

DENVER[®]

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

SE



DENVER IPC-1031

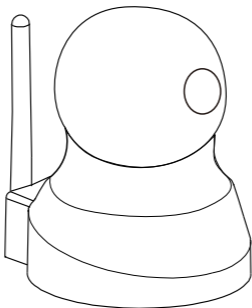
SE



WiFi



(Not Included)

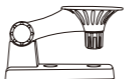
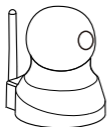


Produktegenskaper

Videoupplösning	1280X720
	1280X960
	1920X1080
Wi-Fi anslutning	Stöder smart WiFi-länk
Nattseendets räckvidd	10 m/32 fot
Lagring av mikro-SD-kort	Stöder max 128 GB SD-kort (exklusive mikro-SD)
Rörelsedetektering	Stöder larm via mikro-SD-kort, App, E-post, FTP
Videoformat	H.264
Ramhastighet	25 kl./s
Trådlös säkerhet	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Trådlös frekvens	2.4Ghz
App-trycklarm	Support
FTP-larmlagring	Support
Tidsjustering och inställning av tidszon	Support
Kort/Inspektion	Support
ONVIF/RTSP/IP Protokoll	Support
Firmwareuppdatering	Support
Tvåvägsljud	Support

⚠ Obs: Kamerans faktiska upplösning beror på själva enheten.

Förpackningens innehåll



Strömförsörjningen motsvarar modellen

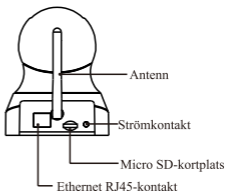
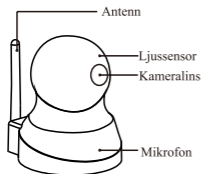


1	PT-kamera
2	Fäste för väggmontering
3	100 V~240 V AC 50~60 Hz nätadapter/5 V DC 1 A
4	Skrivar för att fästa basen
5	Väggproppar för att fästa basen
6	Snabbstartsguide

⚠Observera:

Om något saknas eller är skadat, kontakta omedelbart din leverantör för utbyte.

Översikt över IP-kamera



Krav på operativsystem

Appen är kompatibel med Android 2.3+ och IOS 7.0+.

App-inställning och kameraanslutning

Din telefon måste vara ansluten till ett Wi-Fi-nätverk innan du påbörjar inställningsprocessen.

Hämta APP

Två sätt:

Installera "IPC-1031" från App Store eller Google Play Store. Scanna den motsvarande QR-koden för att hämta och installera appen.



Anslutning till strömkälla

Koppla in en strömssladd i kameran, och vänta tills kameran avger ett pipande ljud.

⚠ Observera: Om inget pipande ljud hörs, tryck på återställningsknappen och håll inne den i ungefär 10 sekunder tills du hör musik.

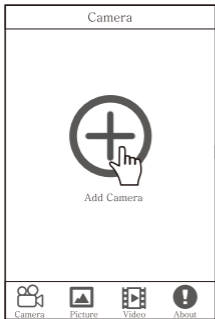
Anslutning till internet

Innan du börjar:

- Se avsnitt 1 om du vill ställa in IP-kameran via Wi-Fi;
- Se avsnitt 2 om du vill ställa in IP-kameran via Ethernet-kabel.

Avsnitt 1 Trådlös anslutning till internet

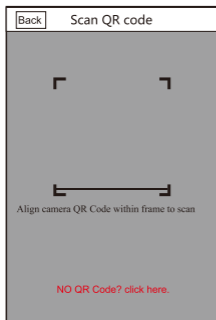
Efter att du har kört "IPC-1031"-appen, gör följande steg:



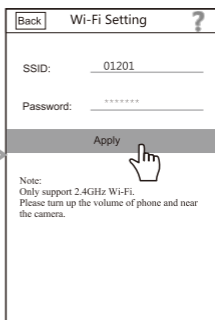
Klicka på "Add Camera"



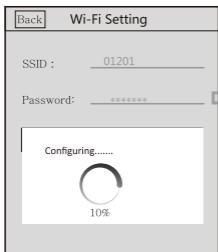
Välj "Wireless Installation"



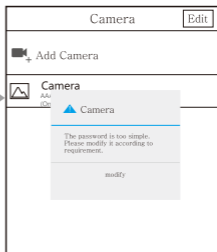
Scanna kamerans UID



Ange WiFi-lösenord



Vänta på Wi-Fi konfiguration

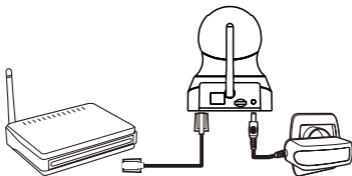


Kameran har lagts till.

Avsnitt 2 Anslutning till internet via Ethernet-kabel

Anslut kameran till rutern med en Ethernet-kabel.

(⚠ Observera: Den här metoden fungerar bara för kameror med RJ45-nätverksgränssnitt).



Lägg till kameran i appen

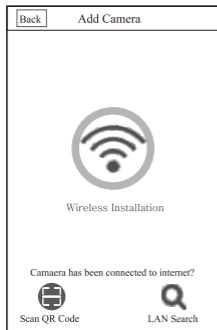
Efter anslutning till internet, lägg till kameran på sidan "Add Camera".

Tre sätt att lägga till kamera:

- 1.Scanna
- 2.Sök och lägg till existerande kamera från LAN.
- 3.Lägg till kamera genom att ange UID.

Introduktion av funktioner

Lägg till kameragränssnitt

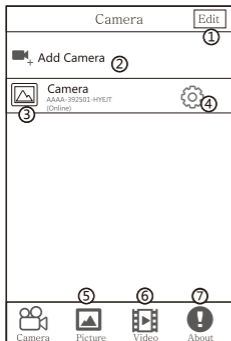


Wireless Installation: Anslut kameran till Wi-Fi med enknappsconfigurationen. För mer detaljer, se Avsnitt 1 Trådlös anslutning till internet.

Scan QR code: Scanna QR-koden på kamerans undersida för att hämta UID.

Search Camera from LAN: Sök efter kamerans UID från LAN.

Kameragränssnitt



① **Edit:** För att radera eller ändra namnet, UID, lösenord och andra kamerakonfigurationer.

② **Add Camera:** För att lägga till kameran

③ **Seende:** För att se video i realtid.

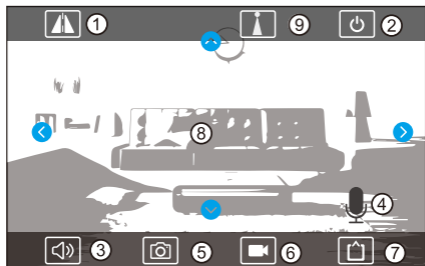
④ **Inställningar:** För att ställa in kamerans funktioner.


⑤ **Picture:** För att bläddra bland kort

⑥ **Video:** För att se videor som är lagrade på mobiltelefon eller SD-kort.

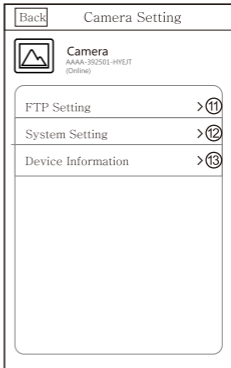
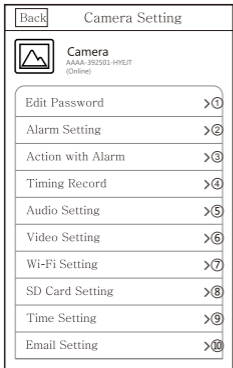
⑦ **About:** För att kontrollera appens versionsinformation.

Realtidsvisning



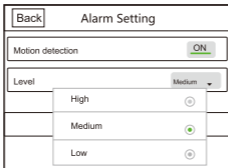
- ① **Rotera bild:** Klicka på knappen för att vända på bilderna i videon.
- ② **Avsluta:** Klicka på Avsluta-knappen för att återvända till kameragränssnittet.
- ③ **Lyssna: Lyssna på ljuden runt kameran.**
- ④ **Prata:** Tryck för att prata till kameran.
- ⑤ **Kort:** Ta kort i realtid och för över till smartphones.
- ⑥ **Inspelning:** Spela in videon och för över till mobiltelefonerna.
- ⑦ **Upplösningsförhållande:** Klicka på " "  att justera kamerans videokvalitet: Hög upplösning (HD) eller Standardupplösning (SD)
- ⑧ **Panorera och luta:** Vrid telefonens skärm vertikalt eller horisontellt för att korrigera inspelningspositionen..
- ⑨ **Förinställ:** Efter att ha presenterat positionen som behövs för att övervaka, klicka för att visa positionen snabbt.

Kamerainställningarnas gränssnitt



1.Edit Password: För att redigera kamerans lösenord.

2.Alarm Setting: Ställ in rörelsedetektering och känslighet.



Rörelsedetektering: När du har slagit på Rörelsedetektering kan kameran upptäcka rörliga objekt inom detekterings räckvidd.

Nivå: Det finns tre känslighetsnivåer, Låg, Medel och Hög.

3.Action with Alarm: Slå på rörelsedetektering så att kameran kan ha olika funktioner när ett larm sätts igång.

Larmmeddelanden: Appen tar emot meddelandet (Möjligheten att forcera meddelanden måste anges i inställningarna).

Larminspelning på SD: Larminspelningen sparas automatiskt på SD-kortet (SD-kortet måste vara infogat i kameran).

E-postlarm med kort: Skicka larmkort med e-post (Fullborda e-postinställningarna först).

Spara kort på FTP-server: Spara larmbilder på FTP-server (FTP-inställning krävs).

Spara video på FTP-server: Spara larminspelning på FTP-server (FTP-inställningar krävs och SD-kort måste vara infogat).

4.Timing Record: Ställ in hur länge, och i vilket tillstånd, förinställd inspelning ska äga rum. Den förinställda inspelning lagras på SD-kortet.

Videotid: Spela in videor i förinställda tidsintervall under dagen.

Back Timing Record

Duration 600 seconds
15-600 seconds time range

Video time ALL DAY

Apply

5.Audio setting: Ställ in ljudets in- och utgång.

6.Video Setting: För att ställa in videons effekt. Det finns två bitströmmar för video.

⚠️Obs! En minskad bithastighet leder till lägre videokvalitet och lägre bildhastighet leder till sämre flyt. När nätverket är svagt föreslår vi en lägre bildhastighet i händelse av förlorade bildrutor.

7.Wi-Fi Setting:Ställ in kameran till Wi-Fi.

Välj ett nätverk: Hämta Wi-Fi-listan.

8.SD Card Setting: För att kontrollera lagringsutrymme, tillgängligt utrymme eller formatera det här SD-kortet..

⚠Observera: När SD-kortets lagringsutrymme är fullt skriver systemet automatiskt över och fortsätter spela in. (De tidigare sparade filerna täcks automatiskt och skrivs över först)

9.Time setting: För att ställa in kamerans tid och tidszon. Tid: Kamerans och telefonens tid synkroniseras.

⚠Enhetens tidszon: Välj tidszon och ställ in parametrarna.

Observera: När kameran har ställts in startar den om.

10.Email setting: För att ställa in mottagare och avsändare för e-post.

Back Email setting

Email service@gmail.com

Passwrd *****

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: För att ställa in mottagaren och avsändaren för ett e-postmeddelande.

Advanced Settings: Låt avancerade inställningar ställa in SMTP.servern, portarna och protokollen manuellt.

Test: När du har angett all information startar testet, och ett testresultat skickas till dig via e-post. (Testets e-post tar inte emot larmbilder)

⚠Observera: Om det är en e-postadress som används ofta, som Yahoo, Hotmail eller Gmail, konfigurerar appen SMTP-server och port automatiskt.

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.FTP Settings: För att ställa in FTP-servern med uppladdningsfunktion. Server Address: FTP-servern eller FTP:s IP-adress. Serverport: FTP-port, standardportnumret är 21. User name: FTP-serverns användarnamn (åtminstone med tillstånd att ladda upp). Password: Användarens lösenord. Path: Katalogen som ägs av användaren på FTP-servern. Test FTP settings: Efter att FTP-servern har ställts in börjar FTP testa. En testbild skickas till din FTP-server om testet lyckas

12.System Setting: Parametrar för att starta om enheten, göra fabriksåterställning och uppgradera fast programvara. Återställ kamera: För att återställa de fabriksinställda parametrarna. Kontrollera uppgradering: För att uppgradera kamerans fasta programvara. **⚠Observera:** Slå inte på kameran när den fasta programvaran uppgraderas.

13.Device Information: För att kontrollera enhetens information.

Bilaga

Vanliga frågor

A. Vad gör jag om jag har glömt lösenordet eller angett fel lösenord?

Ladda kameran och använd ett stift för att trycka in återställningsknappen och håll inne den i 10 sekunder tills kameran startar om. Kamerans standardlösenord är "admin."

⚠ Observera: Om återställningen lyckas avger kameran ett ljud som låter som "Ding-Dong".

B. Om du inte lyckas ställa in Wi-Fi för IP-kameran, se till att:

- 1) Din telefon är ansluten till en 2.4G Wi-Fi-signal, eftersom den här modellen inte stöder 5G Wi-Fi-signal.
- 2) Telefonen och kameran avger "ding-dong"-ljudet när Wi-Fi konfigureras. Om de inte gör det, ÅTERSTÄLL kameran och flytta mobiltelefonen närmare kameran.
- 3) Lösenorden för Wi-Fi SSID och Wi-Fi inte innehåller specialtecken " \ ` \$ (\$ [\$ { Om sådana tecken finns, ändra Wi-Fi-lösenordet innan du fortsätter med det här steget.
- 4) Wi-Fi-krypteringen är WPA/WPA2-PSK, både AES- och TKIP-kryptering är OK. Om du inte använder WPA/WPA använder du förmodligen WEP, som är väldigt gammal och osäker nuförtiden. Den har bytts ut mot WPA/WPA2. Vi rekommenderar att du använder WPA/WPA2.
- 5) DHCP är aktiverat på routern

⚠ Observera: Om din kamera har en port för Ethernet-kabel kan du ställa in kameran med trådanslutning först, och gå till App > Inställning > Wi-Fi-inställning för att ställa in Wi-Fi.

C. Kan kameran ses på ett 3G/4G-datanätverk?

Ja, du kan se kameran via ett mobilt 3G/4G-nätverk, men vi rekommenderar att du använder Wi-Fi för att spara mobildata.

D.Varför är realtidsbilden suddig efter att kameran har lagts till?

Öppna appen, gå in på kamerans realtidsgränssnitt och justera kameranlinsens fokaldistans manuellt, tills kamerabilden blir tydlig..

⚠️OBS: För andra problem med kvalitet och inställningar rekommenderar vi att du återställer och startar om IP-kameran och appen.

Standardparametrar

IP adress: Dynamisk tilldelning, ursprungsadressen är 192.168.1.88. IP tilldelas automatiskt av routern när kameran är ansluten till nätet.

Nätbrygga: Dynamisk tilldelning

Lösenord: Standardlösenordet är "admin", och lösenordet krävs för att byta det första gången du loggar in på appen.

Teknisk support

Den här manualen täcker inte alla problem din IP-kamera kan stöta på. Om ett okänt problem uppstår är du välkommen att kontakta oss så att vi kontinuerligt kan uppdatera den här manualen för att göra den mer heltäckande och därigenom erbjuda våra kunder bättre service. Om nödvändigt kan du också kontakta oss direkt.



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

Elektrisk och elektronisk utrustning är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning 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 IPC-1031 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EUförsäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: Ange: www.denver-electronics.com och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: IPC-1031. Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/övriga hämtningar

Driftsfrekvensområde:2412-2484MHZ

Maximal utgående ström:3.7W

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics