

DENVER®

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

DA



DENVER IPC-1031

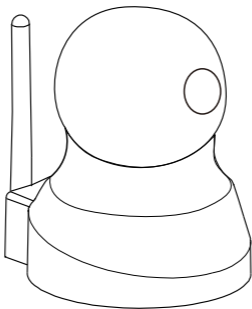
DA



WiFi



(Not included)



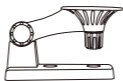
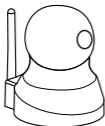
Produktoversigt

Videoopløsning	1280X720
	1280X960
	1920X1080
Wi-fi-forbindelse	Understøtter wi-fi smart link
Nattesynsrækkevidde	10 m
Lagring på Micro SD-kort	Understøtter SD-kort på maks. 128 GB (ekskl. Micro SD-kort)
Bevægelsesdetektion	Understøtter alarm via Micro SD-kort, App, E-mail, FTP
Videoformat	H.264
Billedhastighed	25 fps
Trådløs sikkerhed	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Trådløs frekvens	2.4Ghz
APP Push alarm	Understøttet
FTP-lagring afAlarm	Understøttet
Tidsjustering & angivelse af tidszone	Understøttet
Snapshot/Optagelse	Understøttet
ONVIF/RTSP/IP Protokol	Understøttet
Firmwareopdatering	Understøttet
Tovejslyd	Understøttet

⚠ OBS:

Kameraets faktiske opløsning fremgår af selve kameraet.

Indholdet i pakken



(Strømforsyning afhængigt af model)

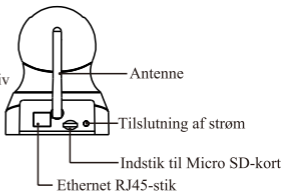
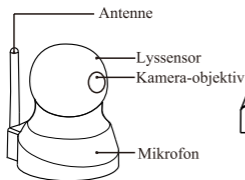


1	Pan-og-tilt-kamera
2	Beslag til vægophæng
3	100-240 V AC 50-60 Hz lysnetadapter / 5 V DC 1 A
4	Skruer til opsætning af basen
5	Rawlplugs til opsætning af basen
6	Kvikstartguide

⚠ OBS:

Hvis noget mangler eller er beskadiget, skal du omgående kontakte din forhandler med henblik på erstatning.

Oversigt over IP-kamera



Operativsystem

Appen er kompatibel med Android 2.3+ og IOS 7.0+.

Opsætning af app og kameraforbindelse

Inden du starter opsætningen, skal din telefon være forbundet til et wi-fi-netværk.

Download appen

To muligheder:

Installér "IPC-1031" fra Apple App Store eller Google Play Store. Scan den tilhørende QR-kode for at downloade og installere appen.



Tilslutning til lysnettet

Forbind et strøm kabel til kameraet, og vent, indtil kameraet afgiver et bip.

⚠ OBS: Hvis du intet bip hører, skal du trykke på knappen Reset og holde den inde i ca. 10 sekunder, indtil du hører bippet.

Tilslutning til internettet

Inden du starter :

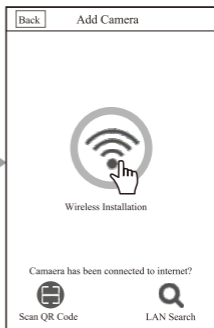
- Hvis du vil sætte IP-kameraet op via wi-fi, se afsnit 1.
- Hvis du vil sætte IP-kameraet op via Ethernetkabel, se afsnit 2.

Afsnit 1 Trådløs internetforbindelse

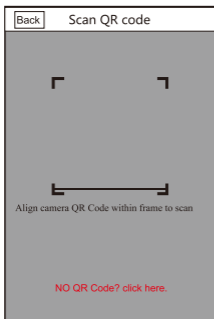
Åbn appen "IPC-1031", og gennemfør følgende trin:



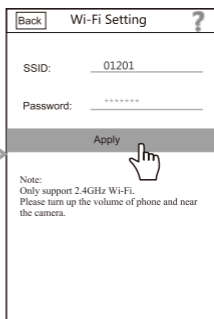
Klik på "Add Camera"



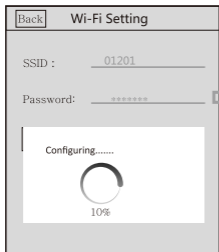
Vælg "Wireless Installation"



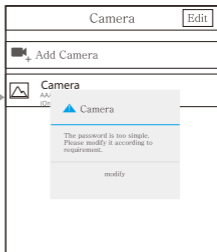
Scan kameraets UID-kode



Indtast wi-fi-adgangskode



Vent, mens wi-fi konfigureres

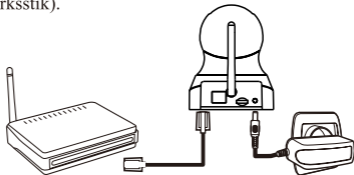


Kameraet er blevet tilføjet.

Afsnit 2 Internetforbindelse via Ethernetkabel

Forbind kameraet til routeren via et Ethernetkabel.

(⚠ OBS: Denne metode fungerer kun med kameraer, der har RJ45-netværksstik).



Tilføj kameraet i appen

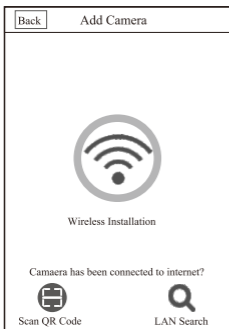
Efter tilslutning til internettet skal du tilføje kameraet på fanen "Add Camera".

Du kan tilføje kameraet på tre måder:

1. Scan
2. Søg efter og tilføj et eksisterende kamera via LAN.
3. Tilføj kameraet ved at indtaste UID.

Oversigt over funktioner

Fanen Add Camera (tilføj kamera)

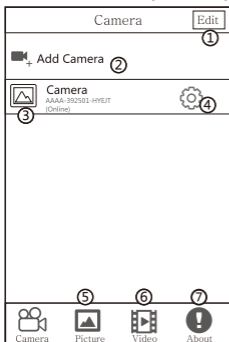


Trådløs installation : Forbind kameraet til wi-fi med énknapskonfiguration. Nærmere oplysninger, se Afsnit 1, Trådløs internetforbindelse.

Scan QR code: Scan QR-koden i bunden af kameraet for at få UID.

Søg efter kameraet via LAN: Søg efter kameraets UID-kode via LAN.

Fanen Camera (kamera)



① **Edit:** Hvis du vil slette eller ændre navn, UID-kode, adgangskode og kameraets øvrige konfiguration.

② **Add Camera:** Tilføjelse af kameraet.

③ **Visning:** Visning af video i realtid.

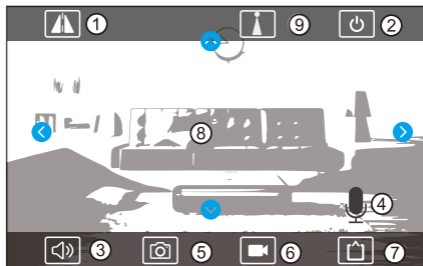
④ **Indstillinger :** Til opsætning af kameraets funktioner.

⑤ **Billede :** Til gennemsyn af snapshots

⑥ **Video:** Til visning af video gemt på en telefon eller et SD-kort.

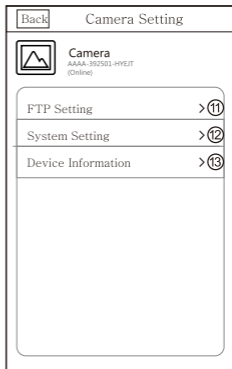
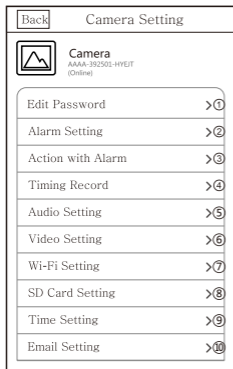
⑦ **Om:** Se oplysninger om appens version.

Funktionen Visning i realtid



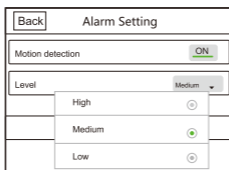
- ① **Rotér billede:** Klik på knappen for at dreje og vende videobilledet.
- ② **Afslut:** Klik på denne knap for at vende tilbage til kameraskærmen.
- ③ **Hør med:** Lyt til lydoptagelser fra kameraet.
- ④ **Tal:** Tryk for at tale til kameraet.
- ⑤ **Snapshot:** Tag snapshots i realtid, og overfør dem til din smartphone.
- ⑥ **Optag:** Optag video, og overfør den til din smartphone.
- ⑦ **Opløsning:** Klik på "📷" for at justere kameraets videoopløsning.
- Pan & Tilt:** Stryk lodret eller vandret over telefonens skærm for at opnå den ønskede optagevinkel.
- ⑧ **Pan & Tilt:** Stryk lodret eller vandret over telefonens skærm for at opnå den ønskede optagevinkel.
- ⑨ **Forvalg:** Efter angivelse af den position, der skal overvåges, kan du klikke for at hurtigt at se positionen.

Fanen Camera Settings (kameraindstillinger)



1.Edit Password: Her kan du redigere kameraets adgangskode.

2.Alarm Setting: Her angives bevægelsesdetektion og følsomhed.



Motion detection: Hvis du slår bevægelsesdetektion til, kan kameraet registrere bevægelse indenfor detektionsområdet.

Level: Du kan vælge mellem tre niveauer for følsomhed; Low, Medium, High (lav, middel og høj).

3.Action with Alarm: Slå bevægelsesdetektion til, så kameraet kan udføre diverse handlinger, når en alarm udløses.

Alarm Notifications: Appen modtager en push-notifikation (Push-beskeder skal være slået til i indstillingerne).

Alarm SD REC: Alarmen udløser optagelse af video, der automatisk gemmes på SD-kortet (SD-kort i kameraet påkrævet).

E-mail Alarm with Snapshots: Sender alarmbilleder via e-mail (Angivelse af E-mailindstillinger påkrævet).

Save Snapshots on FTP Server: Gemmer alarmbilleder på en FTP-server (Opsætning af FTP påkrævet).

Save Video on FTP Server: Gemmer alarmoptagelser på en FTP-server (Opsætning af FTP samt isætning af SD-kort er påkrævet).

4.Timing Record: Angiv varighed og tilstand for en timeroptagelse. Timeroptagelsen gemmes på SD-kortet.

Video time: Optager videoer med fastlagte tidsintervaller dagen igennem.

Back	Timing Record
Duration 600 seconds	
15-600 seconds time range	
Video time	ALL DAY
Apply	

5.Audio setting: Angiv ind- og udgange for lyd.

6.Video Setting: Angiv indstilling for video. Du kan vælge mellem to bitstreams til video.

⚠ OBS: En lavere bithastighed giver en lavere videokvalitet, og lavere billedhastighed giver en mindre flydende video. Hvis dit netværk er svagt, anbefales reduceret billedhastighed i tilfælde af billedudfald.

7.Wi-Fi Setting: Forbind kameraet til wi-fi. Choose a Network:
Hent listen over wi-fi-netværk.

8.SD Card Setting: Her kan du tjekke lagerplads, tilgængelig plads eller formatere SD-kortet.

⚠ OBS: Når SD-kortet er fuldt, vil systemet automatisk overskrive ældre filer, mens det fortsætter optagelsen. (Ældre optagelser overskrives automatisk, de ældste først).

9.Time setting: Her angives tid og tidszone for kameraet. Time:
Klokkeslæt i kamera og telefon synkroniseres.

Device Time Zone: Vælg tidszone, og angiv parametre.

⚠ OBS: Når opsætningen af kameraet er gennemført, genstarter det.

10.Email setting: Her angives afsender og modtager for e-mails.

Back Email setting

Email service@gmail.com

Passwrđ *****

Advanced Setting ON

Send to service@gmail.com

SMTP Server smtp.gmail.com

Server Port 465

Encrypt Type SSL >

Subject IP Camera sent you an E.....

Message
Hello, Your camera has.....

Apply

Email: Her angives modtager og afsender af en e-mail.

Advanced Settings: Her kan du foretage avancerede indstillinger manuelt, bl.a. angivelse af SMTP-server, porte og protokoller.

Test: Når alle oplysninger er indtastet, begynder testen. Herefter sendes testresultatet til din e-mail. (Test e-mailen modtager ikke alarmbilleder).

⚠ OBS: Hvis din e-mailadresse er hos en meget brugt udbyder, som fx Yahoo, Hotmail eller Gmail, vil appen konfigurere SMTP-server og port automatisk/e automatiski konfigurirati SMTP poslužitelj i pristupne točke.

<input type="button" value="Back"/>	FTP Settings	
Service Address	<input type="text"/>	
Service Port	<input type="text"/>	
User Name	<input type="text"/>	
Password	<input type="text"/>	
Passive mode	<input type="checkbox"/>	ON
Path	<input type="text"/>	
Test FTP Settings	<input type="button" value="Test"/>	
<input type="button" value="Apply"/>		

11.F T P Settings: Her angives den FTP-server, der skal overføres til.

Server Address: FTP-server eller IP-adresse for FTP-serveren.

Server Port: FTP-port. Standard portnummer er 21.

User name: Brugernavn til FTP-serveren (som mindst skal have tilladelse til at uploade).

Password: Brugers adgangskode.

Path: Stien til den mappe, bruger anvender på FTP-serveren.

Test FTP settings: Efter

opsætning af FTP-server starter FTP en test. Et testbillede sendes til din FTP-server, hvis testen er lykkedes.

12.System Setting: Parametre for genstart af enhed, gendannelse af standardindstillinger og opdatering af firmware.

Reset Camera: Til gendannelse af standardindstillingerne. Check

upgrade: Til opdatering af kameraets firmware.

⚠ OBS: Sluk ikke kameraet under opdatering af firmware.

13.Device Information: Få vist enhedsoplysningerne.

Bilag

FAQ

A.Hvad hvis jeg har glemt min adgangskode til kameraet, eller hvis koden er forkert?

Oplad kameraet, og brug en spids genstand til at holde knappen Reset inde i ca. 10 sekunder, indtil kameraet genstarter. Kameraets standardadgangskode er "admin."

▲OBS: Hvis nulstillingen gennemføres korrekt, afgiver kameraet en lyd à la "Ding-Dong".

B.Hvis du ikke kan få wi-fi sat op til IP-kameraet, skal du sikre dig, at:

- 1)Din telefon er forbundet til et 2,4G wi-fi-signal. Denne model understøtter ikke 5G.
- 2)Når du sætter wi-fi op, skal telefonen og kameraet afgive "ding-dong"-lyden. Sker det ikke, skal du NULSTILLE kameraet og flytte telefonen tættere på kameraet.
- 3)Dit wi-fi SSID og wi-fi-adgangskode ikke indeholder specialtegn " \ ` \$(\$[\$ { Hvis koden indeholder sådanne tegn, skal du ændre wi-fi-adgangskoden, inden du fortsætter med dette trin.
- 4)Wi-fi-krypteringen er WPA/WPA2-PSK, enten AES- eller TKIP-kryptering er OK. Hvis du ikke anvender WPA/WPA, bruger du sikkert WEP, som anses for gammel og usikker nu om dage. Den er blevet erstattet af WPA/WPA2. Det anbefales, at du bruger WPA/WPA2.
- 5)DHCP er aktiveret i din router.Postavke bežične mreže kako biste podesili postavke bežične mreže.

▲OBS: Hvis dit kamera har en Ethernetport, kan du sætte kameraet op i kablet tilstand først, og dernæst gå ind i APP > Setting > Wi-Fi Setting og sætte wi-fi op der.

C.Kan kameraet ses på et 3G/4G datanetværk?

Ja, du kan se kameraet via et mobilt 3G/4G-netværk, men hvis du vil kunne gemme mobile data, anbefaler vi brug af wi-fi.vi, at du nulstiller og genstarter dit IP-kamera og din app.

D.Hvorfor er realtidsbilledet sløret efter, at kameraet er blevet tilføjet?

Åbn appen, gå ind på fanen Visning i realtid, og justér kameraets fokus manuelt, indtil billedet står skarpt.

⚠Bemærk: Hvis du har andre problemer med kvalitet eller opsætning, anbefaler

Standardparametre

IP-adresse: Dynamisk tildeling, den indledende adresse er 192.168.1.88. IP tildeles automatisk af routeren, når kameraet forbindes til nettet.

Gateway: Dynamisk tildeling.

Adgangskode: Standard adgangskoden er "admin.", og det er nødvendigt at ændre denne adgangskode første gang, du logger på appen.

Teknisk support

Denne vejledning dækker ikke alle problemer, du kan opleve med dit IP-kamera. Hvis der opstår et ukendt problem, er du velkommen til at kontakte os, så vi kan revidere denne vejledning kontinuerligt og gøre den mere omfattende. Derved kan vi give bedre service til vores kunder. Hvis det er nødvendigt, kan du også kontakte os direkte.



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

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

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

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen IPC-1031 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: Gå venligst ind på: www.denver-electronics.com og klik på søge ikonet på toplinejen. Skriv modelnummer: IPC-1031. Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads"

Driftsfrekvensområde: 2412-2484 MHz

Maximal udgangseffekt: 3.7 W

Importør:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics