

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

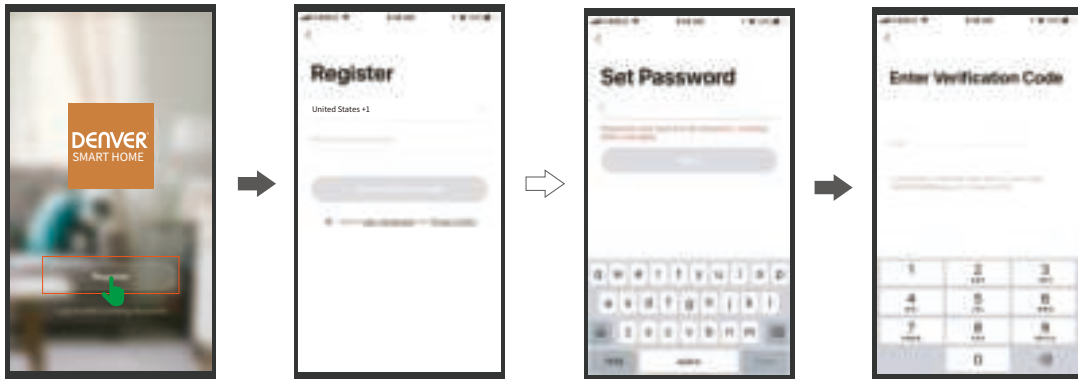
Die App ist für iOS- und Android-Geräte erhältlich
Der Name der App ist „denver smart home“



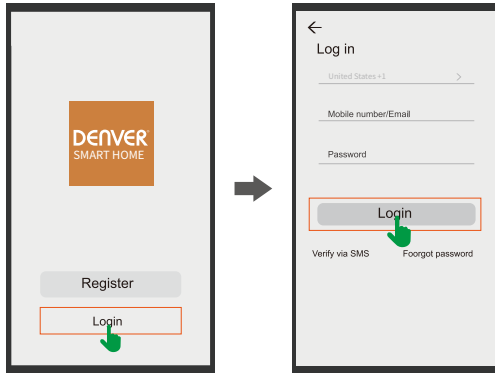
1. Kontoregistrierung und Anmeldung

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.



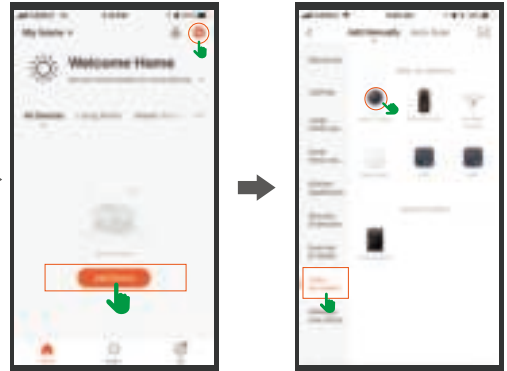
Bitte melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto besitzen. Geben Sie Ihren Kontonamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie anschließend auf „Anmelden“.



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.

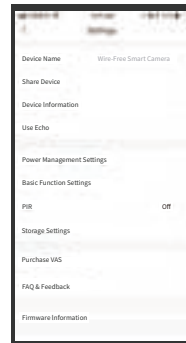


Koppeln Sie Ihre Kamera. Richten Sie das Kameraobjektiv in einem Abstand von ca. 15 cm auf den auf dem Display Ihres Mobiltelefons angezeigten QR-Code. Die Kamera bestätigt das Erkennen des QR-Codes mit einem Piepton.




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 2 Batterien vom Typ 18650 kann die Kamera für 3 bis 6 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
	Unterstützt das Laden über den USB-Port

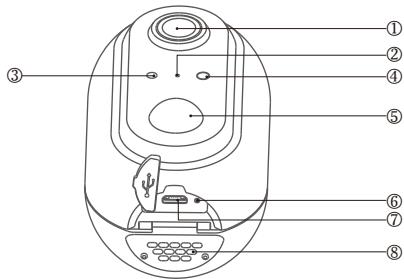
Produktinformationsblatt

Objektiv	FOV/130°-Weitwinkelobjektiv (4 Linsenebenen)
Infrarot-LEDs	10 Infrarot-LEDs mit einer Leuchtreichweite von 6 bis 8 Metern
Sensor Personenbewegungserkennung	Personenbewegungserkennungsentfernung: 6 Meter



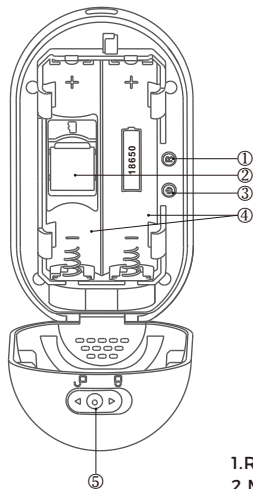
Speicher	Bis zu 128-GB-microSD-Speicherkarte und Cloud-Speicher
Konnektivität	2,4-GHz-WLAN 802.11b/g/n
Leistungsaufnahme	Standby: 200 µA Betrieb: 200 mA
Batterie	2 x Batterie vom Typ 18650
USB	5 V DC
WLAN-Reichweite	70 Meter (offenes Gelände ohne Hindernisse) oder 15 Meter (Innenraum)
Videokomprimierung	H.264
Sprachinteraktion	Zwei-Weg-Audio mit Geräuschunterdrückung
Videoauflösung	1920 x 1080 bei 15 fps
Betriebstemperatur	-10 ~ 50 °C
Lagertemperatur	-20 ~ 60 °C

Produktdesign



- 1.Objektiv
- 2.Mikrofon
- 3.Lichtsensord
- 4.LED
- 5.Bewegungserkennungssensord
- 6.Lade-LED
- 7.USB-Port
- 8.Lautsprecher

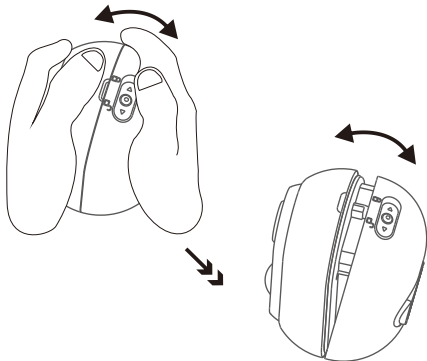
**Lade-LED: Laden: Leuchtet Rot,
Vollständig geladen: Leuchtet Grün.**



- 1.Rücksetztaste
- 2.MicroSD-Speicherkarte
- 3.Ein/Aus-Taste
- 4.Batterie vom Typ 18650
- 5.Kippschalter

Installieren Ihrer Kamera

Schritt 1: Schieben Sie den Kippschalter auf „OPEN“ und nehmen Sie anschließend den Deckel des Batteriefachs ab. Legen Sie danach die Batterien vom Typ 18650 und die microSD-Karte im Batteriefach ein (achten Sie darauf, dass Sie die Batterien polrichtig einlegen). Drücken Sie die Taste RESET solange, bis aus dem Kameralautsprecher die Sprachmitteilung „System rückgesetzt“ ertönt.



Schritt 2: 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 (Abbildung 1).

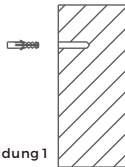


Abbildung 1

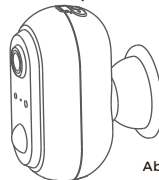


Abbildung 2

Schritt 3: Bringen Sie die Kamera nun am Haltewinkel an und stellen Sie dann den gewünschten Winkel ein. Hiermit ist die Installation beendet (Abbildung 2).

Hinweise:

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.

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 sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

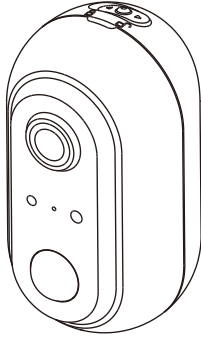
Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp IOB-208 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. Geben Sie die Modellnummer ein: IOB-208. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können. Betriebsfrequenzbereich:2412MHz-2472MHz

Max. Ausgangsleistung:19db

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



Brugerguide til batteridrevet wi-fi-kamera

Lynguide til intelligent batteridrevet kamera

Udfør opsætningen med appen

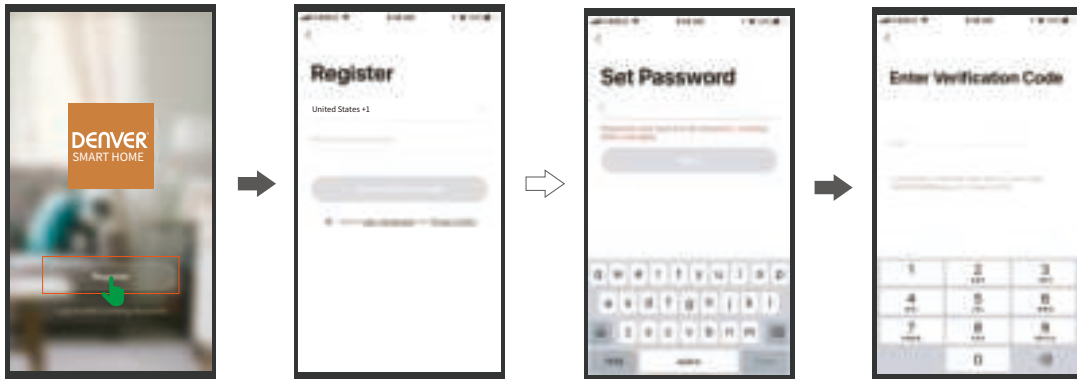
Appen fås til iOS og Android
Appens navn er "denver smart home"



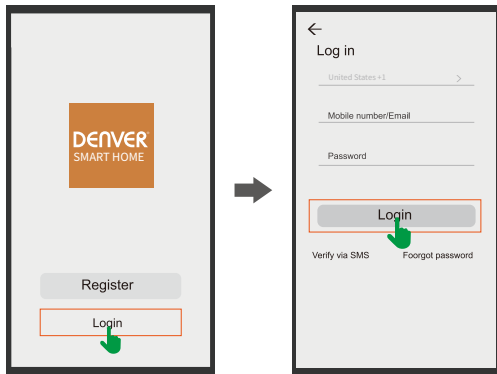
1. Registrering af konto og login

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.

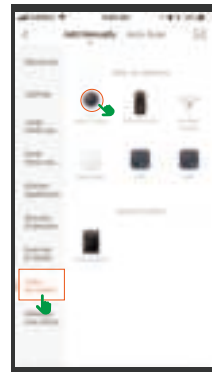


2. Tilføj enhed

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 lydsignal.



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.

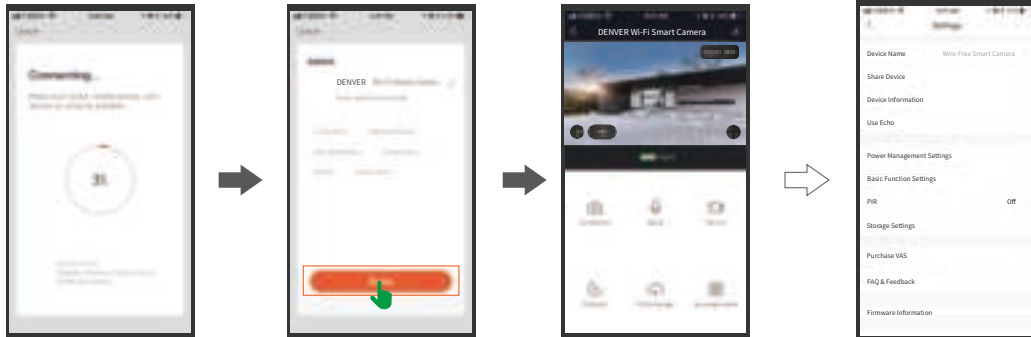


Bemærk: Tillad adgang til din lokation, hvis du bliver bedt om at aktivere GPS.








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

	2 x 18650-batterier kan almindeligvis holde i 3 - 6 måneder
	(FHD) megapixel optaget med vidvinkelobjektiv
	Understøtter hurtigvækning fra mobiltelefon indenfor 5 sekunder
	2,4G wi-fi-forbindelse
	Understøtter PIR bevægelsesdetektion. Hvis nogen lurer 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.
	Understøtter opladning via USB

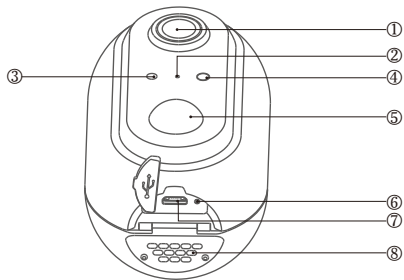
Produktspecifikationer

Objektiv	FOV/130° vidvinkelobjektiv (4 lag glas)
Infrarøde LED-lys	10 stk. infrarøde LED-lys med en blitzafstand på 6 - 8 meter
PIR bevægelsessensor	PIR-afstand 6 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	2 x 18650-batterier
USB	Jævnstrøm 5 V
Wi-fi-rækkevidde	70 meter (i åbent område uden forhindringer) eller 15 meter (indendørs)
Videokomprimering	H.264
Dørtelefon	Tovejslyd med støjannullering
Billedopløsning	1920 x 1080@15 bps
Driftstemperatur	-10 ~ 50 °C
Opbevaringstemperatur	-20 ~ 60 °C

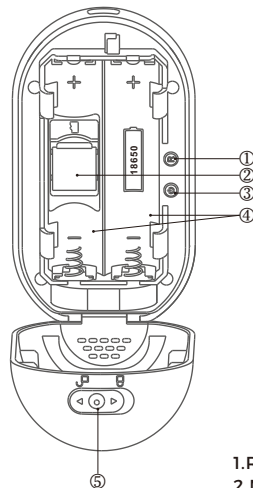


Oversigt over produktet



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

**LED for opladning: Rød under opladning,
grøn når fuldt opladet.**

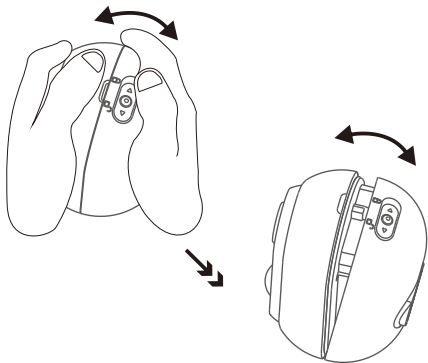


- 1.RESET nulstillingsknap
- 2.Micro-SD-kort
- 3.Tænd/slukknap
- 4.18650-batteri
- 5.Udløserkontakt

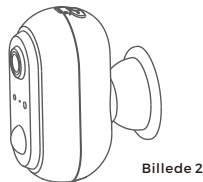
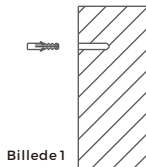
Opsætning af dit kamera

Trin 1: Stil udløserkontakten på "OPEN", og åbn dækslet.

Læg dernæst 18650-batterier i og isæt Micro-SD-kort. (Vær opmærksom på batteriernes polaritet). Hold knappen RESET inde, indtil du hører prompten "system nulstillet" fra kameraets højttaler.



Trin 2: 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 (Billede 1).



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

Bemærk:

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.

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

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående symbol med en affaldsspand overstreget med et kryds. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

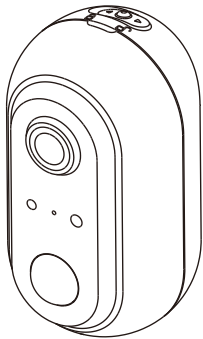
Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen IOB-208 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-208. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.
Driftsfrekvensområde:2412MHz-2472MHz

Maksimal 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**

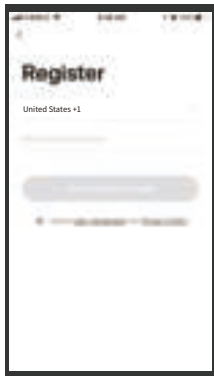
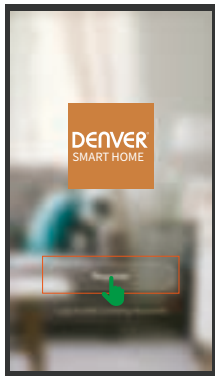
Utfør oppsett i appen

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

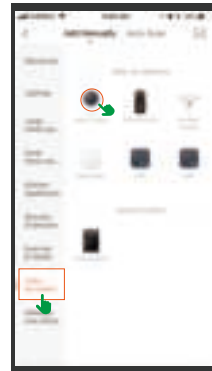
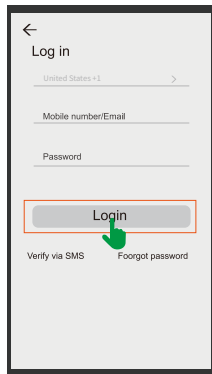
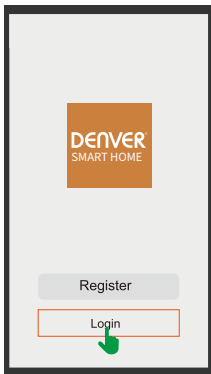


1. Kontoregistrering og innlogging

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.

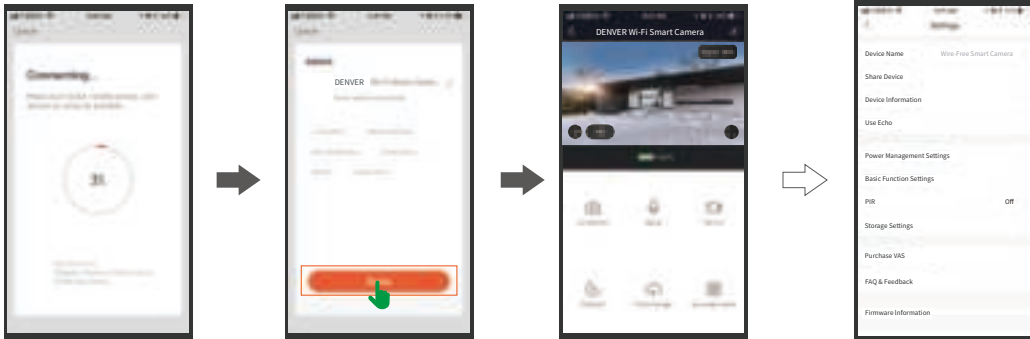


Merk: Ved behov må du gi stedstillatelse for å aktivere GPS-funksjonen.







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

	2 x 18650-batterier fungerer vanligvis i tre til seks 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.
	Støtter USB-lading

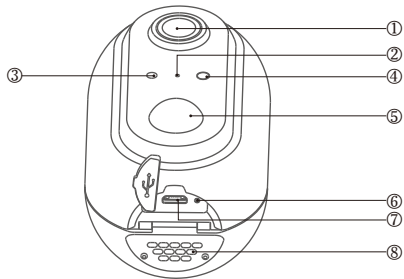
Produktspesifikasjoner

Linse	FOV/130 ° vidvinkel-linse (4Glass)
Infrarøde LED-lamper	10 stykk infrarøde LED-lamper med 6-8 meter blitsrekkevidde
PIR-bevegelsessensor	6 meter PIR-avstand



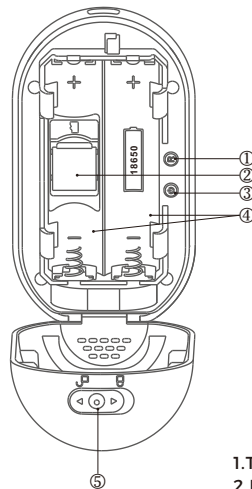
Lagring	Opptil 128 GB Micro SD-kort og skylagring
Tilkobling	802.11b/g/n Wi-Fi@2,4G
Strømforbruk	Standby 200uA Drift 200mA
Batteri	2 x 18650-batterier
USB	DC 5V
Wi-Fi-rekkevidde	70 meters (åpent rom uten hindringer) eller 15 meter (innendørs)
Videokomprimering	H.264
Taleinterkom	Toveis lydforbindelse med støykansellering
Videooppløsning	1920 * 1080@15 fps
Driftstemperatur	-10 ~ 50 °C
Oppbevaringstemperatur	-20 ~ 60 °C

Produktdesign



- 1.Linse
- 2.Mikrofon
- 3.Lyssensor
- 4.LED
- 5.Bevegelsesdeteksjonssensor
- 6.Lade-LED
- 7.USB-grensesnitt
- 8.Høytaler

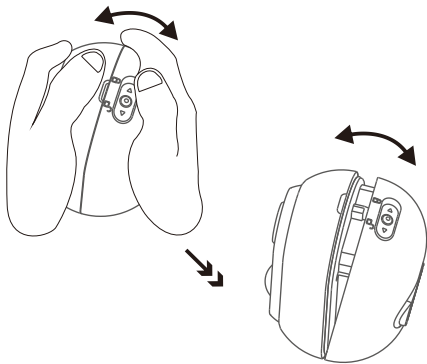
**Lade-LED: Lader = rødt,
fulladet = grønn**



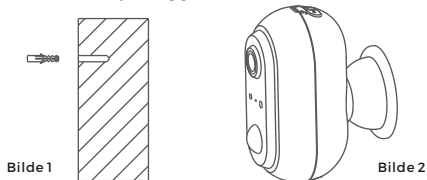
- 1.Tilbakestillingsknapp
- 2.Micro SD-kort
- 3.Av/på-knapp
- 4.18650-batteri
- 5.Bryter

Installere kameraet

Trinn 1: Sett bryteren til «OPEN» og åpne dekselet, og sett så inn 18650-batteriene og Micro SD-kortet. (Husk at polariteten til batteriet må være riktig.) Hold inne RESET-knappen til du hører lydmeldingen for systemtilbakestilling fra kameraet.



Trinn 2: Sett inn veggplugger i overflater av gips, murstein eller betong. Bruk drillbitsen til å bore et hull i veggen, og sett inn pluggene. Monter sokkelen på veggen (Bilde 1).



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

Merknader:

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.

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 og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

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

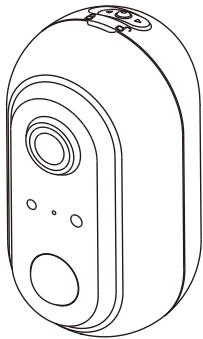
Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen IOB-208 er i overenstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettside: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: IOB-208. 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

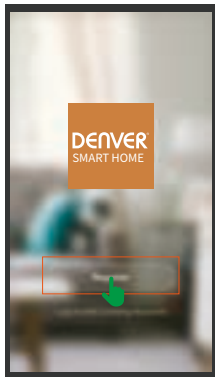
Aplikacja dostępna jest na iOS oraz Android
Nazwa aplikacji to „denver smart home”



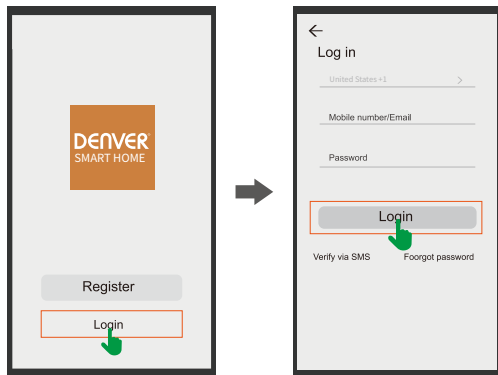
1. Rejestracja konta oraz logowanie

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.



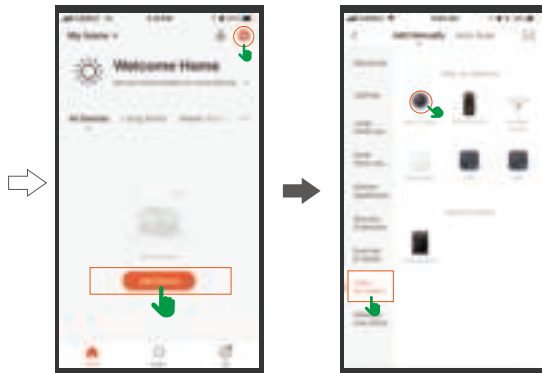
Jeśli ma się już aktywne konto, należy zalogować się bezpośrednio. Następnie wprowadzić dane logowania i kliknąć „Zaloguj”.



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

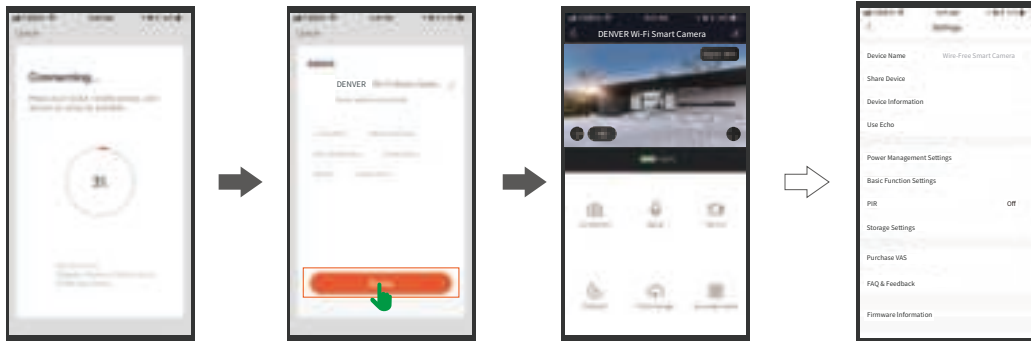


Uwaga: Jeśli zostanie wyświetlony monit o włączenie GPS, należy zezwolić na dostęp do lokalizacji.








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

	2 baterie 18650 działają prawidłowo przez 3 do 6 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.
	Støtter USB-lading

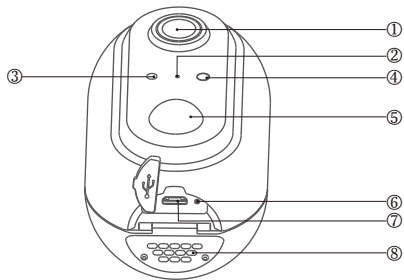
Karta specyfikacji produktu

Obiektyw	Obiektyw szerokokątny o polu widzenia 130° (4Glass)
Diody podczerwieni	10 szt. podczerwonych diod LED o zasięgu błysku od 6 do 8 metrów
Czujnik ruchu PIR	6 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	2 baterie 18650
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
Temperatura pracy	od -10°C do 50°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C

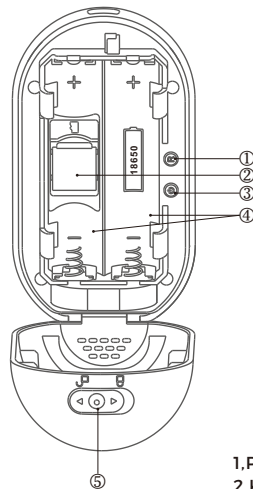
Projekt produktu



- 1,Obiektyw
- 2,Mikrofon
- 3,Czujnik światła
- 4,LED
- 5,Czujnik wykrywania ruchu

6,Dioda LED zasilania
7,Interfejs USB
8,Głośnik

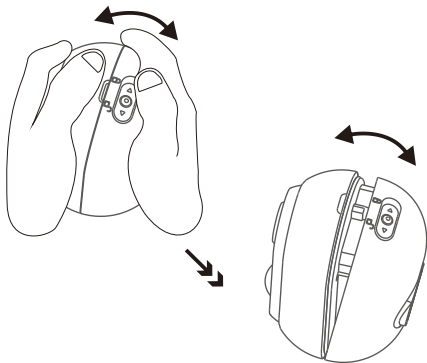
**Dioda LED zasilania: Ładowanie - czerwony,
naładowane - zielony.**



- 1,Przycisk resetowania
- 2,Karta micro SD
- 3,Przycisk zasilania
- 4,Bateria 18650
- 5,Przełącznik

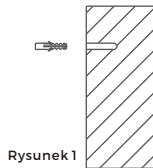
Montaż kamery

Krok 1: Ustawić przełącznik w pozycji „OPEN” i otworzyć pokrywę, a następnie umieścić baterie 18650 oraz kartę micro SD. (Należy upewnić się, że biegunowość baterii jest prawidłowa). Należy przytrzymać przez dłuższą chwilę przycisk RESET do momentu usłyszenia komunikatu „system reset” wydanego przez głośnik kamery.

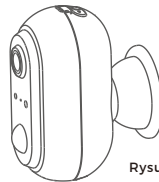


Krok 2: Zamontować kotwy w tynku, cegle lub betonie.

Za pomocą wiertła należy wykonać jeden otwór w ścianie i zamontować kotwy. Należy zamontować wspornik podstawy na ścianie (Rysunek 1).



Rysunek 1



Rysunek 2

Krok 3: Urządzenie należy dopasować do wspornika podstawy i przytrzymać, po czym ustawić odpowiedni kąt. Montaż jest zakończony (Rysunek 2).

Uwaga:

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.

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



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

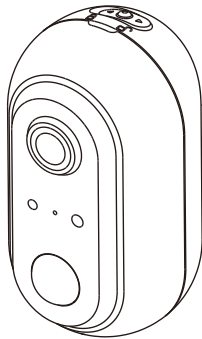
Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego IOB-208 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. 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-208. 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

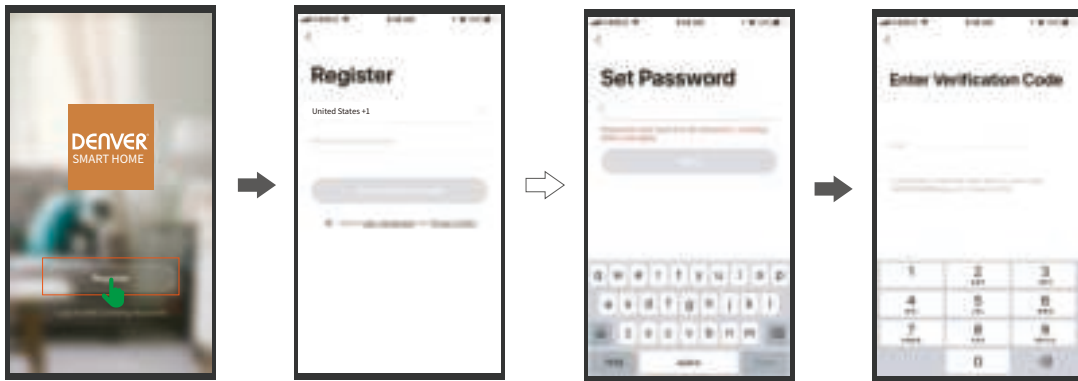
A aplicação está disponível para iOS, Android
O nome da aplicação é "denver smart home"



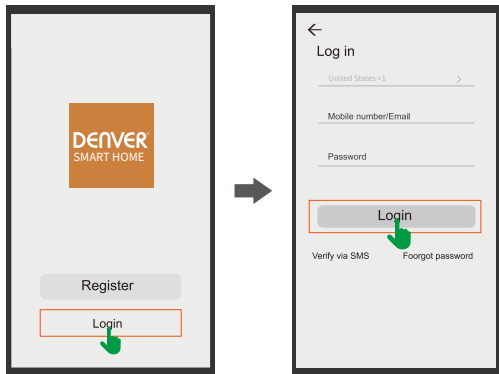
1. Registrar uma conta e iniciar sessão

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.



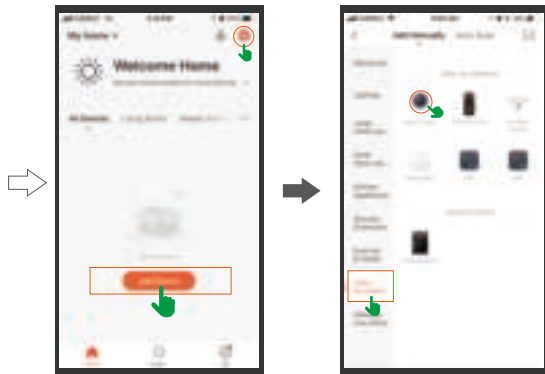
Inicie sessão diretamente se já tiver uma conta.
Introduza a sua conta e a palavra-passe e, em seguida,
clique em "Iniciar sessão".



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.

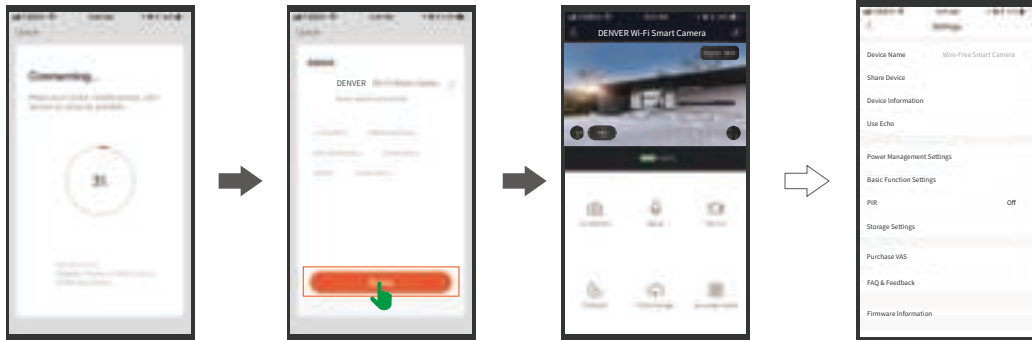


Nota: permita o acesso à localização se indicado para ativar o GPS.








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

	2 baterias 18650 funcionam regularmente durante 3 a 6 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.
	Suporta o carregamento por USB

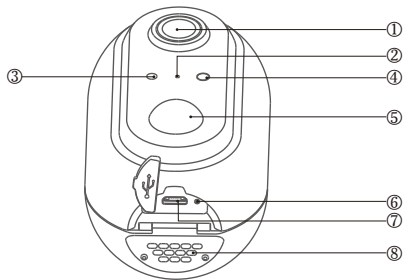
Folha de especificações do produto

Lente	Lente ultra-angular FOV/130° (4Glass)
LED infravermelhos	10 LED infravermelhos com uma distância de flash entre 6 a 8 metros
Sensor de movimento PIR	6 metros de distância PIR



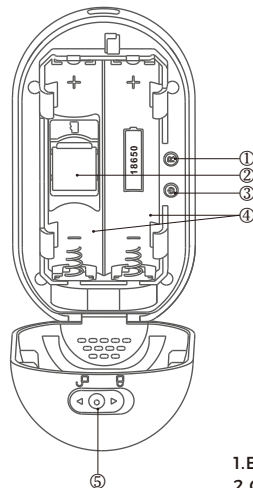
Armazenamento	Até 128GB de armazenamento na nuvem ou no cartão Micro SD
Conetividade	802,11b/g/n Wi-Fi com 2,4 G
Consumo de energia	200uA em espera 200mA em funcionamento
Bateria	2 x baterias 18650
USB	5 V CC
Amplitude do Wi-Fi	70 metros (espaço aberto sem obstáculos) ou 15 metros (no interior)
Compressão de vídeo	H.264
Intercomunicador	Áudio bidirecional com cancelamento de ruído
Resolução de vídeo	1920 * 1080 com 15 fps
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60 °C

Design do produto



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

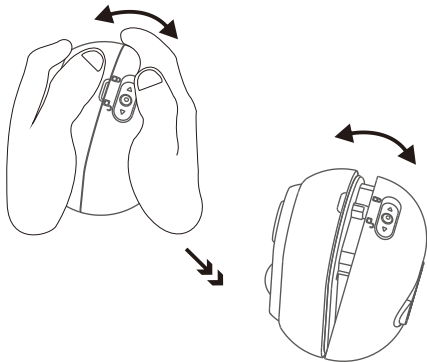
**LED de carregamento: A carregar a vermelho;
Carregado a verde.**



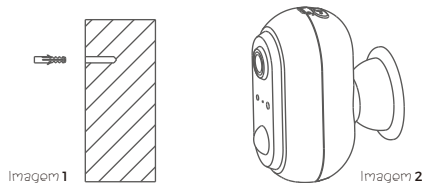
- 1.Botão Reiniciar
- 2.Cartão Micro SD
- 3.Botão de alimentação
- 4.Bateria 18650
- 5.Interruptor basculante

Instalar a câmara

Passo 1: Coloque o interruptor na posição "OPEN" e abra a tampa. Em seguida, instale as baterias 18650 e o cartão micro SD. (Certifique-se de que a polaridade das baterias está correta.) Efetue uma pressão demorada no botão RESET até ouvir a notificação sonora "reposição do sistema" do altifalante da câmara.



Passo 2: 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 (Imagem 1).



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 (Imagem 2).

Notas:

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.

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



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

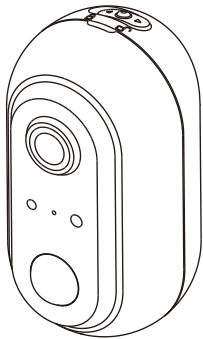
O equipamento elétrico e eletrônico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. 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-208 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 depois clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: IOB-208. 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

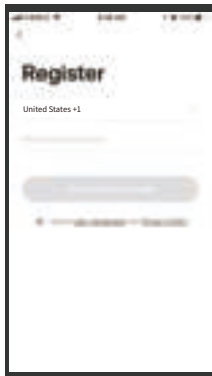
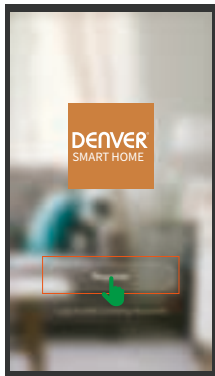
Appen finns tillgänglig för iOS och Android
Appens namn är "denver smart home"



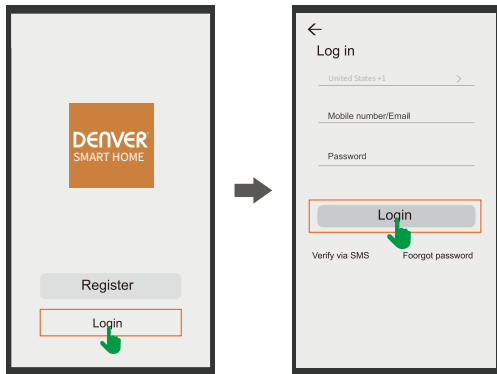
1. Kontoregistrering och inloggning

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.

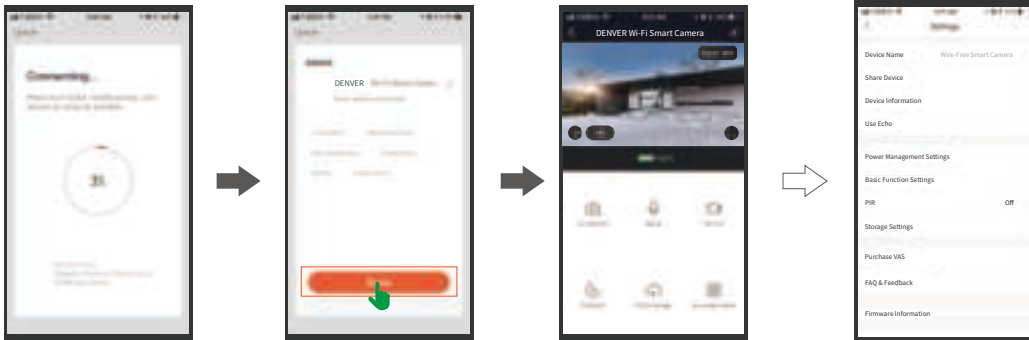


Obs: Låt enheten få åtkomst till din plats om du så uppmanas vid aktivering av GPS.








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.



Produktgenskaper

	2 x 18650-batterier räcker för regelbunden användning i tre till sex 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.
	Stöd för USB-laddning

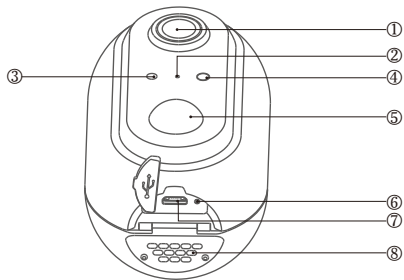
Ark med produktspecifikationer

Objektiv	FOV/130° vidvinkelobjektiv (fyra glas)
Infraröda lysdioder	10 st infraröda lysdioder med ett blixstavstånd på 6 till 8 meter
PIR-rörelsesensor	6 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	2 x 18650-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
Arbetstemperatur	-10 - 50 °C
Temperatur vid förvaring	-20 - 60 °C

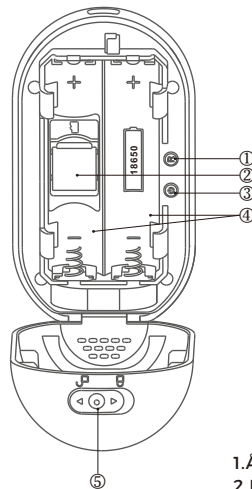
Produktdesign



- 1.Objektiv
- 2.Mik.
- 3.Ljussensor
- 4.LED
- 5.Rörelsesensor
- 6.Laddnings-LED
- 7.USB-gränssnitt
- 8.Högtalare

Laddnings-LED: Rött för laddning;

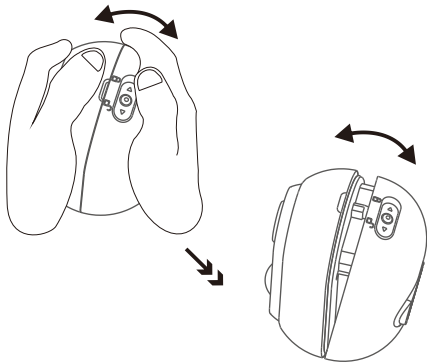
Grönt för fulladdat.



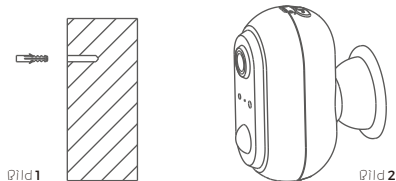
- 1.Återställningsknapp
- 2.Micro-SD-kort
- 3.Strömknapp
- 4.18650-batteri
- 5.Knapp för öppna/stänga

Montera kameran

Steg 1: Skjut knappen öppna/stänga till "OPEN" och öppna luckan. Sätt sedan i 18650-batterierna och Micro-SD-kortet. (Se till att batteriets polaritet är korrekt.) Tryck på och håll knappen RESET nedtryckt till du hör en ljudmeddelande med "system reset" från kamerans högtalare.



Steg 2: Montera förankringarna i en stukatur-, tegel- eller betongyta. Använd borret för att borra ett hål i väggen och montera förankringarna. Montera basfästet på väggen (Bild 1).



Steg 3: Rikta in enheten mot basfästet och håll fast den. Justera sedan rätt vinkel och monteringen är klar (Bild 2).

Obs:

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.

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



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

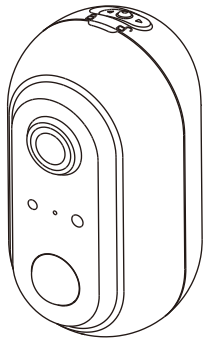
Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i 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-208 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för 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-208. Öppna produktsidan. RED-direktivet hittas under nedladdningar/andra nedladdningar. Driftfrekvensområde: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

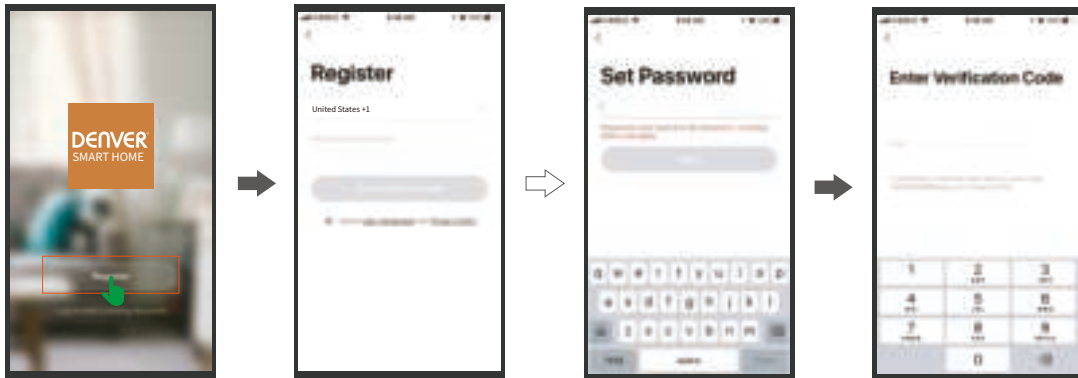
La aplicación está disponible para iOS y Android.
El nombre de la aplicación es “denver smart home”.



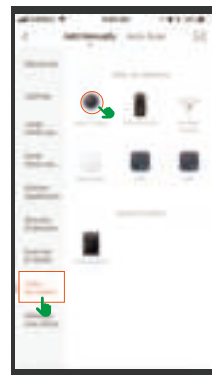
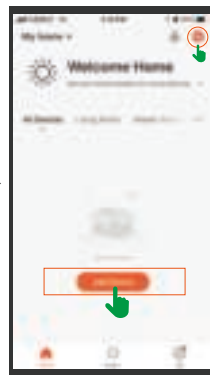
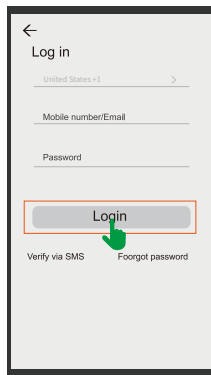
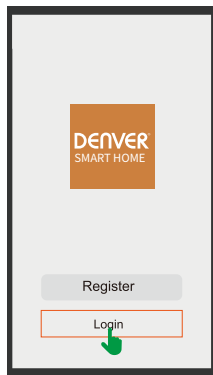
1. Registro de cuenta y acceso

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.

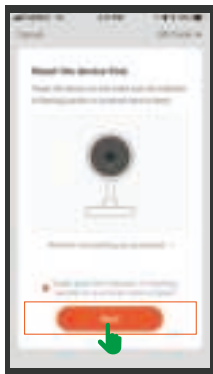
Busque la cámara inteligente en la lista de videovigilancia y haga clic en ella.

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.

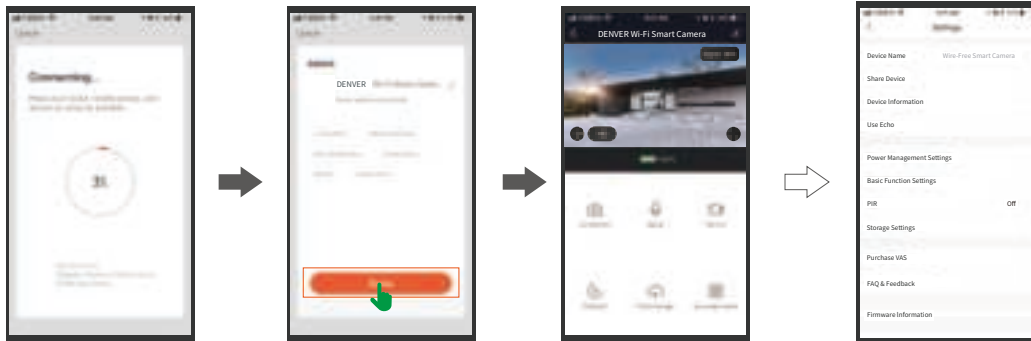


Nota: Permita el acceso a su ubicación si se le solicita para activar el GPS.








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

	2 pilas 18650 duran habitualmente entre 3 y 6 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.
	Compatible con carga USB.

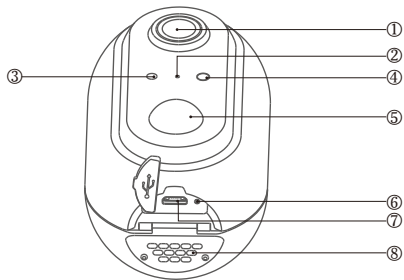
Hoja de especificaciones del producto

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	2 pilas 18650
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
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C

Diseño del producto



1.Objetivo

2.Micrófono

3.Sensor de luz

4.Led

5.Sensor de detección de movimiento

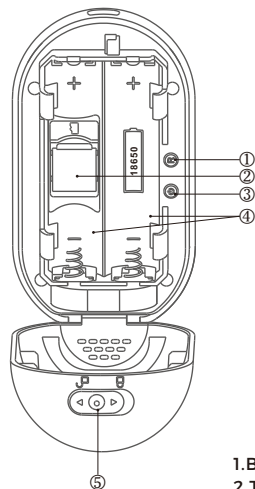
6.Led de carga

7.Interfaz USB

8.Altavoz

Led de carga: Rojo durante la carga.

Verde con carga completa.



1.Botón de reinicio

2.Tarjeta microSD

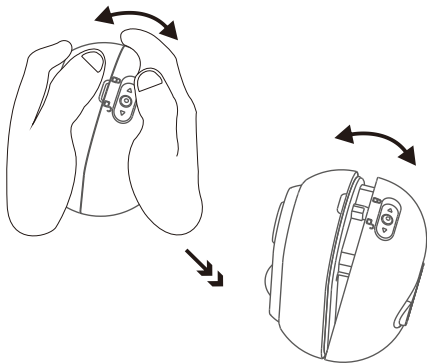
3.Botón de alimentación

4.Pila 18650

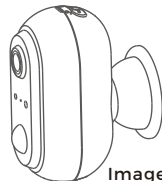
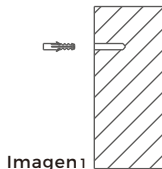
5.Interruptor

Instale la cámara

Paso 1: Ponga el interruptor en la posición "OPEN" y abra la tapa. A continuación, inserte las pilas 18650 y la tarjeta microSD. (asegúrese de colocar las pilas con la polaridad correcta). Mantenga pulsado el botón RESET hasta que el altavoz de la cámara emita la indicación de reinicio del sistema.



Paso 2: 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 (Imagen 1).



Paso 3: Alinee el dispositivo con el soporte de la base y, mientras lo sostiene, ajústelo en el ángulo adecuado. La instalación estará completada (Imagen 2).

Notas:

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.

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 y las pilas o baterías incluidas contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

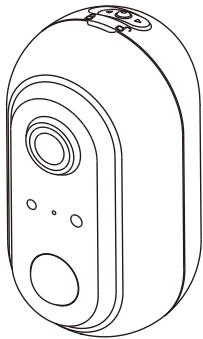
Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo IOB-208 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-208. Entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de frecuencias operativas:2412MHz-2472MHz

Potencia de salida máxima:19db

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



**Paristokäyttöisen Wi-Fi-kameran
käyttöopas**

Paristokäyttöisen älykameran pikaopas

Suorita sovelluksen asetukset

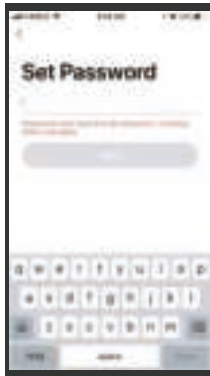
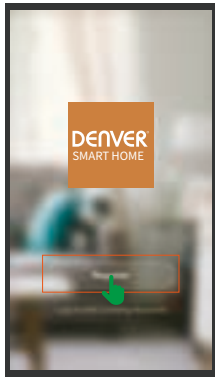
Sovellus on saatavilla iOS- ja Android-laitteille
Sovelluksen nimi on "denver smart home"



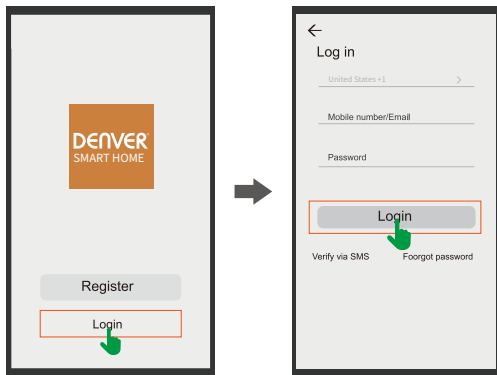
1. Tilin rekisteröinti ja sisäänkirjautuminen

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.



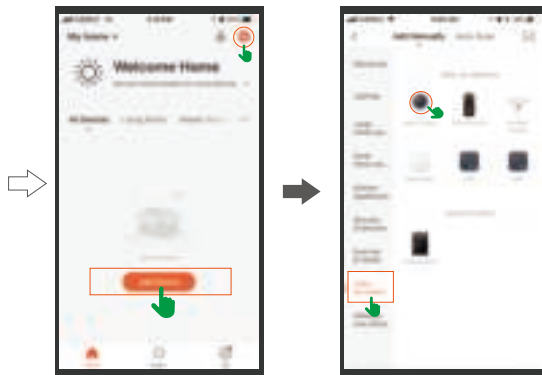
Kirjaudu sisään suoraan, jos sinulla on jo tili. Voit kirjoittaa tilin tunnuksen ja salasanan napsauttamalla "Kirjaudu sisään".



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.

Vahvista, 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.

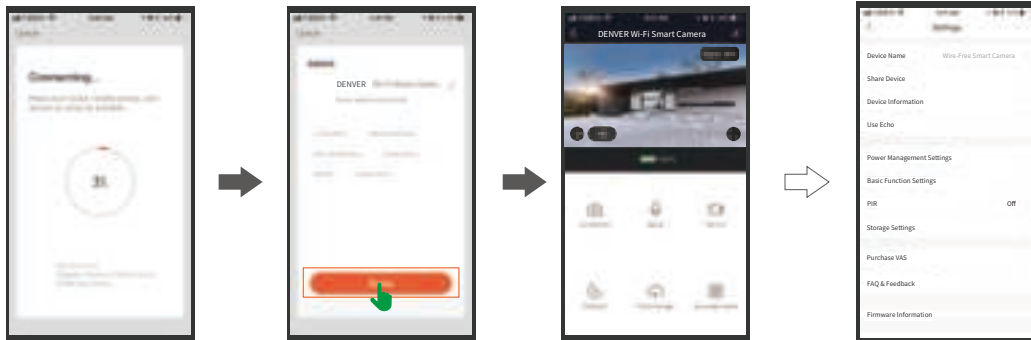


Huomautus: Salli sijainnin käyttö kehotettaessa, jotta GPS voidaan ottaa käyttöön.








Napsauta "Kuulen kehoitteen", 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

	Kaksi 18650-paristoa toimii tavallisesti 3-6 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.
	Tukee USB-latausta

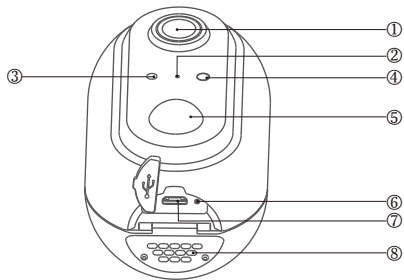
Tuotteen tekniset tiedot

Objektiivi	Kuvakenttä 130°, laajakulmalinssi (4 lasikerrosta)
Infrapunamerkkivalo	Kymmenen vilkkuvan infrapunamerkkivalon kantama on 6-8 m.
PIR-liiketunnistus	PIR-etäisyys 6 m.



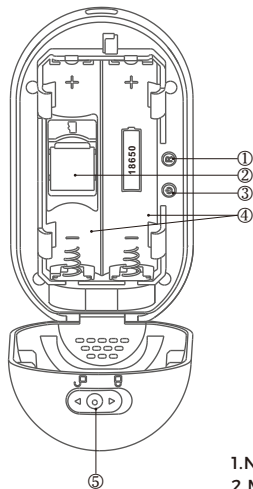
Tallennustila	Korkeintaan 128 Gt:n Micro SD -kortti, pilvipalvelu
Yhdistettävyyys	Wi-Fi 802.11b/g/n a 2,4 G
Virrankulutus	Valmiustilassa 200 uA Käyttötilassa 200 mA
Paristo	Kaksi 18650-paristoa
USB	DC 5 V
Wi-Fi-etäisyys	70 metriä (avoin esteetön tila) tai 15 metriä (sisällä)
Videopakkaus	H.264
Sisäpuhelin	Kaksisuuntainen ääni kohinanpoistolla
Videoresoluutio	1920 * 1080 nopeudella 15 kuvaa/s
Käyttölämpötila	-10 - 50 °C
Säilytyslämpötila	-20 - 60 °C

Tuotteen rakenne



- 1.Objektiivi
- 2.Mikrofoni
- 3.Valoanturi
- 4.LED
- 5.Liikkeentunnistin
- 6.LATAUKSEN MERKKIVALO
- 7.USB-liitäntä
- 8.Kaiutin

**LATAUKSEN MERKKIVALO: Ladattaessa punainen;
täynnä vihreä.**

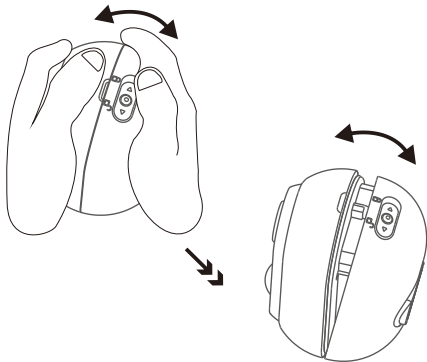


- 1.Nollauspainike
- 2.Micro-SD-kortti
- 3.Virtapainike
- 4.18650-paristo
- 5.Salpa

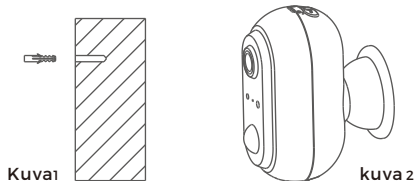
Kameran asennus

Vaihe 1: Käännä salpa "OPEN"-asentoon ja avaa kansi.

Asenna tämän jälkeen neljä kappaletta 18650-paristoja ja Micro-SD-kortti. (Varmista, että paristot ovat oikein päin). Paina pitkään RESET-painiketta, kunnes kuulet "järjestelmä nollattu" -kehoitteen kamerasäätimen kansi.



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



Vaihe 3: Kohdista laite pohjalevyn kanssa ja kannattele sitä. Säädä laite sopivaan kulmaan, ja asennus on valmis (Kuva 2).

Huomautuksia:

- 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.

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

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yllä on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

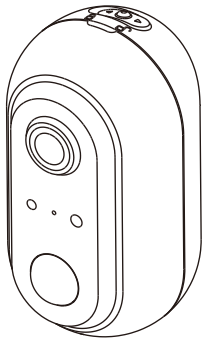
Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, IOB-208 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-208. 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

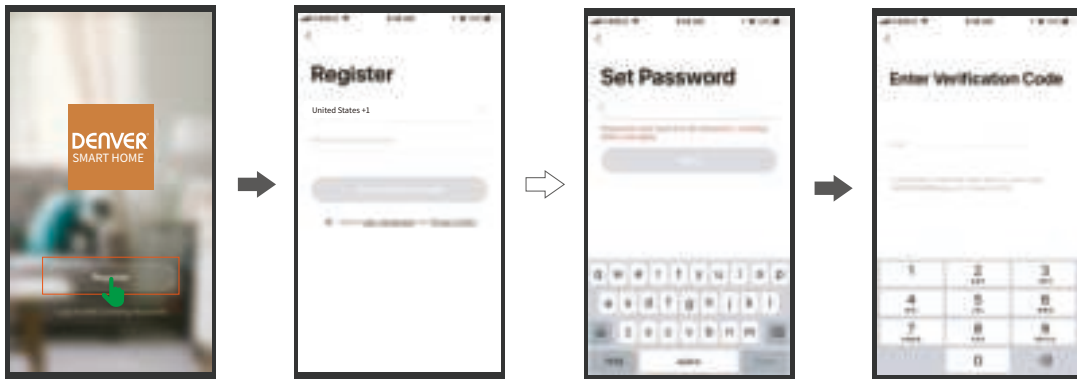
L'application est disponible pour iOS et Android
Le nom de l'application est «denver smart home»



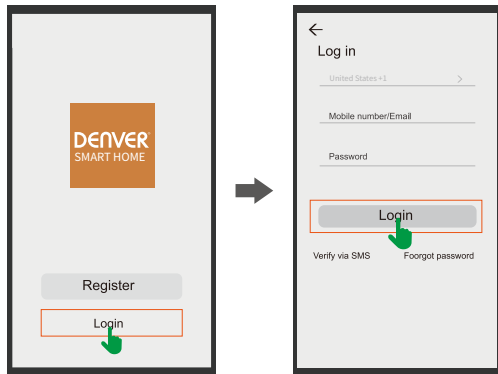
1. Inscription et connexion au compte

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.



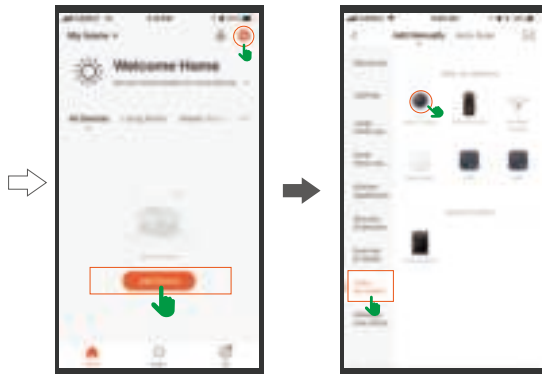
Connectez-vous directement si vous avez déjà un compte. Pour entrer votre compte et votre mot de passe, cliquez sur «Connexion».



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.

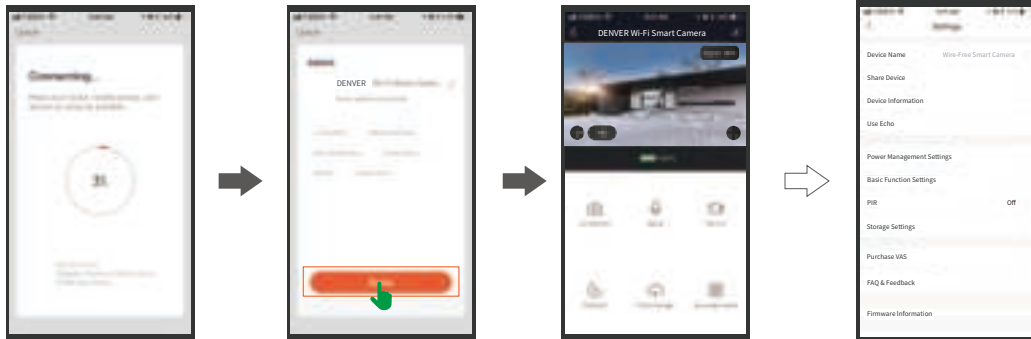


Remarque: Autorisez l'accès à votre position si vous êtes invité à activer le GPS.








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

	2 piles 18650 fonctionnent régulièrement pendant 3 à 6 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.
	Compatible avec la charge USB

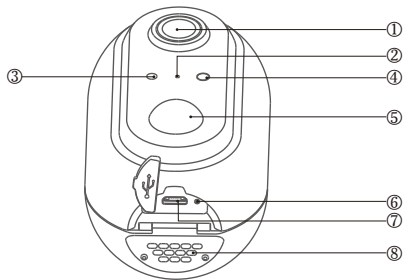
Fiche technique du produit

Objectif	Champ de vision total/Objectif grand angle de 130° (4 verres)
LED infrarouges	10 pièces LED infrarouges avec une distance à flaire de 6 à 8 mètres
Détecteur de mouvement IRP (infrarouge passif)	6 mètres de distance IRP (infrarouge passif)



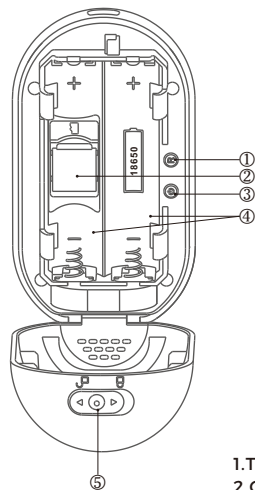
Éléments de stockage	Jusqu'à 128 Go de stockage cloud sur carte Micro SD
Connectivité	802.11b/g/n Wi-Fi@2,4G
Consommation électrique	Veille 200uA Marche 200mA
Pile	2 x Piles 18650
USB	5 VCC
Distance Wi-Fi	70 mètres (espace ouvert sans obstacle) ou 15 mètres (intérieur)
Compression de vidéo	H.264
Interphone vocal	Audio bidirectionnel avec suppression du bruit
Résolution vidéo	1920 * 1080@15 fps
Température de fonctionnement	-10 ~ 50 °C
Température de stockage	-20 ~ 60 °C

Conception du produit



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

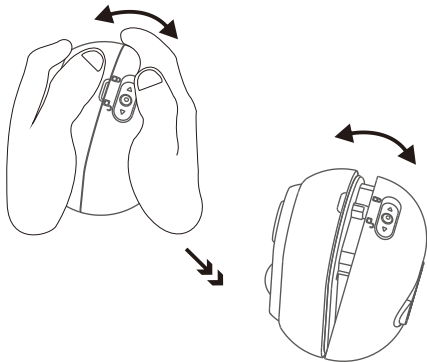
Voyant de charge : Charge en rouge ; Plein en vert.



- 1.Touche de réinitialisation
- 2.Carte Micro-SD
- 3.Touche Alimentation
- 4.Pile 18650
- 5.Interrupteur à bascule

Installation de la caméra

Étape 1 : Tournez l'interrupteur à bascule sur «OPEN» et ouvrez le couvercle, puis installez les piles 18650 et la carte Micro-SD. (Assurez-vous que les polarités des piles sont correctes). Maintenez appuyé le bouton RESET jusqu'à ce que vous entendiez «réinitialisation du système» du haut-parleur de la caméra.



Étape 2 : 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 (Image 1).

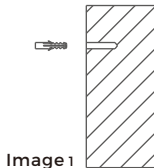


Image 1

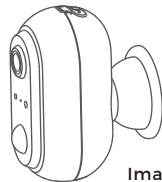


Image 2

Étape 3 : Alignez l'appareil sur le support de base et le maintenir, puis ajustez l'angle approprié, l'installation est terminée (Image 2)

Remarque :

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.

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 et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

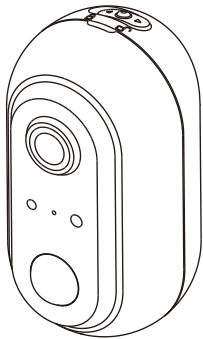
Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries 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, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type IOB-208 est conforme à la directive 2014/53/EU. 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-208. Accédez maintenant à la page du produit où vous trouverez la directive RED sous téléchargements/autres téléchargements. Plage de fréquence de fonctionnement : 2412MHz-2472MHz
Puissance de sortie maximale : 19db

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
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

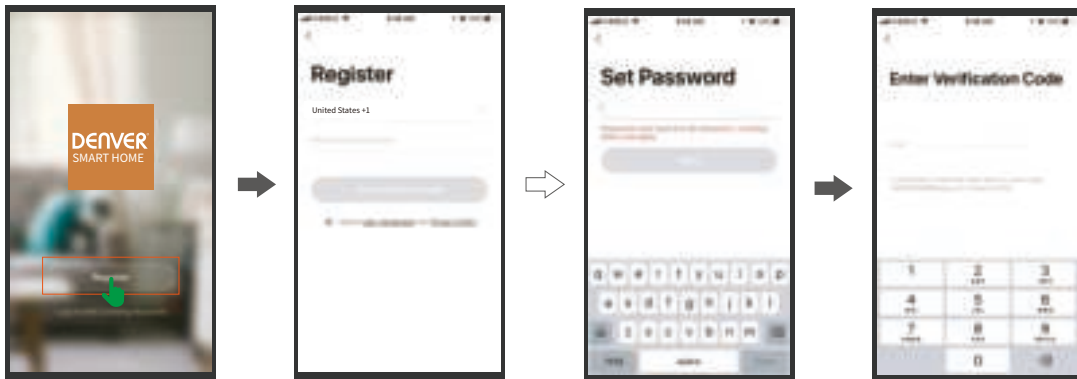
L'app è disponibile per iOS e Android
Il nome dell'app è "denver smart home"



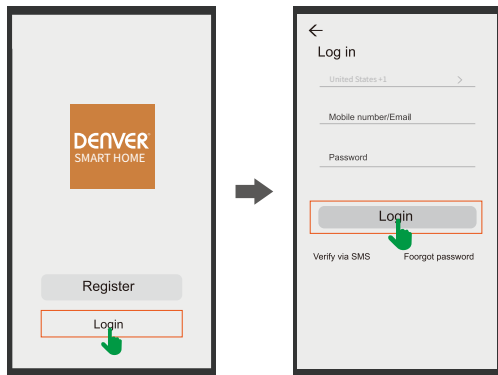
1. Registrazione e login account

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.



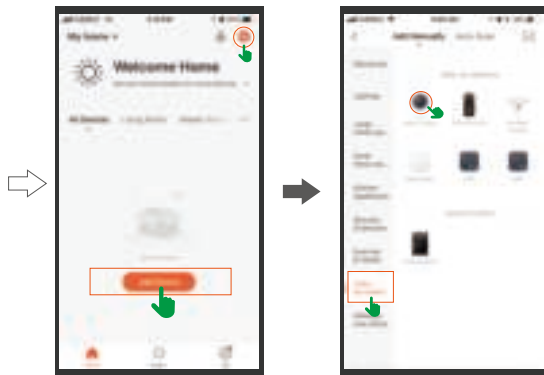
Accedere direttamente se si dispone già di un account.
Per inserire il proprio account e la password, cliccare su "Accedi".



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.

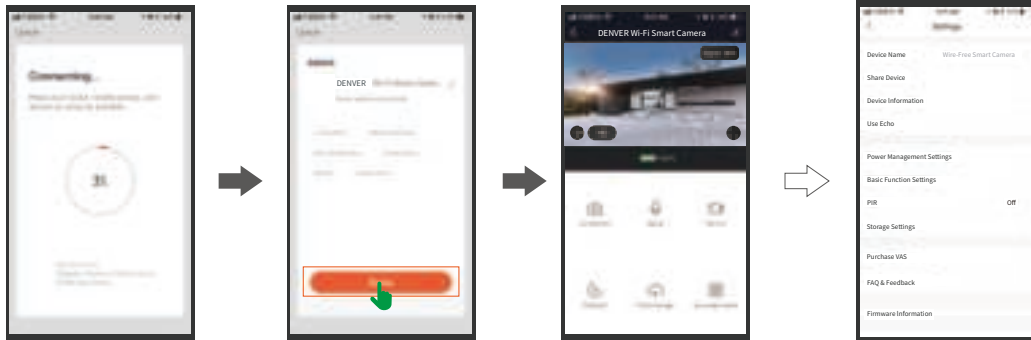


Associare la fotocamera. Puntare l'obiettivo della fotocamera sul codice QR sullo schermo del telefono a una distanza di 15cm. Verrà emesso un "segnale acustico" dopo che la fotocamera avrà riconosciuto il codice QR.




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

	2 batterie 18650 funzionano regolarmente per un periodo da 3 a 6 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.
	Supporta per carica USB

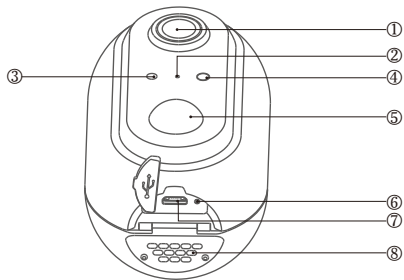
Scheda delle specifiche del prodotto

Obiettivo	Obiettivo grandangolare FOV /130° (4 lenti)
LED a infrarossi	10 LED a infrarossi con una distanza flash da 6 a 8 metri
Sensore di movimento PIR	6 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	2 batterie 18650
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
Temperatura di funzionamento	-10 ~ 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ~ 60 °C

Design del prodotto



1. Obiettivo

2. Microfono

3. Sensore luce

4. LED

5. Sensore di rilevamento del movimento

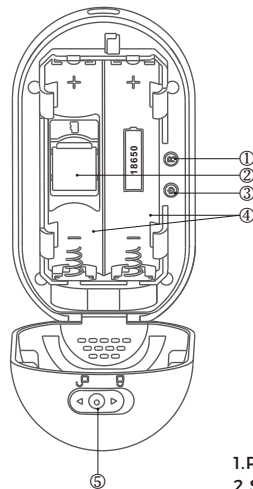
6. LED di carica

7. Interfaccia USB

8. Altoparlante

LED di carica: Ricarica - rosso;

Carica completa - verde.



1. Pulsante Ripristino

2. Scheda Mirco-SD

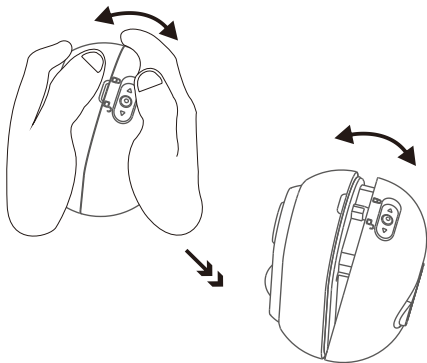
3. Pulsante Accensione

4. Batteria 18650

5. Interruttore scorrevole

Installazione della videocamera

Passaggio 1: Portare l'interruttore scorrevole su "OPEN" e aprire il coperchio, quindi installare le batterie 18650 e la scheda Micro-SD. (Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta). Premere a lungo il RESET fino a quando non viene emesso il messaggio "Ripristino configurazione di sistema" dall'altoparlante della fotocamera.



Passaggio 2: 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 (Foto 1).

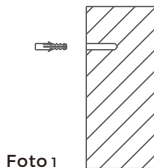


Foto 1

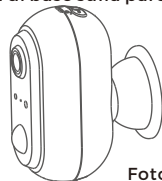


Foto 2

Passaggio 3: Allineare il dispositivo alla staffa di base, tenerlo in posizione, quindi regolare l'angolazione appropriata: l'installazione è terminata (Foto 2).

Nota:

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.

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 e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

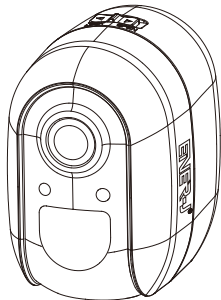
Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio IOB-208 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 Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: IOB-208. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED 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"



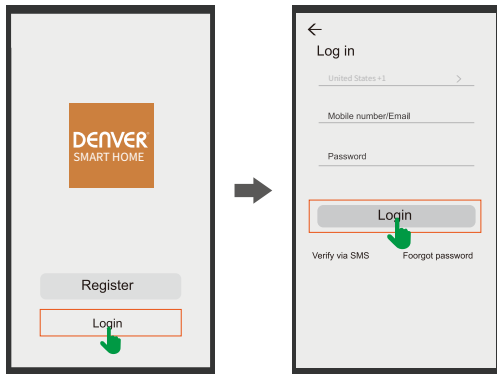
1. Registratie van een account en aanmelden

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.



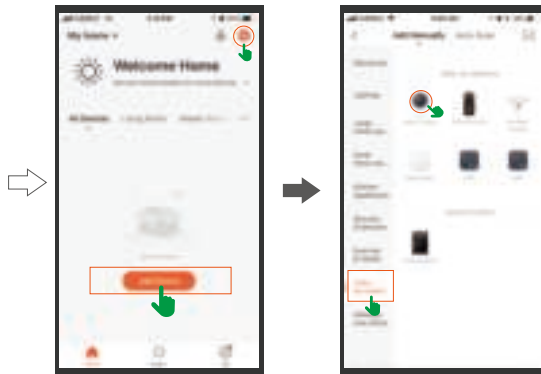
Meld u direct aan als u al een account hebt. Tik op "Aanmelden" om uw account en wachtwoord in te voeren.



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 wifinetwerk 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.

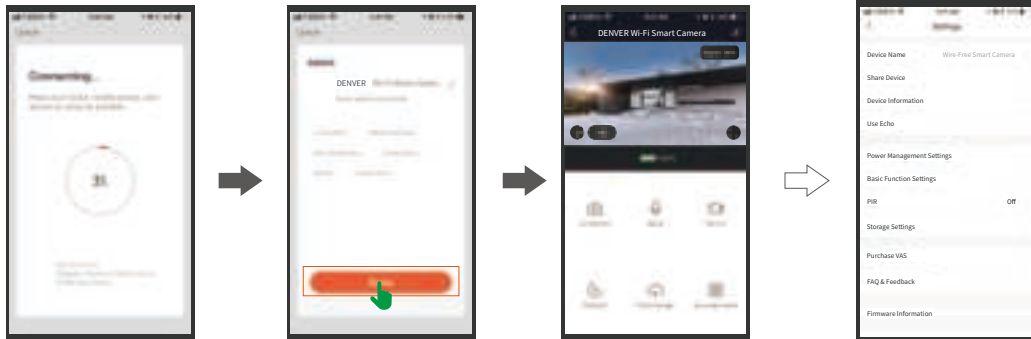


Opmerking: Sta toegang tot uw locatie als u hierom wordt gevraagd, om gps in te schakelen.








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

	2 batterijen van type 18650 werken regelmatig gedurende 3 tot 6 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.
	Ondersteunt USB-opladen

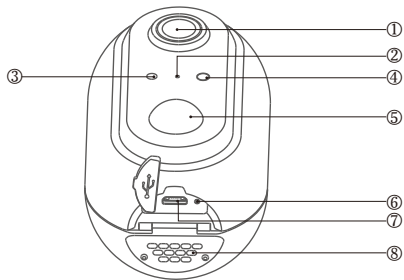
Specificatieblad van het product

Lens	FOV/130° groothoeklens (4 lagen glas)
Infrarood-LED	10 infraroodleds met een flitsafstand van 6 tot 8 meter.
PIR-bewegingssensor	6 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	2 batterijen type 18650
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
Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
Opslagtemperatuur	-20 - 60 °C

Productontwerp



1.Lens

2.Mic

3.Lichtsensor

4.LED

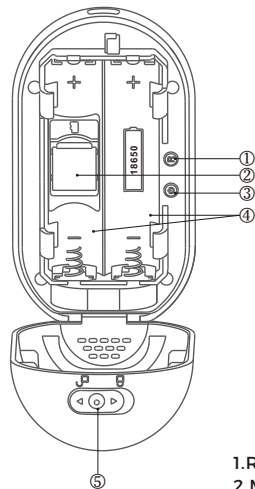
5.Sensor bewegingsdetectie

6.LAAD-LED

7.USB-interface

8.Luidspreker

Laad-LED: Bij rood opladen; bij groen vol.



1.Resettoets

2.Micro-SD-kaart

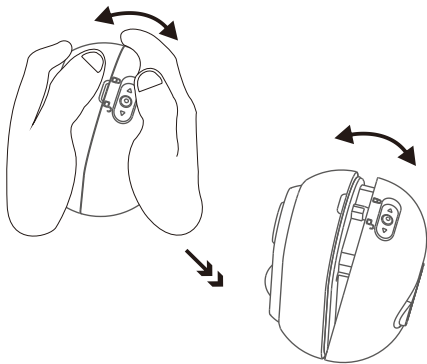
3.Aan-/uittoets

4.Batterij type 18650

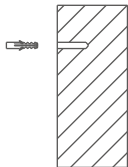
5.Tuimelschakelaar

Installeer uw camera

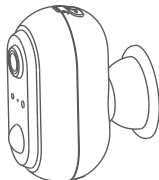
Stap 1: Zet de tuimelschakelaar in de stand "OPEN" en open het deksel; plaats dan de batterijen type 18650 en de micro-SD-kaart. (Zorg ervoor dat de polariteit van de batterij juist is). Houd de toets RESET lang ingedrukt totdat u de prompt "systeem herstellen" van de luidspreker van de camera hoort.



Stap 2: 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 (Afbeelding 1).



Afbeelding 1



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 (Afbeelding 2).

Opmerkingen:

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.

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 en de inbegrepen batterijen 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 en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

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

Hierbij verklaart Inter Sales A/S dat het type radioapparatuur IOB-208 voldoet aan 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-208. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads.
Frequentiebereik: 2412MHz-2472MHz
Totaal uitgangsvermogen:19db

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

Warnung!

- Enthält Lithium Batterie!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- Halten Sie das Produkt fern von Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung!
- Nur mit originaladapter im lieferumfang laden!

Warning!

- Lithium battery inside!
- Do not try to open the product!
- Do not expose to heat, water, moisture or direct sunlight!
- Only charge with the original charger supplied with this product!

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