

DENVER[®]

denver-electronics.com

 facebook.com/denverelectronics

NL



DENVER IPC-1031

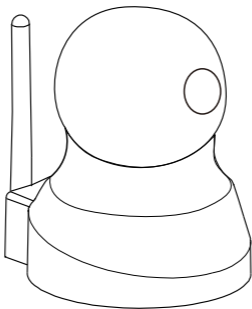
NL



WiFi



(Not included)

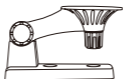
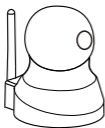


Productfuncties

Videoresolutie	1280X720
	1280X960
	1920X1080
WiFi-verbinding	Ondersteunt WiFi smart link
Afstand van nachtzicht	10m/32voet
MicroSD-kaartgeheugen	Ondersteunt SD-kaarten van max. 128GB (MicroSD niet inbegrepen)
Bewegingsdetectie	Ondersteunt alarm via MicroSD-kaart, app email, FTP
Videoformaat	H.264
Framesnelheid	25 fps
Draadloze beveiliging	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Draadloze frequentie	2.4Ghz
APPAlarm Push	Ondersteuning
FTP-alarmgeheugen	Ondersteuning
Tijdafstelling en instelling van tijdzone	Ondersteuning
Momentopname/opname	Ondersteuning
ONVIF/RTSP/IP Protocol	Ondersteuning
Firmware-upgrade	Ondersteuning
Tweewegs audio	Ondersteuning

 **Opgelet:** De daadwerkelijke resolutie van de camera is gebaseerd op het apparaat zelf.

Leveringsomvang



(Voeding correspondeert met model)

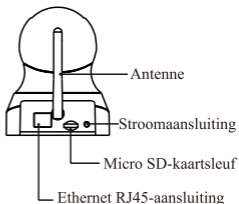
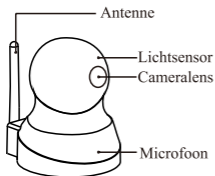


1	PT-camera
2	Beugel voor muurmontage
3	100V~240V AC 50~60Hz netadapter/5V DC 1A
4	Schroeven voor bevestiging van de basis
5	Muurpluggen voor bevestiging van de basis
6	Snelstartgids

⚠ Opgelet:

Als er iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan a.u.b. onmiddellijk contact op met de winkel voor vervanging.

Overzicht van de IP-camera



Vereisten voor het besturingssysteem

De app is compatibel met Android 2.3+ en IOS 7.0+.

App-instelling en cameraverbinding

Voordat u begint met de instellingen, moet uw telefoon verbonden zijn met een WiFi-netwerk.

Download de APP

Twee manieren:

Installeer "IPC-1031" via de AppStore of Google Play Store. Scan de corresponderende QR-code om de app te downloaden en installeren.



Voedingsaansluiting

Sluit een voedingskabel aan op de camera en wacht vervolgens even totdat de camera een pieptoon laat horen.

⚠ Opgelet: Als er geen pieptoon klinkt, houd dan de resettoets ca. 10 seconden ingedrukt totdat er een bevestigingstoon klinkt.

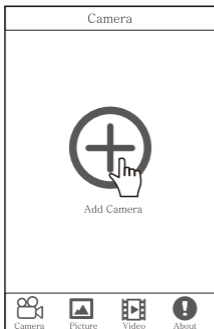
Internetverbinding

Voordat u aan de slag gaat:

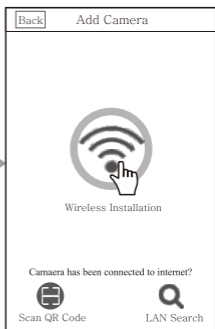
- Als u de IP-camera wilt instellen via WiFi, raadpleeg dan a.u.b. sectie 1;
- Als u de camera wilt instellen via een Ethernetkabel, raadpleeg dan sectie 2.

Sectie 1 Draadloze verbinding met internet

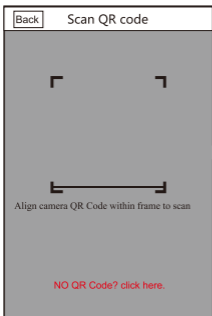
Start de app "IPC-1031" en volg a.u.b. de stappen hieronder:



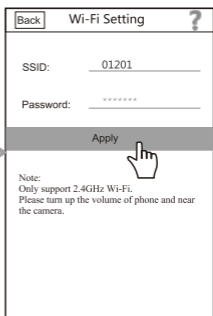
Klik op "Add Camera"



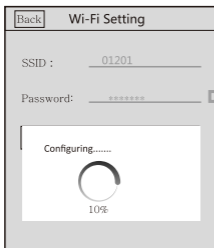
Selecteer "Wireless Installation"



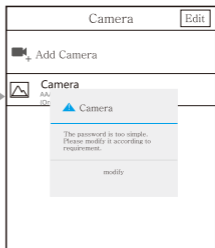
Scan de camera-UID



Voer Wi-Fi wachtwoord in



Wacht op de WiFi-configuratie

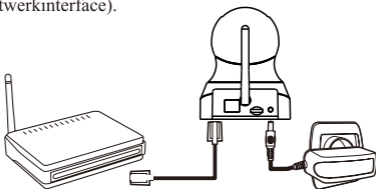


De camera is nu toegevoegd.

Sectie 2 Ethernetkabelverbinding met het internet

Sluit de camera aan op de router met een ethernetkabel.

(⚠Opgelet: Deze methode werkt alleen voor camera's met RJ45-netwerkinterface).



De camera toevoegen aan de app

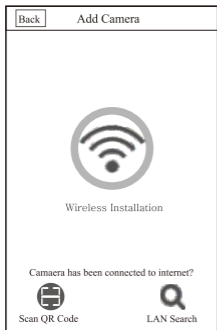
Voeg de camera na verbinding met het internet a.u.b. toe op de pagina "Add Camera".

U kunt de camera op drie manieren toevoegen:

1. Scan
2. Zoek via LAN naar de bestaande camera en voeg deze toe.
3. Voeg de camera toe door de UID in te voeren.

Funcie introductie

Interface camera toevoegen

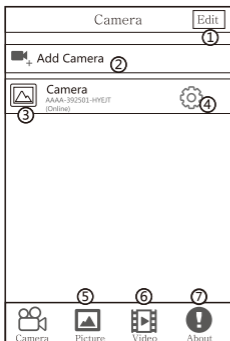


Wireless Installation: Verbind de camera met WiFi via de één-toets configuratie. Raadpleeg voor meer informatie Sectie 1, Draadloze verbinding met internet.

Scan QR code: Scan de QR-code op de onderzijde van de camera om de UID te krijgen.

Search Camera from LAN: Zoek naar de camera-UID via LAN.

Camera-interface



① **Edit:** U kunt hier de naam, de UID, het wachtwoord en andere configuraties van de camera verwijderen of veranderen.

② **Add Camera:** U kunt hier de camera toevoegen

③ **Weergave:** U kunt hier de real-time video bekijken.

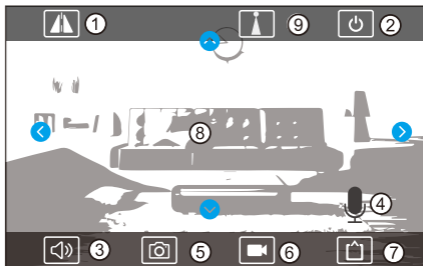
④ **Instellingen:** Voor instelling van de camerafuncties.


⑤ **P i c t u r e :** O m u w momentopnames te browsen

⑥ **V i d e o :** Om video's te bekijken die zijn opgeslagen op een mobiele telefoon of SD-kaart.

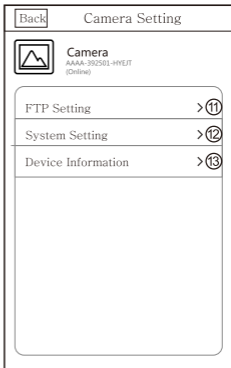
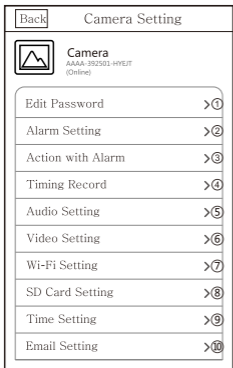
⑦ **About:** Om informatie over de applicatieversie te controleren

Real-time weergavefunctie



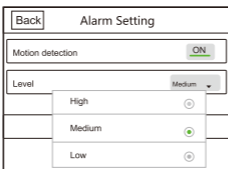
- ① **Beeld draaien:** Klik op de toets om de beelden in de video te draaien en om te keren.
- ② **Verlaten:** Klik op de toets Verlaten om terug te keren naar de camera-interface.
- ③ **Luisteren:** Luisteren naar de geluiden rondom de camera.
- ④ **preken:** Indrukken om de spreken via de camera.
- ⑤ **Momentopname:** Real-time momentopnames maken en deze naar smartphones sturen.
- ⑥ **Opnemen:** Video's opnemen en naar mobiele telefoons sturen.
- ⑦ **Resolutieverhouding:** Klik op "  om de videokwaliteit van de camera aan te passen: Hoge definitie (HD) of standaard definitie (SD)
- ⑧ **Pan & Tilt:** Houd het telefoonscherm verticaal of horizontaal voor de correcte opnamepositie.nte od orizzontalmente nella posizione diripresa corretta.
- ⑨ **Preset:** Na de te controleren positie als preset te hebben opgeslagen, druk op deze toets om de positie snel weer te geven.

Interfaccia "Camera Setting"



1.Edit Password: Om het wachtwoord van de camera te veranderen.

2.Alarm Setting: De bewegingsdetectie en gevoeligheid instellen.



Bewegingsdetectie: Nadat de bewegingsdetectie is ingeschakeld, dan kan de camera binnen zijn detectiebereik bewegende voorwerpen waarnemen.

Niveau: De gevoeligheid kan op drie niveaus worden ingesteld: laag, gemiddeld en hoog.

3.Action with Alarm: Schakel de bewegingsdetectie in zodat de camera verschillende functies beschikbaar stelt voor wanneer een alarm wordt geactiveerd.

Alarmnotificaties: De APP zal de push-notificatie ontvangen (ontvangst van push-meldingen moet worden geautoriseerd in de instellingen).

SD-alarmopname: Alarmopnames zullen automatisch op de SD-kaart opgeslagen (hiervoor moet een SD-kaart in de camera zijn gestoken).

Alarm via email met momentopnames: Alarmafbeeldingen sturen via email (rond hiervoor eerst de emailinstellingen af).

Momentopnames opslaan op de FTP-server: Alarmafbeeldingen opslaan op een FTP-server (FTP-instelling is vereist).

Video opslaan op de FTP-server: Alarmopnames opslaan op de FTP-server (FTP-instelling is vereist en er moet een SD-kaart zijn ingestoken).

4.Timing Record: Stel de tijdsduur en status in van de timeropname en de timeropname zal worden opgeslagen op de SD-kaart.

Videotijd: Video's opnamen op ingestelde tijdsintervallen van een dag.

Back Timing Record

Duration 600 seconds
15-600 seconds time range

Video time ALL DAY

Apply

5.Audio setting: Stel de uitvoer en invoer van geluid in.

6.Video Setting: U kunt hier het video-effect instellen. Er zijn twee bitstreams voor video.

⚠Opgelet: Een lagere bitsnelheid verstrekt een lagere videokwaliteit en een lagere framesnelheid maakt video's minder vloeiend. Wanneer de netwerkverbinding zwak is, dan raden wij een lagere framesnelheid aan wanneer videoframes worden overgeslagen.

7.Wi-Fi Setting: Stel de camera in op WiFi.

Selecteer een netwerk: Open de WiFi-lijst.

8.SD Card Setting: Om de beschikbare geheugenruimte te controleren of om de huidige SD-kaart te formatteren.

⚠ Opgelet: Wanneer het geheugen van een SD-kaart vol is, dan zal het systeem deze automatisch overschrijven en de opname vervolgen. (De oudste opgeslagen bestanden zullen automatisch als eerste worden overschreven)

9.Time setting: Per impostare l'ora e il fuso orario della videocamera. Ora: L'ora della fotocamera e del telefono sarà sincronizzata.

Fuso orario del dispositivo: Per scegliere il fuso orario e impostare i parametri.

⚠ Opgelet: Nadat de camera eenmaal succesvol is ingesteld, dan zal deze opnieuw starten.

10.Email setting: Om de ontvanger en emailzender in te stellen.

The screenshot shows the 'Email setting' screen. At the top left is a 'Back' button. The title is 'Email setting'. Below the title are several input fields: 'Email' (service@gmail.com), 'Passwr'd' (masked with asterisks), 'Advanced Setting' (a toggle switch set to 'ON'), 'Send to' (service@gmail.com), 'SMTP Server' (smtp.gmail.com), 'Server Port' (465), 'Encrypt Type' (SSL with a right arrow), and 'Subject' (IP Camera sent you an E.....). Below these fields is a 'Message' section with the text 'Hello,Your camera has.....'. At the bottom of the screen is an 'Apply' button.

Email: Per impostare il destinatario e il mittente di un'e-mail.

Advanced Settings: Per accedere alle impostazioni avanzate e configurare manualmente il server SMTP, le porte e i protocolli.

Test: Dopo aver inserito tutte le informazioni, inizierà il test. Il risultato del test verrà inviato al tuo indirizzo e-mail. (L'e-mail di Test non riceverà le immagini di allarme)

⚠ Attenzione: Quando l'indirizzo e-mail è standard (Yahoo, Hotmail e Gmail), l'App configurerà automaticamente il server e la porta SMTP.

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

11.FTP Settings: Per impostare il server FTP con la funzione di caricamento.

Server Address: Server FTP o indirizzo IP dell'FTP. Porta server:
Porta FTP: il numero di porta predefinito è 21.

User name: Nome utente del server FTP (almeno con autorizzazione di caricamento).

Password: Password utente.

Path: Directory virtuale di proprietà dell'utente nel server FTP.

Test FTP settings: Dopo aver impostato il server FTP, l'FTP inizia il test. Se il test ha esito positivo, verrà inviata una foto di prova al tuo server FTP.

12.System Setting: Parameters voor herstarten van het apparaat, de fabrieksinstellingen herstellen en de firmware upgraden.

Upgrade controleren: Om de firmware van de camera te upgraden.

⚠️Opgelet: Schakel de camera niet in wanneer u de firmware-upgrade uitvoert.

13.Device Information: Om informatie over het apparaat te controleren.

Bijlage

Veelgestelde vragen

A. Wat als het camerawachtwoord verkeerd of verloren is?

Laad de camera op en gebruik een pin om de resettoets ca. 10 seconden ingedrukt te houden totdat de camera opnieuw wordt gestart. Het standaard camerawachtwoord is "admin".

⚠️ **Opgelet:** Als de reset is geslaagd, dan zal de camera het geluid "Ding-Dong" laten horen.

B. Als u de WiFi voor de IP-camera niet kunt instellen, controleer dan a.u.b. het volgende:

1) Uw telefoon is verbonden met een 2,4G WiFi-sigitaal; dit model ondersteunt geen 5G WiFi-sigitaal.

2) Wanneer u de WiFi configureert, dan dienen de telefoon en camera het geluid "ding-dong" te laten horen. Zo niet, RESET de camera dan a.u.b. en houd de mobiele telefoon dichterbij de camera.

3) De WiFi-SSID en WiFi-wachtwoorden bevatten geen speciale karakters " \ ` \$ (\$ [\$ { Als dergelijke karakters bestaan, verander dan a.u.b. het WiFi-wachtwoord voordat u verdergaat met deze stap.

4) De WiFi-encryptie is WPA/WPA2-PSK, AES- of TKIP-encryptie is OK. Als u geen WPA/WPA gebruikt, dan gebruikt u waarschijnlijk WEP, wat tegenwoordig erg oud en onveilig is. Dit is nu vervangen door WPA/WPA2. Wij raden u aan WPA/WPA2 te gebruiken.

5) DHCP is ingeschakeld in de router

⚠️ **Opgelet:** Als u camera een ethernetkabelpoort heeft, dan kunt u de camera eerst instellen met de kabelverbinding en vervolgens naar APP > Instelling > WiFi-instelling gaan om de WiFi in te stellen.

C. Kan de camera worden bekeken op een 3G/4G gegevensnetwerk?

Ja, u kunt de camera bekijken via een mobiel 3G/4G netwerk, maar we raden u echter aan WiFi te gebruiken om mobiele gegevens op te slaan.

D.Waarom is het real-time beeld wazig nadat de camera is toegevoegd?

Open de app, open de real-time camera-interface en pas de brandpuntsafstand van de cameralens handmatig aan totdat het camerabeeld duidelijk is.

⚠️ **Opmerking:** Wij raden u voor andere problemen met kwaliteit en instellingen aan de IP-camera en app te resetten en herstarten.

Standaard parameters

IP-adres: Dynamische toewijzing, het aanvankelijk adres is 192.168.1.88. De IP zal automatisch worden toegewezen door de router wanneer de camera wordt verbonden met het netwerk.

Gateway: Dynamische toewijzing

Wachtwoord: Het standaard wachtwoord is "admin" en het wachtwoord moet worden veranderd wanneer u voor het eerst aanmeldt op de app.

Technische ondersteuning

Deze handleiding dekt niet alle problemen die kunnen optreden met uw IP-camera. Als er een onbekend probleem optreedt, neem dan a.u.b. contact op met ons zodat wij deze handleiding kunnen aanpassen om het uitgebreider te maken en dus een betere service te bieden aan onze klanten. U kunt eventueel ook direct contact opnemen met ons.



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

Elektrische en elektronische apparatuur zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur 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 verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur IPC-1031 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EUconformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Bezoek a.u.b.: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: IPC-1031. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads
Frequentie bereik:2412-2484MHZ
Totaal vermogen:3.7W

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