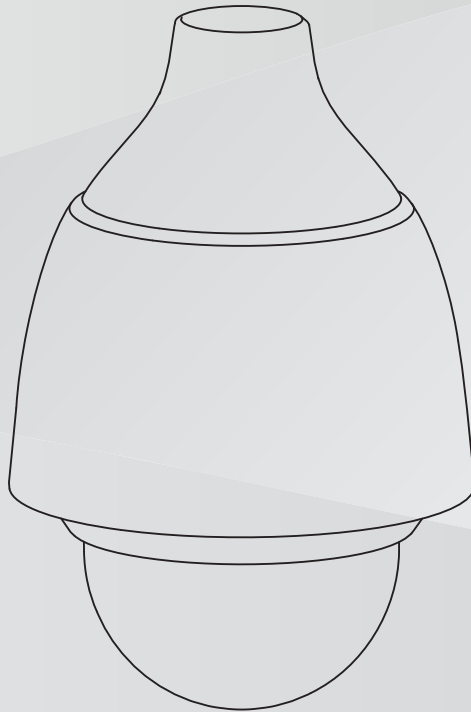




BOSCH

AUTODOME IP starlight 5000i

NDP-5512-Z30 | NDP-5512-Z30-P



nl

Installatiehandleiding

Inhoudsopgave

1	Veiligheid	4
1.1	Over deze handleiding	4
1.2	Juridische informatie	4
1.3	Veiligheidsmaatregelen	4
1.4	Belangrijke veiligheidsinstructies	5
1.5	Aansluiting in toepassingen	6
1.6	Belangrijke opmerkingen	6
1.7	Ondersteuning en klantenservice	9
2	Inleiding	10
3	Productbeschrijving	11
4	Bekabeling voorbereiden	12
5	De camera voorbereiden	13
6	Een micro SD-kaart installeren (optioneel)	14
7	Een camera rechtstreeks op een binnenmuur bevestigen	16
7.1	Installatievereisten	16
7.2	De wand voorbereiden voor installatie	16
7.3	Wandmontageset installeren	16
7.4	De montagekap en de camera bevestigen	16
8	Een junction box en camera installeren	20
8.1	Wandmontageset installeren	20
8.2	De montagekap en de camera bevestigen	20
9	Een buismontagebeugel en camera installeren	23
9.1	Benodigd gereedschap	23
9.2	Het plafond voorbereiden voor installatie	23
9.3	De buismontageset installeren	23
9.4	De montagekap en de camera bevestigen	24
10	Een dakmontagebeugel en camera installeren	27
10.1	De dakmontageset installeren	27
10.2	De montagekap en de camera bevestigen	28
11	Aansluiting	32
12	Problemen oplossen	34
13	Buitenbedrijfstelling	35

1 Veiligheid

1.1 Over deze handleiding

Deze handleiding is met grote zorg samengesteld en de informatie hierin is grondig geverifieerd. De tekst was op het moment van het ter perse gaan correct en volledig. Door de voortdurende ontwikkeling van de producten kan de inhoud van de gebruikershandleiding zonder kennisgeving veranderen. Bosch Security Systems aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect voortvloeit uit gebreken, onvolledigheden of afwijkingen tussen de gebruikershandleiding en het beschreven apparaat.

1.2 Juridische informatie

Auteursrecht

Deze handleiding is intellectueel eigendom van Bosch Security Systems en is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten voorbehouden.

Handelsmerken

Alle productnamen van hardware en software in dit document zijn waarschijnlijk gedeponeerde handelsmerken en dienen als zodanig te worden behandeld.

1.3 Veiligheidsmaatregelen

In deze handleiding worden de volgende pictogrammen en opmerkingen gebruikt om aandacht te vestigen op bijzondere omstandigheden:



Gevaar!

Hoog risico: dit pictogram wijst op een gevaarlijke situatie, zoals "gevaarlijke spanning" in het product. Indien deze situatie niet wordt vermeden, leidt dit tot een elektrische schok en ernstig of dodelijk letsel.



Waarschuwing!

Middelhoog risico: wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien deze situatie niet wordt vermeden, kan dit lijden tot licht of middelzwaar letsel.



Voorzichtig!

Laag risico: wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien deze situatie niet wordt vermeden, kan materiële schade ontstaan of bestaat het risico dat het apparaat zelf wordt beschadigd.



Bericht!

Dit pictogram wijst op informatie of gedragsregels die direct of indirect van belang zijn voor de veiligheid van personeel of de bescherming van materiële goederen.

1.4 Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees alle onderstaande veiligheidsinstructies, volg ze op, en bewaar ze zodat u ze ook in de toekomst kunt raadplegen. Neem alle waarschuwingen in acht voordat u het apparaat gebruikt.

1. Maak het apparaat alleen met een droge doek schoon. Gebruik geen vloeibare schoonmaakproducten of spuitbussen.
2. Installeer dit apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingen, ovens of andere apparaten die hitte voortbrengen (zoals versterkers).
3. Mors geen vloeistof op het apparaat.
4. Neem voorzorgsmaatregelen om het apparaat te beschermen tegen schade door bliksem en stroomstoten.
5. Wijzig alleen die bedieningselementen die in de bedieningsvoorschriften worden vermeld.
6. Sluit het apparaat uitsluitend aan op een lichtnet met het voltage dat is vermeld op het etiket op het apparaat.
7. Voer zelf geen onderhoud aan een beschadigd apparaat uit, tenzij u hiervoor gekwalificeerd bent. Laat onderhoud over aan professionele servicemonteurs.
8. Installeer dit apparaat zoals beschreven in deze handleiding en in overeenstemming met de ter plaatse geldende richtlijnen.
9. Maak uitsluitend gebruik van door de fabrikant aanbevolen toebehoren/accessoires.
10. Bescherm alle aansluitkabels tegen mogelijke schade, met name op verbindingpunten.



Voorzichtig!

De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met ANSI/NFPA 70 (de National Electrical Code® (NEC)), Canadian Electrical Code, Part I (ook wel CE Code of CSA C22.1 genoemd) en alle lokale richtlijnen die van toepassing zijn. Bosch Security Systems aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade of verliezen die zijn veroorzaakt door incorrecte montage.



Waarschuwing!

De versie van Bosch van High PoE:

Wanneer voedingsspanning aan de camera wordt geleverd via HPoE of midspanvoeding, is extra piekbescherming vereist.

Multi-polige voedingsschakelaar - Breng een multi-polige voedingsschakelaar met een contactscheiding van ten minste 3 mm aan in de elektrische installatie van het gebouw. Gebruik deze multi-polige schakelaar als de hoofdschakelaar om de spanning van het apparaat uit te schakelen als het nodig is om de behuizing los te maken.

Camerasignaal - Bescherm de kabel met een primaire beveiliging als de afstand van het camerasignaal groter is dan 46 meter, overeenkomstig NEC800 (CEC Sectie 60).

Zekeringswaarde - Ter beveiliging van het apparaat moet de stroomkringbeveiliging zijn uitgevoerd met een zekeringswaarde van 16 A. Dit moet voldoen aan NEC 800 (CEC Sectie 60).

Ventilatie – Eventuele openingen in het apparaat/de behuizing dienen voor ventilatie om oververhitting te voorkomen en een betrouwbare werking te garanderen. Sluit deze openingen niet af en houd ze vrij. Plaats het apparaat niet in een behuizing tenzij er voldoende ventilatie aanwezig is of de voorschriften van de fabrikant zijn aangehouden.

Externe signalen - De apparatuur voor externe signalen, met name voor wat betreft de afstand tot elektriciteitskabels en bliksemafleiders, en de bescherming tegen transiënten, moet voldoen aan NEC725 en NEC800 (CEC-richtlijn 16-224 en CEC Sectie 60).

Spanning uitschakelen - De apparaten worden van spanning voorzien zodra het netsnoer op de voedingsbron is aangesloten, of wanneer de voeding Power-over-Ethernet hoog (PoE hoog) geleverd wordt via de Ethernet-kabel CAT 5E/6. Het netsnoer is de "hoofdschakelaar" om de spanning van alle apparatuur uit te schakelen. Wanneer PoE hoog of PoE+ (820.3at) wordt gebruikt om het apparaat van voeding te voorzien, wordt de voeding geleverd via de Ethernet-kabel. Deze kabel is dan de "hoofdschakelaar" om de spanning van alle apparatuur uit te schakelen.

Beeldverlies - Beeldverlies is inherent aan digitale video-opnamen. Derhalve kan Bosch Security Systems niet aansprakelijk worden gesteld voor schade tengevolge van het ontbreken van video-informatie.

Wij raden de toepassing aan van meerdere, redundante opnamesystemen en een procedure voor het maken van back-ups van alle analoge en digitale informatie om het risico van verlies van informatie tot een minimum te beperken.



Voorzichtig!

Zorg dat alle kabelwartels stevig vastzitten en vloeistofdicht zijn. Anders kan er water in de behuizing binnendringen, waardoor de apparaten beschadigd kunnen raken. Als u een afdichtmiddel gebruikt, gebruik dan een type dat natuurlijk uithardt. Afdichtmiddelen die azijnzuur afscheiden, kunnen elektronische onderdelen beschadigen. Leg afgaande bekabeling in een lus buiten de behuizing.

Gebruik altijd Teflon-tape en een afdichtmiddel op de schroefdraden van connectoren van een koppelpunt (afzonderlijk verkrijgbaar door Bosch of door gebruiker te leveren).



Bericht!

Risico van binnendringend water

Dicht alle wartels en aansluitpunten tussen het apparaat en alle montagebeugels goed af zodat er geen vloeistof kan binnendringen. Anders kan er water in de behuizing binnendringen, waardoor het apparaat beschadigd kan raken. Gebruik altijd Teflon-tape en een afdichtmiddel op de schroefdraden van connectoren van een koppelpunt (afzonderlijk verkrijgbaar door Bosch of door gebruiker te leveren).

Als u een afdichtmiddel gebruikt, gebruik dan een type dat natuurlijk uithardt.

Afdichtmiddelen die azijnzuur afscheiden, kunnen elektronische onderdelen beschadigen. Leg afgaande bekabeling in een lus buiten de behuizing.

1.5

Aansluiting in toepassingen

Voedingsbron van 24 VAC: deze eenheid moet worden gevoed door een begrensde voedingsbron. De eenheid moet werken op 24 VAC (als PoE+ niet beschikbaar is). Als de gebruiker zelf voor de bekabeling zorgt, moet deze voldoen aan de geldende richtlijnen voor elektrische en elektronische apparatuur (Klasse 2-voeding).

PoE: Gebruik alleen goedgekeurde PoE+ apparaten. Power-over-Ethernet kan tegelijkertijd met een 24 VAC-voeding worden aangesloten.

Als externe voeding (24 VAC) en PoE+ tegelijkertijd worden toegepast, selecteert de camera de externe voedingsingang en schakelt PoE+ uit.

1.6

Belangrijke opmerkingen



Bericht!

Dit is een **klasse B**-product. In een huiselijke omgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken en kan het eventueel nodig zijn om afdoende maatregelen te nemen.

1. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-richtlijnen. De werking is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden:
 - Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
 - Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die tot ongewenste werking kan leiden.
2. Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet door de partij die verantwoordelijk is voor naleving zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen teniet doen.

Opmerking: dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten die zijn vastgesteld voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn vastgesteld ten behoeve van een redelijke beveiliging tegen schadelijke interferentie in een huiselijke omgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan radiofrequentie-energie uitstralen. Het apparaat kan tevens schadelijke interferentie van radiocommunicatie veroorzaken als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt overeenkomstig de instructies. Garantie dat in een bepaalde situatie geen interferentie zal plaatsvinden, wordt echter niet gegeven. Als dit apparaat schadelijke interferentie van radio- en televisieontvangst veroorzaakt, hetgeen is vast te stellen door het apparaat uit en in te schakelen, kan de gebruiker een of meer van de volgende maatregelen nemen om dit probleem op te lossen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand van het apparaat tot de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact in een andere groep dan die waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio- of tv-technicus.

Uitsluiting van aansprakelijkheid UL

Underwriter Laboratories Inc. ("UL") heeft niet de prestatie of betrouwbaarheid van de beveiligings- of de signaliseringsaspecten van dit product getest. UL heeft uitsluitend getest op de risico's van brand, schok en/of ongevallen, zoals beschreven in Standard(s) for Safety for Information Technology Equipment, UL 60950-1 . De UL-certificering heeft geen betrekking op de prestaties of betrouwbaarheid van de beveiligings- of de signaliseringsaspecten van dit product.

UL DOET GEEN UITSPRAAK OVER, EN BIEDT GEEN ENKELE GARANTIE OF CERTIFICERING MET BETREKKING TOT DE PRESTATIE OF DE BETROUWBAARHEID VAN ENIGE BEVEILIGINGS- OF SIGNALISERINGSGERELATEERDE FUNCTIE VAN DIT PRODUCT.

For use in China: CHINA ROHS DISCLOSURE TABLE

Moving cameras

Hazardous substance table according to SJ/T 11364-2014						
	Pb (Pb)	Hg (Hg)	Cd (Cd)	Cr 6+ (Cr 6+)	PBB (PBB)	PBDE (PBDE)
Housing & enclosures	X	O	O	O	O	O
PCBA with connectors	X	O	X	O	O	O
Cable assemblies	O	O	O	O	O	O
Image sensor assembly	X	O	X	O	O	O
Lens assembly	X	O	X	O	O	O
PT Motor control assembly	X	O	X	O	O	O
Fan assembly	X	O	X	O	O	O

Hazardous substance table according to SJ/T 11364-2014
This table was created according to the provisions of SJ/T 11364
○: The content of such hazardous substance in all homogeneous materials of such component is below the limit defined in GB/T 26572
×: The content of such hazardous substance in a certain homogeneous material is above the limit defined in GB/T 26572

The manufacturing datecodes of the products are explained in:
<http://www.boschsecurity.com/datecodes/>

1.7

Ondersteuning en klantenservice

Als deze apparatuur moet worden gerepareerd, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum van Bosch Security Systems voor toestemming tot retourzending en aanwijzingen voor het vervoer.

USA

Telefoon: 800-366-2283

Fax: 800-366-1329

E-mail: cctv.repair@us.bosch.com

Klantenservice

Telefoon: 888-289-0096

Fax: 585-223-9180

E-mail: security.sales@us.bosch.com

Technische Ondersteuning

Telefoon: 800-326-1450

Fax: 717-735-6560

E-mail: technical.support@us.bosch.com

Canada

Telefoon: 514-738-2434

Fax: 514-738-8480

Europa, Midden-Oosten, Afrika, Azië en de Pacific

Raadpleeg uw lokale distributeur of uw accountmanager van Bosch. Gebruik deze koppeling:

<https://www.boschsecurity.com/corporate/where-to-buy/index.html>

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de dichtstbijzijnde vestiging van Bosch Security Systems of onze website bezoeken: www.boschsecurity.com.

2 Inleiding

- Deze apparatuur moet met zorg worden uitgedoosd en behandeld. Controleer de buitenkant van de verpakking op zichtbare schade. Als een onderdeel transportschade blijkt te hebben opgelopen, dient u dit onmiddellijk te melden aan de expediteur.
- Controleer of alle onderdelen van de onderstaande Onderdelenlijst zijn meegeleverd. Als er artikelen ontbreken, bericht u uw verkoopvertegenwoordiger of de klantenservice van Bosch Security Systems.
- Gebruik dit product niet, als een van de componenten beschadigd is. Neem contact op met Bosch Security Systems in geval van beschadigde goederen.
- De originele doos is de veiligste verpakking (indien onbeschadigd) om de eenheid te transporteren. Deze doos dient u te gebruiken als u de unit voor onderhoud opstuurt. Bewaar deze daarom voor eventueel later gebruik.

3 **Productbeschrijving**

De AUTODOME IP starlight 5000i-camera, die speciaal is ontworpen voor en afgestemd op toepassingen die bewaking in scènes met variërende lichtniveaus vereisen, beschikt over een geïntegreerde 30X optische zoom om personen te identificeren vanaf een afstand tot 183 m (600 ft) met minimaal verlies van details.

4 Bekabeling voorbereiden

- ▶ Bereid alle benodigde bedrading voor 24 VAC, PoE+ (Cat5e/Cat6), alarmen en audio voor en installeer de bedrading. Volg voor 24 VAC de aanbevelingen voor de maximale kabelafstand en gauge.

Maximale kabelafstand in meters per minimale kabeldiameter

De volgende tabel bevat de aanbevolen (maximale) overdrachtsafstand in meters op basis van het opgegeven wattage, per minimale kabeldiameter (in mm²), bij een vaste kabeldiameter en wanneer het maximaal toegestane stroomverbruik voor 24 VAC 10% is. Bijvoorbeeld voor een apparaat van 20 W en een minimale kabeldiameter van 1,0 mm² is de aanbevolen overdrachtsafstand 42 m vanaf de transformator.

Modellen	Watt	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²
Binnenshuis (plafond)	20	42 m	68 m	109 m	275 m
Buitenshuis	30	28 m	45 m	72 m	183 m

Gauge

Opmerking: metrische draadmaten zijn standaard DIN-formaten, ISO6722, mm².

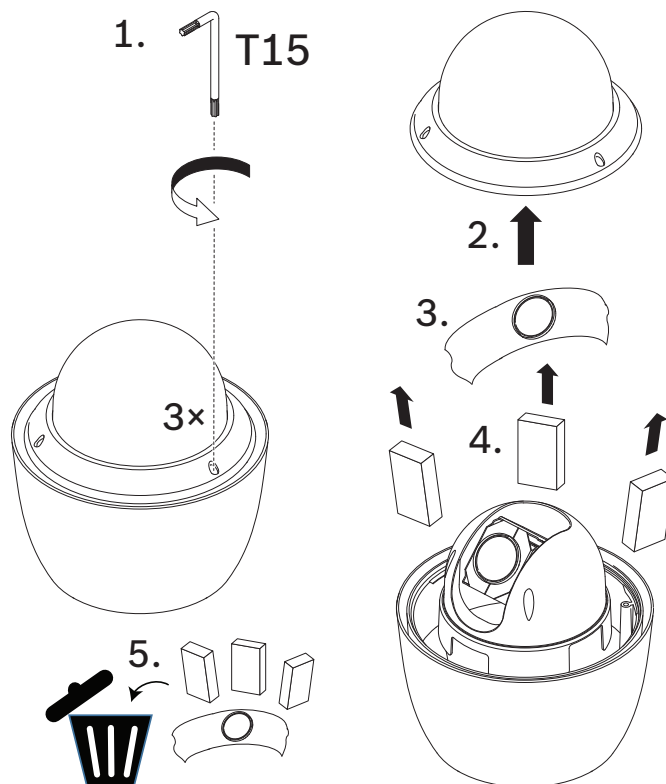
Draaddiameter (mm ²)	AWG
1.0	18
1.5	16
2.5	14
4.0	12

5 De camera voorbereiden

Opmerking: gebruik T15 voor hangende modellen.

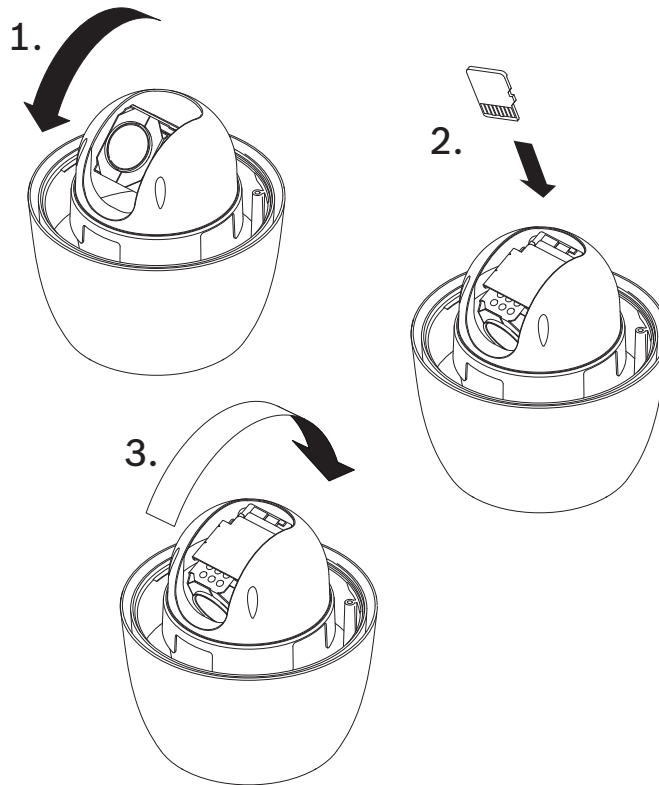
Gebruik T10 voor modellen voor plafondinbouw.

1. Draai de drie (3) zeskantige schroeven in de buitenring/koepelbehuizing los met de juiste Torx-schroevendraaier.
2. Verwijder de buitenring/koepelbehuizing.
3. Verwijder het schuimrubber dat het camerablok beschermt.
4. Verwijder de tape waarmee de kunststof lensbescherming vastzit; verwijder de lensbescherming.



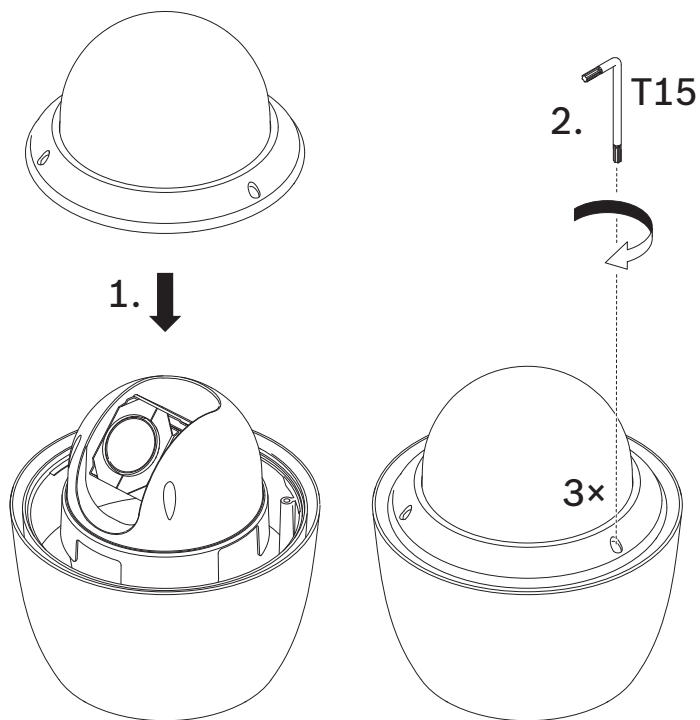
6 Een micro SD-kaart installeren (optioneel)

1. Duw tegen het camerablok totdat u de kaartsleuf ziet (item 1 in de volgende afbeelding).
2. Plaats de kaart in de sleuf (item 2 in de volgende afbeelding).
3. Duw het camerablok in de oorspronkelijke positie (item 3 in de volgende afbeelding).



Opmerking: de volgende twee stappen zijn alleen voor boogmodellen.

1. Vervang de buitenring/koepelbehuizing.
2. Draai de schroeven aan met de T15 Torx-schroevendraaier.



3. Ga verder met de installatie.

7 Een camera rechtstreeks op een binnenmuur bevestigen

7.1 Installatievereisten

- De wand is dik genoeg om de montageschroeven te installeren.
- De wand kan ten minste acht (8) keer het gewicht van de camera dragen (1,88 kg): > 15 kg.

7.2 De wand voorbereiden voor installatie

**Bericht!**

Uitsluitend voor gebruik binnenshuis!

De instructies in dit hoofdstuk zijn alleen van toepassing op installaties binnenshuis. Gebruik voor installaties buitenshuis de junction box (NDA-U-PAx) of de montageplaat (NDA-U-WMP).

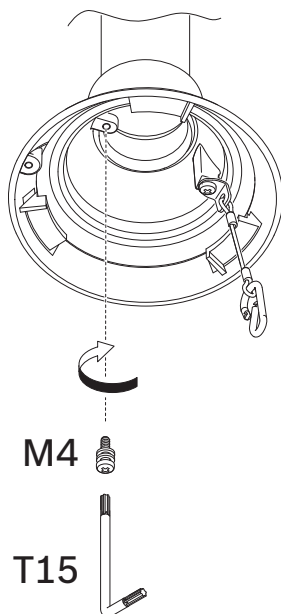
1. Zoek een geschikte locatie voor de wandmontage. Zorg ervoor dat er een passende opening in de wand voor het doorvoeren van de kabels aanwezig is.
2. Gebruik de plaat voor rechtstreekse aansluiting als sjabloon om de boorgaten voor de vier bevestigingsschroeven (en de ankers (door gebruiker te leveren) indien nodig) te markeren en snijdt de opening voor de kabels uit.
3. Boor de gaten.
4. Plaats de wandpluggen (door gebruiker te leveren) (indien nodig) in de muur op de locaties die in stap 2 zijn gemarkeerd.
5. Zaag met een speciale handzaag voor gipsplaat of een figuurzaag een gat dat groot genoeg is voor de kabels.

7.3 Wandmontageset installeren

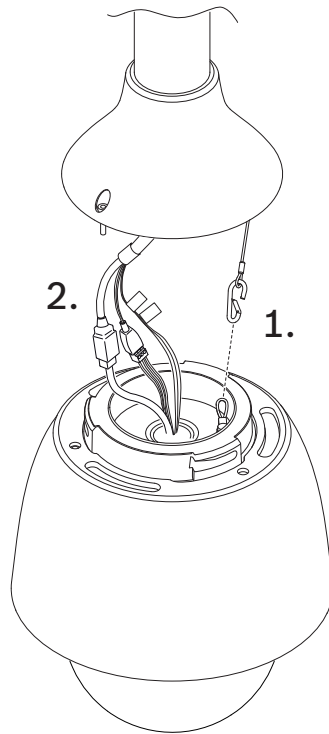
1. Bevestig de plaat voor rechtstreekse aansluiting op de wand.
2. Leid de RJ45-kabel en 24 VAC-kabels door de wand en vervolgens door de adapter. Zorg dat de kabels lang genoeg zijn om door de montagebeugel en de montagekap van de camera de aansluitingen vanuit de camera te bereiken.
1. Schuif de montageflens over de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de wandmontagebeugel aan de montageflens en aan de plaat voor rechtstreekse aansluiting met vier M5-schroeven.
3. Bevestig de wandmontagebeugel aan de montageflens en zet deze op de voordeur van de behuizing van de bewakingskast vast met vier M5-schroeven vast.

7.4 De montagekap en de camera bevestigen

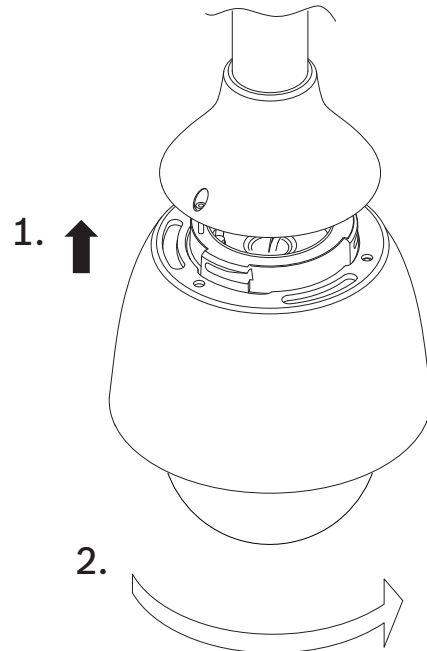
1. Voor een waterdichte afdichting draait u Teflon-tape vier keer om de schroefdraden aan het uiteinde van de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de montagekap op wandmontagesteun.
3. Bevestig de borgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



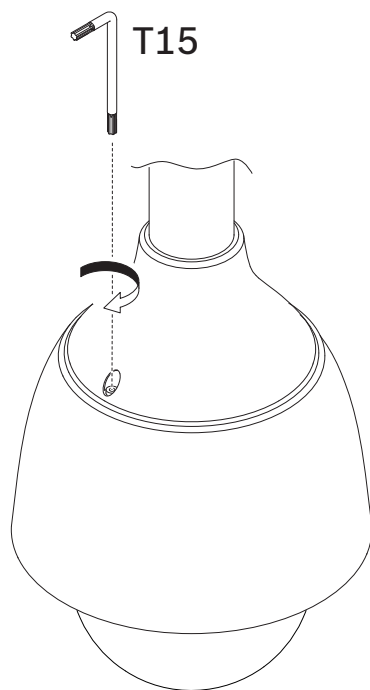
4. Leid alle aansluitkabels door de montagekap.
5. Bevestig de haak aan het einde van de veiligheidsbevestiging aan de lus die is aangesloten op de bovenkant van de camera.
6. Sluit de aansluitingen op de door de gebruiker geleverde kabels aan op de overeenkomende aansluitingen op de camera. Raadpleeg het hoofdstuk Aansluiting voor meer informatie.



7. Plaats de bovenkant van de camera in de montagekap.
8. Draai de camera ongeveer 15 graden rechtsonder om hem stevig te vergrendelen.



9. Bevestig de veiligheidsborgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



8 Een junction box en camera installeren

De junction box kan rechtstreeks aan een wand, op een hoekmontagebeugel of op een buismontagebeugel worden bevestigd.

Volg de instructies in de Installatiehandleiding van de junction box voor de installatie van de kast (voedingskast).

1. Leid de kabels door de wand en de montagebeugels.

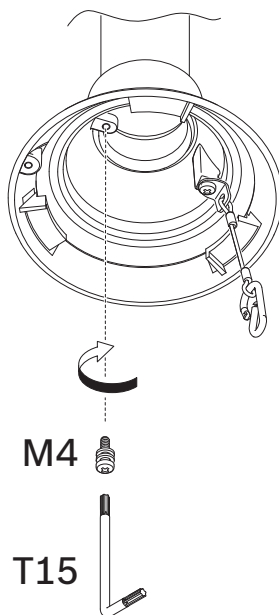
Zorg dat de kabels lang genoeg zijn om door de montagebeugel en de montagekap van de camera de aansluitingen vanuit de camera te bereiken.

8.1 Wandmontageset installeren

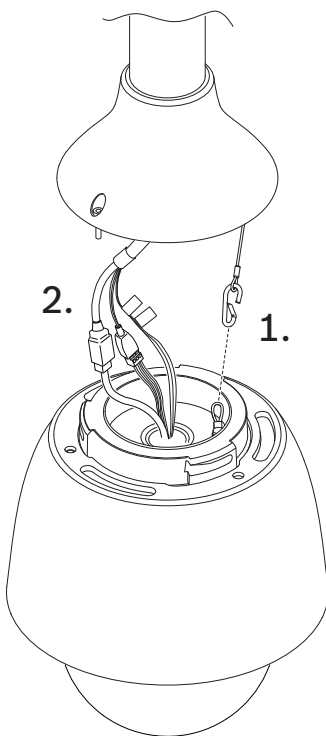
1. Schuif de montageflens over de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de wandmontagebeugel aan de montageflens en zet deze op de voordeur van de behuizing van de bewakingskast vast met vier M5-schroeven vast.

8.2 De montagekap en de camera bevestigen

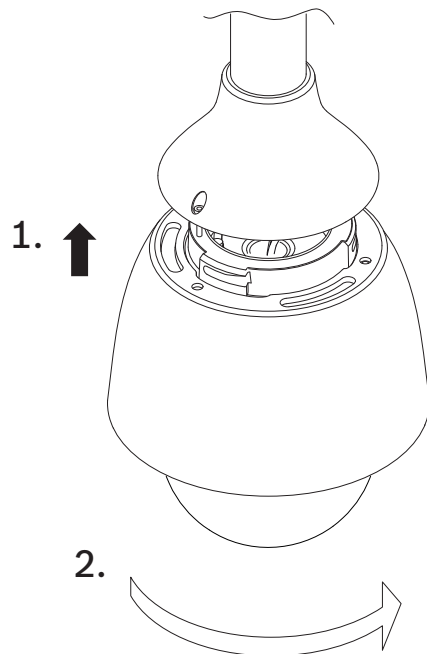
1. Voor een waterdichte afdichting draait u Teflon-tape vier keer om de schroefdraden aan het uiteinde van de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de montagekap op wandmontagesteun.
3. Bevestig de borgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



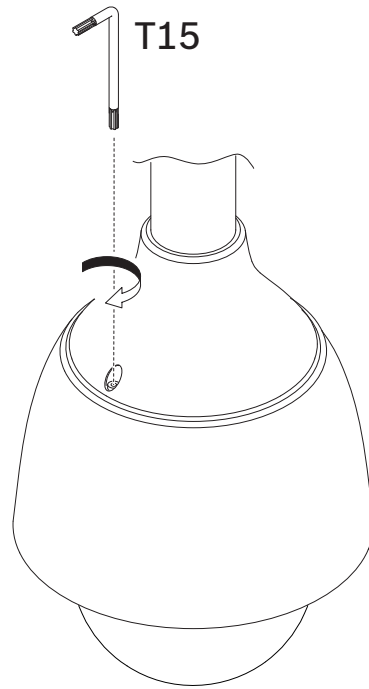
4. Leid alle aansluitkabels door de montagekap.
5. Bevestig de haak aan het einde van de veiligheidsbevestiging aan de lus die is aangesloten op de bovenkant van de camera.
6. Sluit de aansluitingen op de door de gebruiker geleverde kabels aan op de overeenkomende aansluitingen op de camera. Raadpleeg het hoofdstuk Aansluiting voor meer informatie.



7. Plaats de bovenkant van de camera in de montagekap.
8. Draai de camera ongeveer 15 graden rechtsom om hem stevig te vergrendelen.



9. Bevestig de veiligheidsborgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



9 Een buismontagebeugel en camera installeren



Bericht!

Uitsluitend voor gebruik binnenshuis!

Deze montagebeugel mag alleen binnenshuis worden geïnstalleerd. Installatie buitenshuis is niet toegestaan.

9.1 Benodigd gereedschap

- Gereedschap geschikt om een gat in een gipswand te snijden
- Kruiskopschroevendraaier nr. 2
- Torx-schroevendraaier, T-25

9.2 Het plafond voorbereiden voor installatie

1. Zoek een geschikte locatie voor de buismontage. Zorg ervoor dat er een passende opening in het plafond of een montagevoorziening voor het doorvoeren van de kabels aanwezig is.



Voorzichtig!

Kies een stevige bevestigingsplaats ter voorkoming van overmatig trillen van de camera.



Bericht!

De bevestigingen en het montageoppervlak moeten een maximale belasting van 11,33 kg kunnen dragen.

2. Gebruik de plaat voor rechtstreekse aansluiting als sjabloon om de boorgaten voor de vier bevestigingsschroeven (en de ankers (door gebruiker te leveren) indien nodig) te markeren en snijdt de opening voor de kabels uit.
3. Boor de gaten voor de bevestigingsschroeven.
4. Boor een gat (maximaal 20 mm) in het midden van de montagelocatie om de kabels doorheen te leiden.
5. Plaats de wandpluggen (door gebruiker te leveren) (indien nodig) in het plafond op de locaties die in stap 2 zijn gemarkeerd.

9.3 De buismontageset installeren

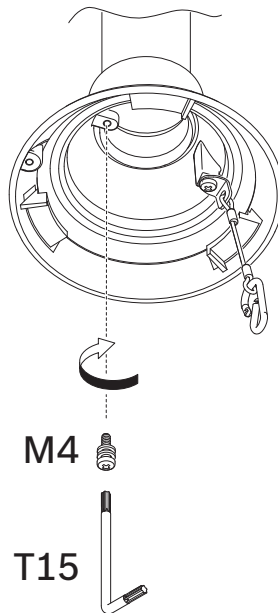
1. Bevestig de plaat voor rechtstreekse aansluiting aan het plafond of het bevestigingsoppervlak.
2. Leid de RJ45-kabel en 24 VAC-kabels door het plafond en vervolgens door de adapter. Zorg dat de kabels lang genoeg zijn om door de montagebeugel en de montagekap van de camera de aansluitingen vanuit de camera te bereiken.
 1. Bevestig de montageflens en de adapter aan de plaat voor rechtstreekse aansluiting met vier M5-schroeven.
 2. Leid de kabels door de buismontagebeugel.
 3. Bevestig de buismontagebeugel aan de montageflens en adapter.
 4. Als u het verlengstuk voor buismontage installeert, leidt u de kabels door het verlengstuk. Bevestig het verlengstuk aan het open uiteinde van de buismontagebeugel.
 5. Bevestig de haak aan het einde van de veiligheidsbevestiging aan de lus die is aangesloten op de bovenkant van de camera.

6. Sluit de aansluitingen van de door de gebruiker geleverde kabels vanuit de buis aan op de overeenkomende aansluitingen op de camera. Raadpleeg het hoofdstuk Aansluiting voor meer informatie.
7. Plaats de bovenkant van de camera in de montagekap.
8. Draai de camera ongeveer 15 graden rechtsom om hem stevig te vergrendelen.
9. Bevestig de veiligheidsborgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.

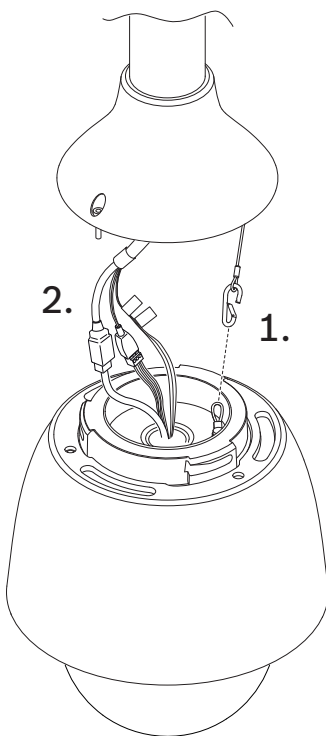
9.4

De montagekap en de camera bevestigen

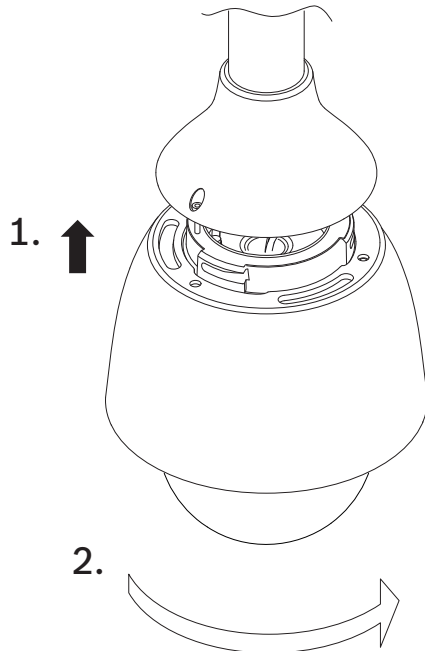
1. Voor een waterdichte afdichting draait u Teflon-tape vier keer om de schroefdraden aan het uiteinde van de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de montagekap op wandmontagesteun.
3. Bevestig de borgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



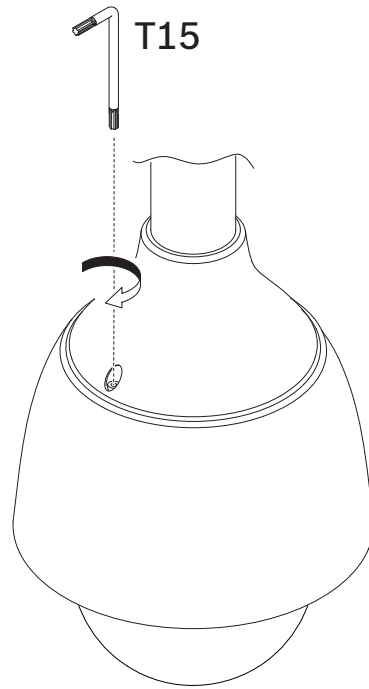
4. Leid alle aansluitkabels door de montagekap.
5. Bevestig de haak aan het einde van de veiligheidsbevestiging aan de lus die is aangesloten op de bovenkant van de camera.
6. Sluit de aansluitingen op de door de gebruiker geleverde kabels aan op de overeenkomende aansluitingen op de camera. Raadpleeg het hoofdstuk Aansluiting voor meer informatie.



7. Plaats de bovenkant van de camera in de montagekap.
8. Draai de camera ongeveer 15 graden rechtsom om hem stevig te vergrendelen.



9. Bevestig de veiligheidsborgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



10 Een dakmontagebeugel en camera installeren

10.1 De dakmontageset installeren

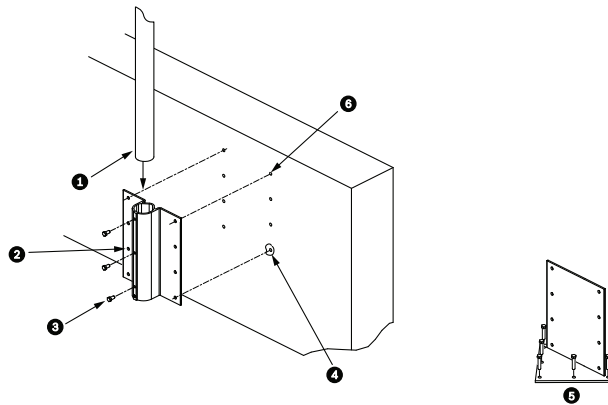
1. Kies de juiste dakwandlocatie voor de camera en gebruik de dakrandwandsteun als sjabloon voor het aftekenen van de boorgaten.



Bericht!

Zorg voor voldoende ruimte onder de dakrandmontagesteun om de video-, besturings- en alarmkabels naar boven door de dakrandarm te kunnen voeren. Bij sommige installaties kan het nodig zijn om de dakrandmontagearm omhoog te brengen, zodat de camera niet tegen de bovenkant van de muur kan komen als hij in positie wordt gedraaid. Zorg dat de kabels zoveel speling hebben dat de buisarm tot boven het dak en terug gedraaid kan worden als er onderhoud aan de camera moet worden uitgevoerd.

2. Maak het montageoppervlak gereed voor de bevestigingsmiddelen door de benodigde boorgaten voor de ankers te maken.



Afbeelding 10.1: Dakrandwandsteun en dakmontageplaat

1	Buisarm	4	Breng afdichtingspasta aan rondom alle montagegaten
2	Dakwandsteun	5	Dakmontageplaat
3	3/8-16 RVS zeskantige kopbout (meegeleverd)	6	Gebruik minstens zes (6) bevestigingen (niet meegeleverd). Acht (8) montagegaten afgebeeld.

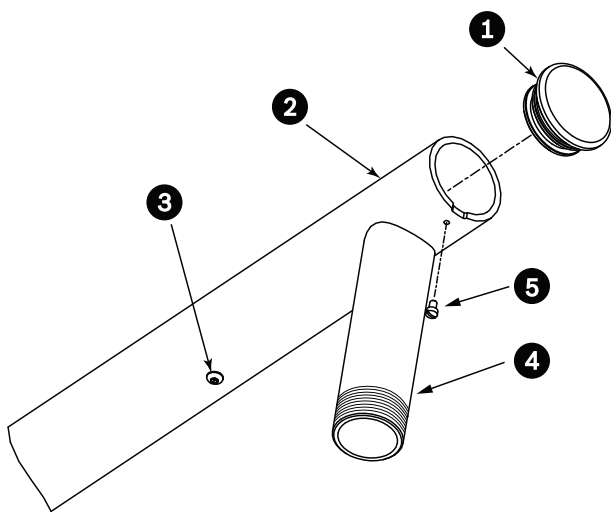
Bericht!

Bij de dakrandsteun worden geen bevestigingsmiddelen meegeleverd, omdat de juiste bevestigingsmiddelen afhankelijk zijn van het materiaal waarop de steun wordt bevestigd. Het materiaal moet een uittrekkraft van minimaal 275 kg kunnen weerstaan (bijvoorbeeld minimaal 19 mm voor multiplex). Met bevestigingsmiddelen kunnen bouten, schroefbouten en bevestigingsschroeven worden bedoeld. Alle bevestigingsmiddelen moeten zijn gemaakt van corrosiebestendig roestvrijstaal met een diameter van 10 mm.

Alle bouten moeten door het montageoppervlak naar buiten komen en vastgezet worden met een vlakke onderlegging, een sluitring en een moer. Alle schroefbouten moeten worden verankerd in beton of vastgelast aan een stalen steunplaat. Ankerbouten kunnen worden gebruikt voor blinde vlakken die niet aan de achterkant bereikbaar zijn.



3. Breng een weerbestendig afdichtmiddel aan rondom elk montagegat in het montageoppervlak.
4. Bevestig de dakrandsteun met minstens zes (6) roestvrijstalen bevestigingsmiddelen, drie (3) aan elke zijde. (De steun heeft acht (8) gaten). Zorg ervoor dat u de bevestigingen niet te vast draait, anders wordt de kabel gestript. Als u de dakrandsteun op een vlak dak bevestigt, zet dan eerst de optionele dakmontageplaat LTC 9230/01 op het dak vast en bevestig vervolgens de dakrandwandsteun aan de dakmontageplaat.
5. Duw de dakrandbuisarm in de montagebeugel tot hij tegen de onderkant aankomt.
6. Verwijder de domekap aan de voorzijde van de arm. Leid de video-, besturings- en voedingskabels omhoog door de onderkant van de buisarm en naar buiten door het voorste uiteinde.



Afbeelding 10.2: NDA-U-RMT

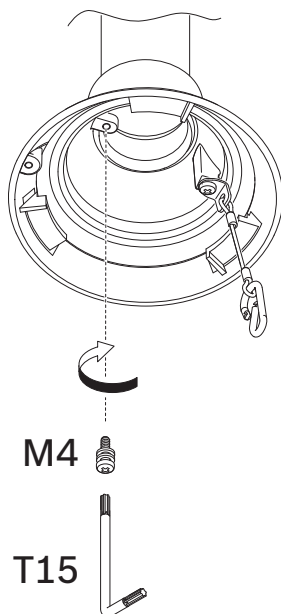
1	Domekap met O-ring
2	Dakrandbuisarm
3	1/4 - 20 RVS kopschroef
4	Omlaaglopende buis
5	10-24 RVS cilinderkopschroef

7. Buig de video-, besturings- en voedingskabels terug naar de voorkant van de arm en duw ze omlaag en naar buiten door omlaaglopende buis. Zet de einddop terug.
8. Wikkel minstens vijf lagen Teflon-tape om de schroefdraad van de omlaaglopende buis.

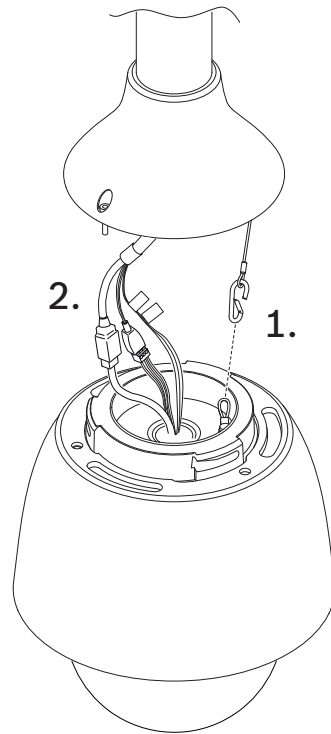
10.2

De montagekap en de camera bevestigen

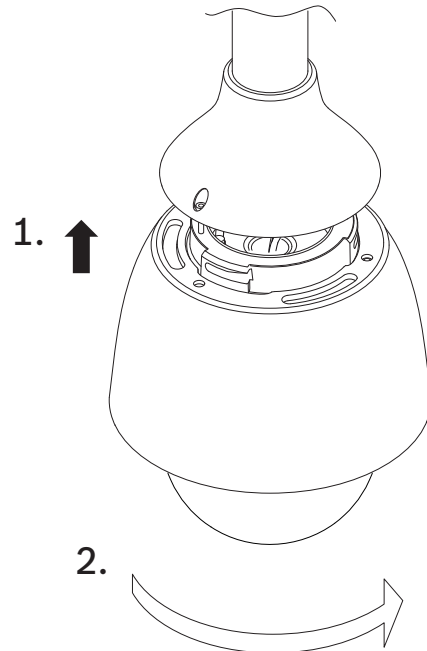
1. Voor een waterdichte afdichting draait u Teflon-tape vier keer om de schroefdraden aan het uiteinde van de wandmontagebeugel.
2. Bevestig de montagekap op wandmontagesteun.
3. Bevestig de borgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



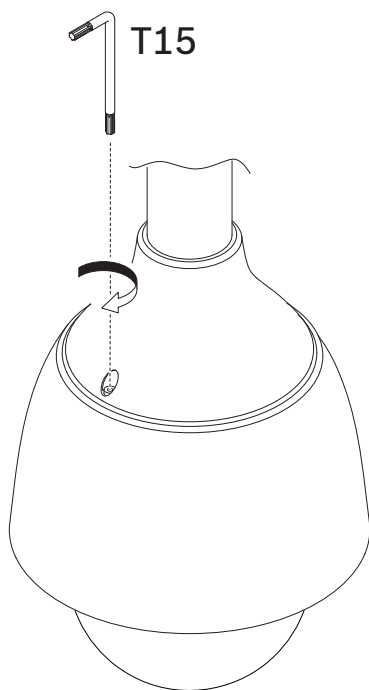
4. Leid alle aansluitkabels door de montagekap.
5. Bevestig de haak aan het einde van de veiligheidsbevestiging aan de lus die is aangesloten op de bovenkant van de camera.
6. Sluit de aansluitingen op de door de gebruiker geleverde kabels aan op de overeenkomende aansluitingen op de camera. Raadpleeg het hoofdstuk Aansluiting voor meer informatie.



7. Plaats de bovenkant van de camera in de montagekap.
8. Draai de camera ongeveer 15 graden rechtsom om hem stevig te vergrendelen.



9. Bevestig de veiligheidsborgschroef met de T15 Torx-schroevendraaier.



11 Aansluiting



Voorzichtig!

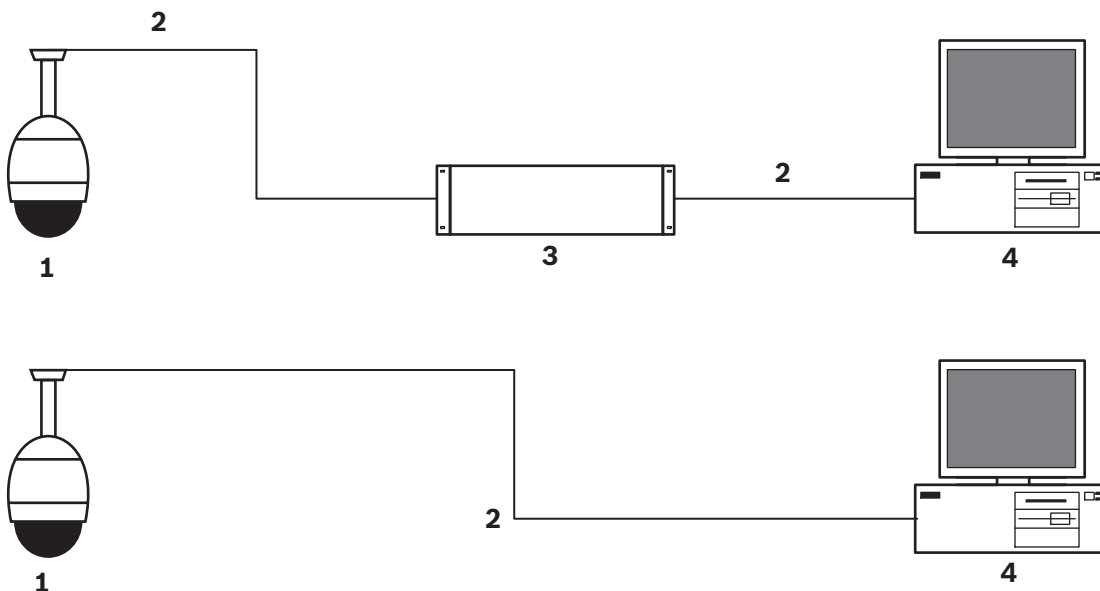
Conform EN50130-4: norm voor alarmsystemen - CCTV voor beveiligingstoepassingen
Om te voldoen aan de vereisten van norm EN50130-4 voor alarmsystemen, is een extra ononderbroken stroomvoorziening (UPS) vereist. De UPS moet een **overdrachtstijd** tussen 2-6 ms hebben en een **back-up runtime** van meer dan 5 seconden voor het vermogensniveau zoals gespecificeerd in de datasheet van het product.

Opmerking: raadpleeg de National Electrical Code (NEC) voor vereisten en beperkingen met betrekking tot het bundelen van kabels.

- ▶ Sluit de kabels aan op de 24 VAC kabels van de camera.

Label-ID	Omschrijving	Kleur kabeldraad
AC24V	24 VAC	Rood
AC24V	24 VAC	Zwart
AARDE	Veiligheidsaarding	Geel/groen

- ▶ Sluit de Ethernet-kabel aan op de RJ45-connector van de camera. In de volgende afbeelding wordt een standaard systeemconfiguratie weergegeven.



Afbeelding 11.1: Systeemconfiguratie van AUTODOME IP

1	AUTODOME camera
2	IP-verbinding (Ethernet/CAT5/CAT6) (100 m maximaal)
3	Netwerkschakelaar
4	Netwerkapparaat (computer met beeldscherm, DVR/NVR, etc.)

- ▶ Als u wilt, kunt u de alarm- en/of audiokabels aansluiten zoals is aangegeven in de volgende tabel.

Label-ID	Omschrijving	Kleur kabeldraad
ALARM_COM	Alarmcommunicatie	Rood

Label-ID	Omschrijving	Kleur kabeldraad
ALARM_OUT	Alarmuitgang	Bruin
ALARM_IN1	Alarmingang 1	Wit
ALARM_IN2	Alarmingang 2	Blauw
AUDIO_OUT	Audio-uitgang	Grijs
GND	Aarding	Zwart
AUDIO GND	Aarde audio	Groen
AUDIO IN	Audio-ingang	Paars

12 Problemen oplossen

Tabel met probleemoplossingen

De onderstaande tabel geeft problemen aan die zich kunnen voordoen bij de camera en instructies om deze te verhelpen.

Opmerking: raadpleeg het gedeelte Foutcodes van de handleiding voor beschrijvingen van de foutcodes die op het OSD verschijnen. In dit gedeelte vindt u tevens aanbevolen acties om het onderliggende probleem van de foutcodes op te lossen.

13 **Buitenbedrijfstelling**



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2020