

DENVER[®]

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

NO

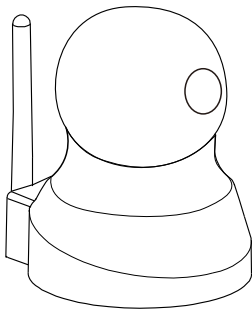


DENVER IPC-1031

NO



WiFi

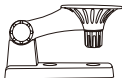
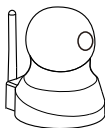


Produktfunksjoner

Produktfunksjoner	1280X720
	1280X960
	1920X1080
Wi-Fi tilkobling	Toveis lyd
Avstand nattsyn	10m/32fot
Lagring Micro SD-kort	Støtter maksimalt 128GB SD-kort (ekskludert Micro SD)
Bevegelsesdetektor	Støtter alarm gjennom Micro SD-kort, app, epost, FTP
Videoformat	H.264
Bildefrekvens	25 fps
Framesnelheidt	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Trådløs frekvensC	2.4Ghz
APP alarm varsel	Støtter
FTP alarmlagring	Støtter
Endre klokken & tidssone innstillinger	Støtter
Stillbilde/Innspilling	Støtter
ONVIF/RTSP/IP Protokoll	Støtter
Fastvareoppdatering	Støtter
Toveis lyd	Støtter

⚠Vær oppmerksom: Den faktiske oppløsningen til kameraet er basert på selve enheten.

Pakkeinnhold



(Strømforsyning samsvarer med modellen)

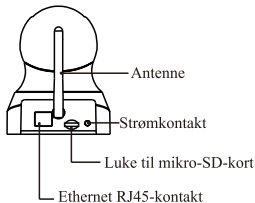
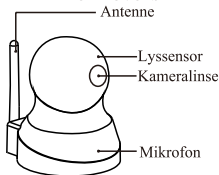


1	PT kamera
2	Brakett for veggfeste
3	100V~240V AC 50~60Hz nettadapter/5V DC 1A
4	Skruer for å feste basen
5	Veggfester for å feste basen
6	Hurtigstart

⚠ Oppmerksomhet:

Om noe mangler eller er skadet, ta øyeblikkelig kontakt med leverandøren for å få erstattet dette.

IP Kamera oversikt



Operativsystemkrav

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

App-oppsett og kamera-tilkobling

Før installeringen begynner, må telefonen være koblet til et Wi-Fi-nettverk.

Last ned app

To måter:

Installer "IPC-1031" fra app Store eller Google Play Store. Skan tilsvarende QR-kode for å laste ned og installere appen.



Koble til strøm

Koble til en strømkabel til kamera, vent et øyeblikk til kamera gir fra seg en pipelyd.

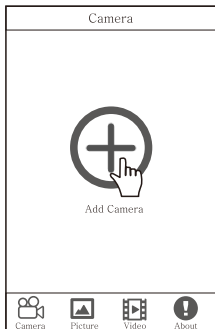
⚠ Oppmerksomhet: Om pipelyden ikke kommer, trykk tilbakestillings-knappen og hold den i omtrent 10 sekunder til du hører en positiv lyd.

Koble til internett

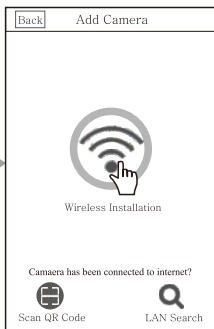
- Om du vil stille inn IP-kameraet gjennom Wi-Fi, se i del 1;
- Om du vil stille inn IP-kameraet gjennom Ethernet-kabel, se i del 2.

Del 1 Trådløs tilkobling til internett

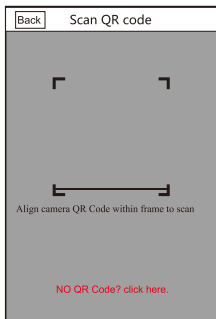
Etter å ha åpnet appen "IPC-1031", gjør følgende steg:



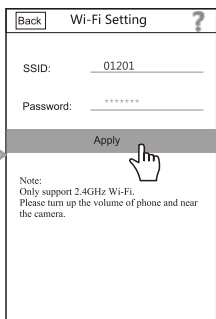
Klikk "Add Camera"



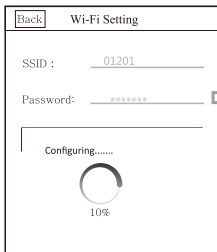
Velg "Wireless Installation"



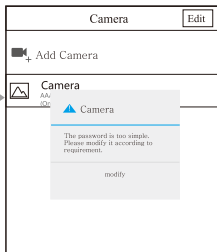
Skann kamera UID



Skriv inn Wi-Fi passord



Vent på Wi-Fi konfigurasjon

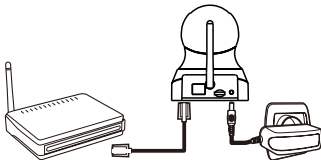


Kameraet er lagt til.

Del 2 Ethernet-kabel tilkobling til internett

Koble kamera til ruter med en Ethernet-kabel.

(⚠ Koble kamera til ruter med en Ethernet-kabel.)



Legg til kamera i appen

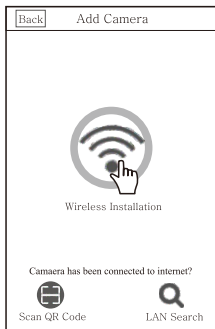
Etter tilkobling til internett, legg til kamera i siden "Add Camera".

Tre måter å legge til kamera på:

1. Skanning
2. Søk og legg til eksisterende kamera fra LAN.
3. Legg til kamera ved å legge inn UID.

Bruksintroduksjon

Legg til kameragrensesnitt

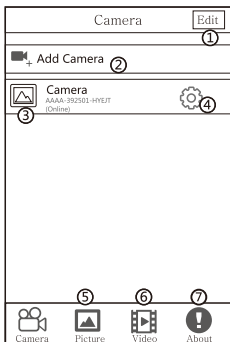


Wireless Installation: Koble kamera til Wi-Fi med en-tasts konfigurasjon. For detaljer, se Del 1 Trådløs tilkobling til internett.

Scan QR code: Skann QR-koden som er på bunnen av kameraet for UID.

Search Camera from LAN: Let opp kamera-UID på LAN.

Kameragrensesnitt



① **Edit:** For å slette eller endre navn, UID, passord eller annen konfigurasjon på kamera.

② **Add Camera:** For å legge til kamera

③ **Bildeskarpheit:** For å se sanntidsvideo.

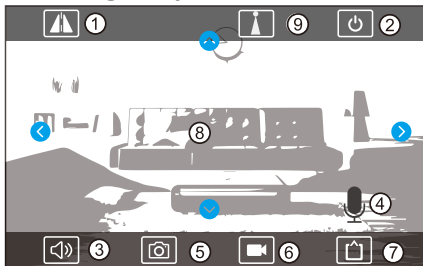
④ **Innstillinger:** Stille inn funksjonene til kameraet.


⑤ **Picture:** For å søke i stillbilder

⑥ **Video:** For å se lagrede videoer lagret i mobiltelefonen eller SD-kort.

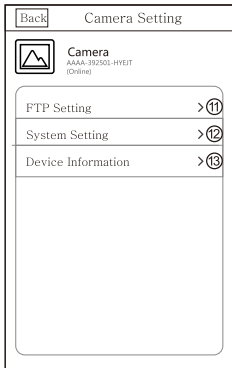
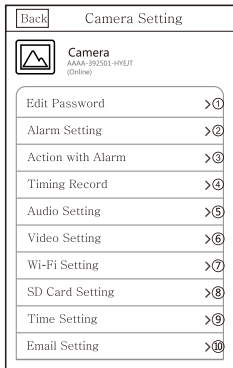
⑦ **About:** Se informasjon om om appens versjon.

Sanntidsvisningsfunksjon



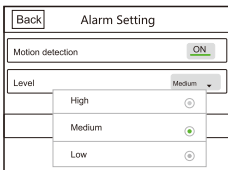
- ① **Rotere bilde:** Klikk på knappen for å snu og speilvende bildet i filmen.
- ② **Gå ut:** Klikk på avslutt-knappen og returner til kamera grensesnittet.
- ③ **Lytte:** Lytt til lydene rundt kameraet.
- ④ **Snakke:** Trykk for å snakke til kameraet.
- ⑤ **Stillbilder:** Ta bilde og overfør til smarttelefoner.
- ⑥ **Ta opp:** Spill inn video og overfør til mobiltelefoner.
- ⑦ **Opplosningforhold:** Klikk på  for å justere kvaliteten til videokameraet. Høy oppløsning (HD) eller standardoppløsning (SD)
- ⑧ **Pan & Tilt:** Skli telefonskjermen vertikalt eller horisontalt for å bedre bildetakingsposisjonen.
- ⑨ **Forhåndsinnstilling:** Når du har forhåndsinnstilt apparatet på den sonen du trenger å overvåke, kan du bare klikke på denne, for å få et raskt overblikk.

Innstillinger til kamera grensesnitt



1.Edit Password: For å endre passordet til kamera.

2.Alarm Setting: Stille inn bevegelsesensor og sensitivitet.



Bevegelsesdetektor: Etter at bevegelsesensor er aktivert, kan kamera oppfatte bevegelser innen gjenkjenningsområdet.

Nivå: Det er tre nivåer, som er lav, medium og høyt nivå av følsomhet.

3.Action with Alarm: Aktiver bevegelsesensor for at kameraet kan ha forskjellige funksjoner når en alarm bli utløst.

Alarmvarslinger: Appen vil motta push-varsler (det er nødvendig å godkjenne push-meldinger i innstillingene).

Alarm SD REC: Alarminnspillinger vil automatisk lagres i SD-kortet (det er nødvendig å sette inn et SD-kort i kamera).

Epost alarm med bilder: Send alarmbilder til epost (fullfør epost-innstillingene først).

Spar bilder på FTP-server: Lagre alarmbilder på FTP-server (det er nødvendig med FTP-innstilling).

Lagre video på FTP-server: Lagre alarminnspillinger til FTP-server (det er nødvendig med FTP-innstilling i tillegg til innsetting av SD-kort).

4.Timing Record: Still inn tid og varighet for innspilling, tidsinnspillinger vil bli lagret i SD-kortet.

Videotid: Spill inn video til fastsatte tidsintervaller i løpet av en dag.

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

5.Audio setting: Still inn utgang og inngangs-lyden.

6.Video Setting: Å stille inn effektene til videoer. Det er to bitstrømmer for video.

⚠Oppmerksomhet: En redusert bithastighet fører til lavere videokvalitet og redusert bildefrekvens fører til mindre bildeflyt. Når nettverket er svakt, anbefales redusert bildefrekvens istedenfor at bildet faller ut.

7.Wi-Fi Setting: Still kamera til Wi-Fi.

Velg et nettverk: Få Wi-Fi-listen.

8.SD Card Setting: For å se på lagringsplassen, tilgjengelig plass eller formatere SD-kortet.

⚠Oppmerksomhet: Når SD-kortet er fullt, vil systemet automatisk skrive over og fortsette innspillingen. (Tidligere lagrede filer vil automatisk bli overskrevet først)

9.Time setting: For å stille inn tid og tidssone på kameraet. Tid: Tiden på kameraet og telefonen vil synkroniseres.

Tidssone enhet: Velg tidssone og still inn parametere.

⚠ Oppmerksomhet: Når kameraet er riktig aktivert, vil den starte opp på nytt.

10.Email setting: Å stille inn mottakeren og epost-avsender.anger en emailzender in te stellen.

Back		Email setting	
Email	<input type="text" value="service@gmail.com"/>		
Passwrd	<input type="password" value="*****"/>		
Advanced Setting			<input checked="" type="checkbox"/> ON
Send to	<input type="text" value="service@gmail.com"/>		
SMTP Server	<input type="text" value="smtp.gmail.com"/>		
Server Port	<input type="text" value="465"/>		
Encrypt Type			SSL >
Subject	<input type="text" value="IP Camera sent you an E....."/>		
Message	Hello,Your camera has.....		
Apply			

Email: Å stille inn mottakeren og avsenderen til en epost-adresse.

Advanced Settings: Å tillate avanserte innstillinger for manuelt sette SMTP-serveren, porter og protokoller.

Test: Etter all informasjon er lagt til, vil testen starte, deretter vil testresultatet bli sent til din epost. (Test-eposten vil ikke motta alarm-bilder)

⚠Oppmerksomhet: Om epost-adressen blir mye brukt, som Yahoo, Hotmail og Gmail, vil appen konfigurere SMTP-serveren og porten automatisk.

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.FTP Settings: Å aktivere F T P-serveren med opplastingsfunksjon.

Server Address: FTP-server eller IP-adressen til FTP. Server port: FTP-porten, standard-portnummeret er 21.

User name: Brukernavnet til FTP-server (med tillatelse til opplasting).

Password: Brukerpassord.

Path: Den nye katalogen eies av brukeren til FTP-serveren.

Test FTP settings: Når FTP-server er satt opp, kjører FTP en test.Et prøvebilde vil bli sent til din FTP-server om testen er vellykket.

12.System Setting:Parametere for omstart av enhet, gjenopprette fabrikkinnstillinger og oppgradere den faste programvaren.

Tilbakestille kamera: Gjenopprette til standard fabrikkinnstillinger parametere.

Se etter oppgradering:For å oppgradere fast programvare til kamera.

⚠Oppmerksomhet: Ikke slå på kameraet når oppgradering av fast programvare foregår.

13.Device Information: for å undersøke enhetsinformasjon.

Tillegg

Ofte spurte spørsmål

A.Hva om passord til kamera er feil eller glemt?

Lad kamera, og bruk en nål til å holde inne tilbakestille-knappen, og hold den i omtrent 10 sekunder frem til kamera starter på nytt.

Standard passord til kamera er "admin."

⚠Oppmerksomhet: Om tilbakestillingen er vellykket, vil kamera lage en lyd som ligner "Ding-Dong".

B.Om du ikke får til å aktivere Wi-Fi for IP-kamera, pass på at:

1)Telefonen er koblet til 2,4G Wi-Fi-signaler, da denne modellen ikke støtter 5G Wi-Fi-signaler.

2)Når Wi-Fi bli konfigurert, skal telefon og kamera lage en "ding-dong"-lyd. Om den ikke gjør det, gjenopprett kamera og flytt telefonen nærmere kameraet.

3)Wi-Fi SSID og Wi-Fi-passordet må ikke inneholde spesialtegn som " \ ` \$ (\$ [\$ { Om noen av disse tegnene er brukt, må du endre Wi-Fi-passordet før du går videre til neste steg.

4)Wi-Fi-krypteringen er WPA/WPA2-PKS enten AES eller TKIP-kryptering er OK. Om du ikke bruker WPA/WPA, bruker du mest sannsynlig WEP, som er gammelt og ikke trygt nok. Dette må byttes ut med WPA/WPA2. Det anbefales at du bruker WPA/WPA2.

5)DHCP er aktivert i Ruter

⚠Oppmerksomhet: Om kameraet har en Ethernet-kabelinngang, kan du først installere kamera med kablet forbindelse, og gå til APP >Innstilling >Wi-Fi-innstilling for å installere Wi-Fi.

C.Kan kamera vises på 3G/4G datanettverk?

Ja, du kan se kamera gjennom mobilt 3G/4G nettverk, men for å spare mobildata, anbefaler vi at du bruker Wi-Fi.

D.Hvorfor er sanntids-bilde uklart etter at kamera er lagt til?

Åpne appen, legg til sanntids kamera-grensesnitt, tilpass manuelt kameralinsens brennvidde helt til kamera-bildet blir klart.

⚠Merk: For andre kvalitet og installerings-problemer, anbefaler vi tilbakestilling og omstart av app og IP-kamera.

Standard parameter

IP-adresse: Dynamisk tildeling, adressen er 192.168.1.88. IP vil tildeles automatisk av ruterens når kameraet er tilkoblet nettet.

Inngangsport: Dynamisk tildeling

Passord: Standard passord er "admin," og passordet må endres ved første gangs pålogging i appen.

Teknisk støtte

Denne håndboken dekker ikke alle problemer som IP-kameraet kan støte på. Om et ukjent problem oppstår, er du velkommen til å ta kontakt med oss for at vi kan endre denne håndboken for å gjøre den mer omfattende og tilby bedre hjelp til våre kunder. Om du ønsker, kan du ta direkte kontakt med oss.



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter) ikke håndteres riktig.

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

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen IPC-1031 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EUoverensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: Tast inn: www.denver-electronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: IPC-1031. Deretter går du til produksiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde:2412-2484MHZ

Maks. Utangseffekt:3.7W

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics