





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 | |
| APP alarm-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



| EN | NL |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| or | of |
| (Power supply corresponds to model) | (Voeding correspondeert met model) |

| | PT-camera |
|---|---|
| | Beugel voor muurmontage |
| | 100V~240V AC 50~60Hz netadapter/5V DC 1A |
| | Schroeven voor bevestiging van de basis |
| | 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





| EN | NL |
|-------------------------|---------------------------|
| Antenna | Antenne |
| Light Sensor | Lichtsensor |
| Camera lens | Cameralens |
| Microphone | Microfoon |
| Antenna | Antenne |
| Power Connector | Stroomaansluiting |
| Micro SD Card slot | Micro SD-kaartsleuf |
| Ethernet RJ45 Connector | Ethernet RJ45-aansluiting |

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:



Scan de camera-UID

Voer Wi-Fi wachtwoord in



Sectie 2 Ethernetkabelverbinding met het internet

Sluit de camera aan op de router met een ethernetkabel.

(A Opgelet: Deze methode werkt alleen voor camera's met RJ45netwerkinterface).



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.

Functie introductie

NL-7

Interface camera toevoegen



UID: Voer de UID in die op de onderzijde van de camera staat. Password: Camerawachtwoord (standaard wachtwoord: admin). 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.



- 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 realtime video bekijken.
- 4 **Instellingen:** Voor instelling van de camerafuncties.
- 5 Picture: Om uw

momentopnames te browsen

- 6 Video: 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 Spreken: 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 "D" 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.

Interface camera-instellingen

| Back Camera Setting | |
|--|-----|
| Camera AAAA-392501-HYE JT (Online) | |
| Edit Password | >1 |
| Alarm Setting | >2 |
| Action with Alarm | >3 |
| Timing Record | >(4 |
| Audio Setting | >(5 |
| Video Setting | >@ |
| Wi-Fi Setting | >(7 |
| SD Card Setting | >(8 |
| Time Setting | >@ |
| Email Setting | >10 |
| | |



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

 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 SDkaart 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).

 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 1 | ime | ALL DAY |
| Apply | | |
| | | |

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

 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)

 Time setting: De tijd en tijdzone van de camera instellen. Tijd: De tijd van de camera en telefoon zullen worden gesynchroniseerd.

Tijdzone van apparaat: Selecteer de tijdzone en stel de parameters in.

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

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

| Back Email setting | | |
|-----------------------|-------------------------|--|
| Email | service@gmail.com | |
| Passwrd | | |
| Advanced Setting ON | | |
| Send to | service@gmail.com | |
| SMTP Server | smtp.gmail.com | |
| Server Port 485 | | |
| Encrypt Type | SSL 👌 | |
| Subject | I P Camera sentyou an E | |
| Message | | |
| Hello,Your camera has | | |
| Apply | | |
| | | |

Email: Om de ontvanger en zender van een email in te stellen. Advanced Settings: Gebruik de geavanceerde instellingen om de SMTP-server, poorten en protocollen handmatig in te stellen. Test: De test zal beginnen nadat alle informatie is ingevoerd en een testresultaat zal vervolgens naar uw email worden gestuurd. (de testemail zal geen alarmafbeeldingen bevatten) \triangle Opgelet: Wanneer het emailadres vaak wordt gebruikt, bijvoorbeeld Yahoo, Hotmail en Gmail, dan zal de app de SMTP-server en poort automatisch configureren.

11. FTP Settings: Om de FTP-server in te stellen met uploadfunctie.

Server Address: FTP-server of het IP-adres van de FTP. Serverpoort: De poort van de FTP, het standaard poortnummer is 21.

User name: De gebruikersnaam van de FTP-server (vooropgesteld dat de uploadfunctie is geautoriseerd).

Password: Het wachtwoord voor de gebruiker.

Path: De hoofdfolder van de gebruiker in de FTP-server.

Test FTP settings: Nadat de FTP-server is ingesteld, dan zal de FTP beginnen te testen.

Er zal een testafbeelding naar uw FTP-server worden gestuurd als de test geslaagd is.

| Back | FTP Settings | |
|---------------|--------------|------|
| Service Addre | 55 | |
| Service Port | | |
| User Name | | |
| Password | | |
| Passive mode | | ON |
| Path | | |
| Test FPT Sett | ings | Test |
| | Apply | |

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

Camera resetten: Om de standaard fabrieksparameters te herstellen.

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

Opgelet: Schakel de camera niet in wanneer u de firmwareupgrade uitvoert.

 Device Information: Om informatie over het apparaat te controleren.

Bijlage

Veelgestelde vragen

A. Wat als het camerawachtwoord verkeerd of verloren is?

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

- Uw telefoon is verbonden met een 2,4G WiFi-signaal; dit model ondersteunt geen 5G WiFi-signaal.
- 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 dichter bij 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 TKIPencryptie 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.

Andere veelgestelde vragen:

- 1. Hoe stel ik het emailalarm en telefoon push-alarm in?
- Hoe stel ik de microSD-kaartopname en opnameweergave in?
- 3. Wat kan ik doen als de tweewegs audio van de camera niet werkt?
- 4. Hoe kan ik de IP-camera op een computer bekijken?
- 5. Hoe kan ik de FTP instellen?
- 6. Hoe kan ik live streams bekijken met ONVIF-cliënten? Raadpleeg voor meer vragen a.u.b. de hulpsectie in de app.

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.

Technicsche 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. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS



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 een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient 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 steden 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 verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur IPC-1031 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring 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 modelmunmer: IPC-1031. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/verrige downloads.

Frequentie bereik: 2412-2484MHZ Totaal vermogen: 3.7W DENVER ELECTRONICS A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Denemarken www.facebook.com/denverelectronics