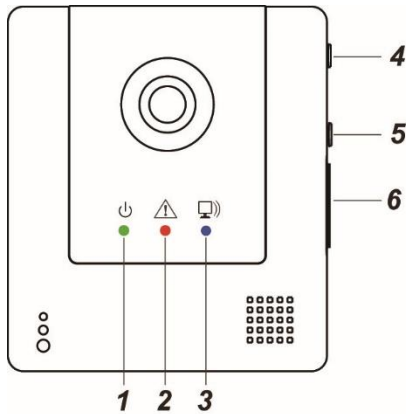


IP Live Video Camera (IPC-S1)



Beschrijving van de Onderdelen

1. Power LED (Groen)

2. Status LED (Rood)

3. Netwerk LED (Blauw)

4. WPS Knop

Druk en houd ingedrukt voor 2 seconden om WPS protocol te activeren

5. Leer / Privacy-knop

Druk en houd ingedrukt voor 2 seconden om privacy mode te activeren of af te sluiten.

Druk en houd gedrukt voor 10 seconden om de leermodus te activeren.

Druk en houd gedrukt voor 6 seconden om de leermodus af te sluiten.

6. Micro SD-kaartsleuf

7. Ethernet-poort

8. DC-ingang

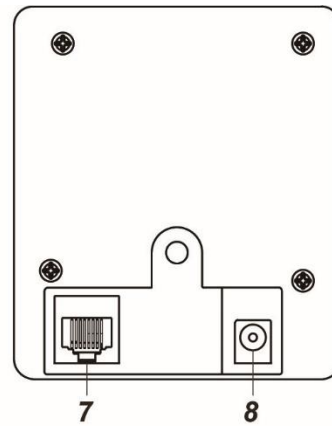
Verpakkingsinhoud

- 1 x IP Camera
- 1 x Camera statief
- 2 x Stekkers, wasser en schroeven
- 1 x AC/DC 5V 2A Stroomadapter
- 1 x Ethernet Kabel

Inleren

De IP Camera moet bij het regelpaneel ingeleerd worden om te kunnen werken in het systeem.

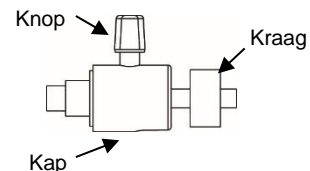
1. Verbind de Ethernet kabel met de router waarop ook uw regelpaneel is aangesloten.
2. Plug de AC adapter in het stopcontact en in de camera.
3. Zet nadat het Blauwe Netwerk LED licht aan gaat het regelpaneel in de leermodus.
4. Druk en houd de Leerknop voor 10 seconden ingedrukt. Negeer de 2 Rode Status LED flitsen bij de tweede seconde en laat de knop los wanneer de Blauwe Netwerk LED begint te flitsen.
5. Het regelpaneel geeft nu informatie over de IP Camera weer. Raadpleeg de handleiding van het regelpaneel om het leerproces af te maken.
6. Als het regelpaneel geen IP Camera info weergeeft, druk en houd dan de Leerknop voor 6 seconden in om het flitsen van de Blauwe Netwerk LED te stoppen. Herstart daarna vanaf Stap 4.



Installatie

Een camera statief is meegeleverd in het pakket.

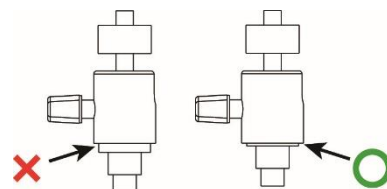
- Het camera statief is opgemaakt uit een basis, schacht en hoofd.
- Het camera hoofd bevat de volgende onderdelen:



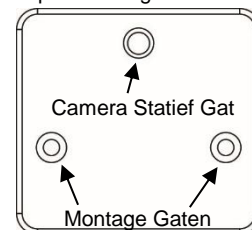
Kraag: Wanneer de IP Camera is geïnstalleerd op de montage schroef, draait u de kraag linksom om de montage schroef losser te maken of rechtsom om hem vaster in de IP Camera te draaien.

Knop: Draai de Knop linksom om de montage schroef losser te maken en de camera hoek aan te passen, en dan rechtsom om hem vaster te schroeven.

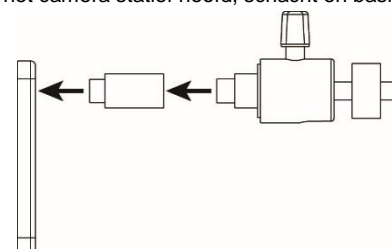
Kap: Zorg er voor dat bij het aanpassen van de hoek van de camera dat de onderkant van de kap om het statief heen past en geen ruimte over laat.



1. Gebruik de montage gaten op de basis als sjabloon om montage locaties op de ondergrond mee te markeren.



2. Boor gaten in de ondergrond en plaats de stekker indien nodig.
3. Schroef de basis in de montage locatie.
4. Verbind het camera statief hoofd, schacht en basis.



5. Maak de knop los, en schroef dan de IP Camera in het statief door de kraag te draaien.
6. Pas de camera hoek aan en draai dan de knop aan om de camera vast te zetten.
7. Verbind de Ethernet en AC adapter wanneer de camera installatie klaar is.

Werking

Wi-Fi Instellen

Er zijn 2 manieren om de Wi-Fi van de IP Camera in te stellen:

- I. Benader de IP Camera's Wi-Fi instellingen pagina op het Blaupunkt Home Connect Portaal om Wi-Fi in te stellen.
- II. Gebruik de WPS knop om met uw router te koppelen. Druk en houd de WPS knop voor 2 seconden ingedrukt totdat het Blauwe Netwerk LED flitst. De Rode Status LED zal flitsen voor 2-3 seconden om aan te geven dat de IP Camera de WPS modus betreedt. Druk op de WPS knop op uw router om de IP Camera te koppelen. Als het WPS koppelen succesvol is, zal de Rode Status LED drie maal flitsen.

Nadat u klaar bent met het instellen van de Wi-Fi, plukt u de AC Stroomadapter er uit om de IP Camera uit te zetten. Plug de Ethernet kabel er uit en start de IP Camera weer op om ALLEEN de Wi-Fi connectie te gebruiken.

Live Video Stream

Nadat de camera in het regelpaneel is ingeleerd kan de IP Camera worden bereikt via het Blaupunkt Home Connect portaal om live video streaming te leveren. Raadpleeg alstublieft uw Home Connect instructie handleiding voor details.

Alarm Video Opname en Upload

De IP Camera werkt als onderdeel van het alarmsysteem als deze is ingeleerd op het regelpaneel. Wanneer een alarm wordt geactiveerd door een ander apparaat in het alarmsysteem zal het regelpaneel de IP Camera informeren en zal deze een video clip opnemen en uploaden naar het Blaupunkt Home Connect portaal zodat de gebruiker het alarmgebeurtenis kan controleren.

De alarm videoclip is samengesteld uit "voor-alarm" en "na-alarm" video om een compleet videobeeld van de alarmgebeurtenis te geven. Bijvoorbeeld, op de standaard instellingen bevat de clip 10 seconden aan voor-alarm videobeeld: beeld voordat het alarm getriggerd werd en 20 seconden van na-alarm videobeeld: nadat het alarm af ging. De lengte van de video kan worden aangepast op het Blaupunkt Home Connect portaal tot een maximum van 40 seconden.

Privacy Modus

De IP Camera live streaming en video opname functie kunnen, indien gewenst, worden uitgeschakeld door de privacy modus te activeren. Om privacy modus te starten of te stoppen drukt en houdt u de leerknop 2 seconden lang in, en laat u deze los wanneer de Status LED tweemaal flitst.

Wanneer de IP Camera in privacy modus is, zal de Status LED aan blijven om aan te geven dat video streaming en opnames momenteel uitgeschakeld zijn.

LED-Indicator

Power LED (Groen)	Aan	Camera ingeschakeld
	Uit	Camera uitgeschakeld
Status LED (Rood)	Flitst voor 2-3 seconden	WPS protocol geactiveerd
	3 Flitsen	WPS koppeling succesvol
	2 Flitsen	Camera begint of stopt privacy modus
	Aan	Camera in privacy modus
	Uit	Normale Werking
Netwerk LED (Blauw)	Aan	Ethernet/Wi-Fi aangesloten
	Uit	Netwerk verbroken
	Flits	Camera streaming of video aan het opnemen

Video Opslag en Micro SD-Kaart

De IP Camera heeft een Micro SD-kaart-sleuf voor optionele lokale video opslag (deze is **niet** meegeleverd door de fabrikant). Als u een Micro SD-kaart in de IP Camera hebt geplaatst zullen alle opgenomen video's op de kaart worden opgeslagen. Wanneer de SD-kaart vol is, verwijdert de IP Camera automatisch de oudste clip als een nieuwe video is vastgelegd.

Voeding

De IP Camera gebruikt een AC/DC 5V 2A stroomadapter als voeding. Gebruik alleen de adapter die door de fabrikant wordt geleverd om deugdelijkheid te verzekeren.

Specificaties

Omgevingswaarden

-10°C tot 40°C, relatieve luchtvochtigheid 85% niet-condenserend.

Radio

2.4 GHz (Wifi)