

EQUIP™ -netwerkcamera - verkorte installatiehandleiding

Dank u voor het aanschaffen van een EQUIP-netwerkcamera van Honeywell. Controleer voordat u de camera installeert of dit het juiste model is, en lees deze handleiding zorgvuldig door. Zie de *EQUIP™ Series Network Camera Reference Guide* op de installatie-cd voor meer informatie over het instellen van de camera.

Voordat u de camera installeert, wordt u aangeraden uw camera te zoeken op www.honeywellvideo.com/products/cameras/ en de recentste handleidingen en software-updates te downloaden.

Waarschuwingen

Voor conformering aan geldende lokale voorschriften en behoud van garantie dient installatie en onderhoud te worden uitgevoerd door gekwalificeerd en terzake deskundig personeel.

WAARSCHUWING! Voor conformering van 12 VDC/24 VAC modellen aan geldende normen ten aanzien van elektrische veiligheid moeten CSA gecertificeerde UL-stroomadapters (Klasse 2) worden gebruikt. Power over Ethernet (PoE) moet voldoen aan de IEEE 802.3 af PoE-standaard.

	VOORZIC RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK NIET OPENEN		DIT SYMBOOL GEEFT AAN DAT HET APPARAAT EEN GEVAARLIJK VOLTAGE BEVAT DAT ELEKTRISCHE SCHOKKEN KAN VEROOZAKEN.
VOORZICHTIG: VERWIJDER HET AFDEKPLAATJE NIET, OM HET RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK TE BEPERKEN. BEVAT GEEN ONDERDELEN DIE DOOR DE GEBRUIKER KUNNEN WORDEN ONDERHOUDEN, LAAT HET ONDERHOUD OVER AAN GEKwalificeerd personeel			DIT SYMBOOL GEEFT AAN DAT DIT BIJ APPARAAT BELANGRIJKE INSTRUCTIES VOOR BEDIENING EN ONDERHOUD WORDEN



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Correcte afvoer van dit product (van toepassing binnen de EU en in andere Europese landen waar regels gelden voor gescheiden afvalverwerking). Aan het einde van de levenscyclus dient dit product volgens geldende regels en bepalingen, met inachtneming van voorgeschreven procedures, te worden afgevoerd.

FCC-conformiteit

Informatie voor de gebruiker: Uit tests is gebleken dat dit product voldoet aan de grenswaarden voor digitale apparaten van klasse B Als bedoeld in deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Door dit apparaat wordt radiostraling gegenereerd en gebruikt die het radioverkeer ernstig kan verstoren wanneer het apparaat niet conform de instructiehandleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie optreedt bij een bepaalde installatie.

Als dit apparaat het radio- en televisieverkeer wel ernstig stoort (dit kan worden nagegaan door het apparaat uit en weer aan te zetten), wordt u verzocht te proberen deze interferentie te corrigeren. Probeer bijvoorbeeld de antenne opnieuw te richten of te verplaatsen, de afstand tussen het apparaat en de ontvanger te vergroten of het apparaat aan te sluiten op een contact van een ander circuit.

Voorzichtig Wijzigingen of aanpassingen die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door de voor FCC-certificering verantwoordelijke partij, kunnen het recht op gebruik van deze apparatuur tenietdoen.

Dit Klasse-B digitale apparaat voldoet aan de Canadese ICES-003 norm.

Noord-Amerika

Het apparaat dat met deze handleiding wordt geleverd, voldoet aan UL 60950-1 en CSA C22.2 nr. 60950-1.

Europa

De fabrikant verklaart dat de bij deze documentatie geleverde apparatuur voldoet aan de veiligheidsvoorschriften zoals vastgelegd in EMC-richtlijn 89/336/EEC en LVD (Low Voltage Directive) 73/23 EEC, en aan de EN 55022-norm voor elektromagnetische emissie, EN 50130-4 voor immuniteit en EN 60950 voor veiligheid van elektrische apparatuur.

Alles uitpakken

- Eén HCD554IP/HCD554IPX/ HCS554IP/ HCS554IPX-camera
- Deze handleiding
- 3-pins aansluitdoos voor stroomtoevoer
- Eén cd met de software
- en 4-pins aansluitdoos voor in- en uitvoer van alarm

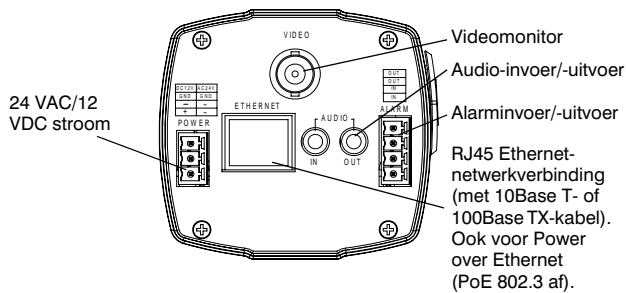
Installatie voorbereiden

Selecteer de lens die u bij de camera wilt gebruiken. In de EQUIP-netwerkcamera wordt het gebruik van een handmatige iris lens of DC (Direct Drive)-iris lens ondersteund. Wanneer u een DC-iris lens gebruikt, moet u deze op de camera aansluiten via de vierkante 4-pins aansluiting op de zijkant van de camera.

De camera monteren

Deze camera is bedoeld voor gebruik binnenshuis. Monteer de camera met behulp van een camerabeugel voor toepassing binnenshuis. Als u de camera buiten wilt monteren, moet u zorgen voor een geschikt weerbestendig behuizing. Zie www.honeywellvideo.com voor informatie over weerbestendige behuizingen en beugels van Honeywell.

Aansluiten van de bedrading



Opmerking Bescherm voor een veilige installatie kabels die aan de oppervlakte zijn gemonteerd met plastic of metalen kabelbeschermers.

Voorzichtig Om schade aan de camera te voorkomen, moet u nooit meer dan één type voeding (PoE IEEE 802.3 Ethernet of 12 VDC- of 24 VAC-stroomtoevoer) tegelijkertijd aansluiten.

De kijkhoek aanpassen

1. Sluit een analoge monitor aan op de video-uitgangsaansluiting achter op de camera.
2. Draai de knoppen voor inzoomen en scherpstellen van de lens los. Pas het gezichtsveld en de scherpte van de lens aan om het gewenste beeld op de monitor te krijgen.
3. Nadat u het beeld hebt aangepast, draait u de knoppen voor inzoomen en scherpstellen weer vast.

Netwerkinstellingen

Honeywell IP Utility

Opmerking Voordat u Honeywell IP Utility installeert en in gebruik neemt, moet u controleren of de camera is verbonden met het netwerk via een CAT5 Ethernet-kabel.

U moet IP Utility installeren om de netwerkcamera's te laten herkennen en de verbinding van de camera's met het netwerk te configureren. Zie de Reference Guide voor systeemvereisten. U moet Windows-beheerdersrechten hebben voor het werkstation waarop Honeywell IP Utility wordt geïnstalleerd.

1. Plaats de cd. De installatieprocedure wordt automatisch gestart. Als dit niet gebeurt, bladert u naar het cd-station en voert u **Honeywell IP Utility Setup.exe** uit.

2. Voer de stappen in de wizard InstallShield uit.
3. Meld u aan bij IP Utility:
 - a. Dubbelklik op het pictogram IP Utility () op het Bureaublad. Het dialoogvenster voor aanmelding wordt weergegeven.
 - b. Selecteer **Administrator** of **Guest** in de lijst bij **Username**.
 - c. Typ het hoofdlettergevoelige **wachtwoord** en klik op . De standaardwachtwoorden zijn **1234** (Administrator) of **guest** (gastgebruiker).

Het netwerk configureren

1. Nadat u bent aangemeld, worden de apparaten in het netwerk automatisch herkend en weergegeven in het deelvenster **Discovery**. Na de eerste keer dat de apparaten zijn herkend, worden nieuw toegevoegde of verwijderde netwerkapparaten steeds bij automatisch vernieuwen herkend.
2. Maak verbinding met de camera door op de camera te dubbelklikken in het deelvenster **Discovery** of door de camera te selecteren en te klikken op .
3. Configureer de IP-netwerkinstellingen:
 - **Automatisch.** Maak verbinding met het apparaat, klik op het tabblad **System**, selecteer **Obtain an IP Address automatically** en klik op **Apply**. De netwerkinstellingen worden automatisch toegewezen door de netwerkserver. Voer de apparaatnaam in.
 - **Handmatig.** Maak verbinding met het apparaat, klik op het tabblad **System**. Zorg dat **Obtain an IP Address automatically** niet is geselecteerd en voer vervolgens de apparaatnaam, het IP-adres, het subnetmasker, de standaardgateway en het MAC-adres in. Klik op **Apply**.

Voorzichtig Controleer de waarden voor de IP-netwerkinstellingen voordat u deze verzendt. Onjuiste waarden kunnen een fout veroorzaken wanneer het programma verbinding maakt met het apparaat.



Opmerking Neem contact op met de netwerkbeheerder als u problemen of vragen over het netwerk hebt.


honeywell

www.honeywellvideo.com
+1.800.796.CCTV (alleen in Noord-Amerika)
HVSsupport@honeywell.com

Document 800-00886 – Rev C – 08/08

De camera bedienen

De camera bevat een webclient waarmee u videobeelden kunt bekijken en apparaatinstellingen kunt configureren via een standaardwebbrowser. Zie de *EQUIP™ Series Network Camera Reference Guide* voor informatie over het instellen van uw webbrowser voor het bekijken van videobeelden. Aanmelden bij de webclienttoepassing:

1. Start Internet Explorer en geef de URL (het IP-adres) voor de netwerkcamera op.
U kunt ook de webclient starten vanuit IP Utility, door op **Launch Browser** te klikken.
2. Selecteer **Administrator** of **Guest** als gebruikersnaam.
3. Geef het hoofdlettergevoelige wachtwoord op en klik op . De standaardwachtwoorden zijn **1234** () of **guest** (gastgebruiker).