

JI-113C

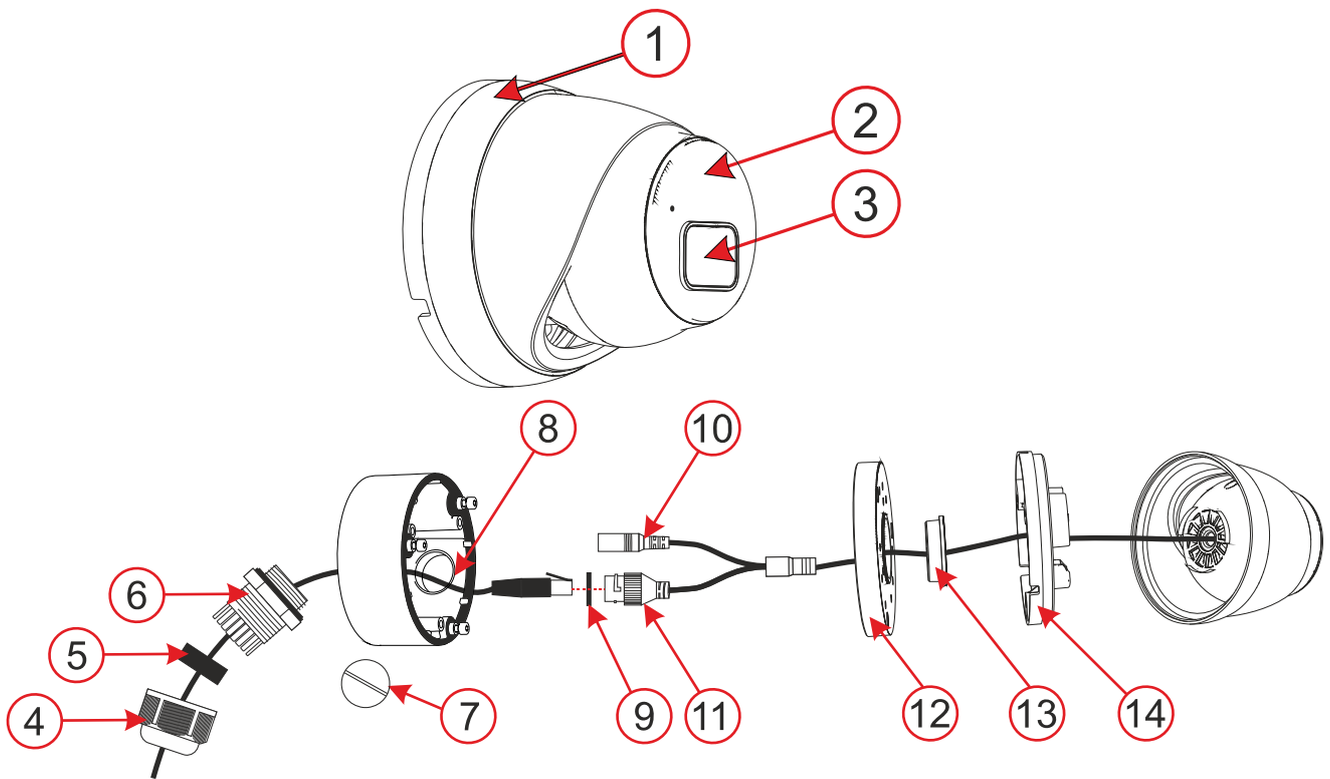
Afdrukken / Opslaan als PDF

Als u het bestand wilt opslaan als PDF, selecteert u 'Opslaan als PDF' wanneer het afdrukdialogvenster wordt geopend.

Netwerkcamera buiten 5MPx – torentje

ga naar de handleiding voor het JABLOTRON 100+ systeem

*De JI-113C IP-camera is ontworpen voor videoverificatie van gebeurtenissen van het **JABLOTRON**- beveiligingssysteem. Hij is gemaakt voor gebruik binnen en buiten (IP67). Video-opnamen kunnen worden gemaakt in een resolutie van maximaal 5 MPx, de resolutie is afhankelijk van de camera-instellingen. De beelden worden via LAN en internet verzonden naar een beveiligde opslagserver. De gebruiker kan via de MyJABLOTRON-applicatie toegang krijgen tot een live videofeed, evenals tot opnamen die zijn gemaakt tijdens vooraf ingestelde gebeurtenissen en, afhankelijk van de gebruikte abonnementservice, tot de continu opgeslagen beelden van de camera. De camera is uitgerust met een IR-illuminator om videobeeldopname te garanderen, zelfs bij weinig licht. De camera is alleen bedoeld voor installatie door een getrainde technicus met een geldig Jablotron-certificaat.*



Afbeelding 1: Beschrijving van de externe en interne onderdelen van het product en installatie met montagesocket

- 1** – draairing van de camera; **2** – IR-illuminator; **3** – cameraleens; **4** – bajonetdop; **5** – kabelafdichting; **6** – waterdichte connectorafdekking; **7** – afdekplaat; **8** – zijgat voor kabeldoorvoer; **9** – O-ring; **10** – stroomconnector; **11** – LAN-connector; **12** – montagesocketafdekking; **13** – kabelafdichting; **14** – camerabevestiging;

Camera-installatie

De camera kan worden gevoed via LAN met PoE. Als alternatief kan de camera worden gevoed met een 12V DC, 500 mA voeding en moet worden aangesloten op LAN met een RJ-45 afgesloten kabel. Om te voorkomen dat vocht de dataconnector mogelijk beschadigt, moet een waterdichte LAN-connectorbehuizing worden gebruikt (die is inbegrepen in de verpakking).

Installatieprocedure met behulp van de montagebus

Als de camera op een oppervlak wordt gemonteerd waar de kabels en aansluitingen niet veilig kunnen worden weggewerkt, wordt aanbevolen om de meegeleverde montagevoet (meegeleverd in de verpakking van de camera) te gebruiken die de kabels afdekt.

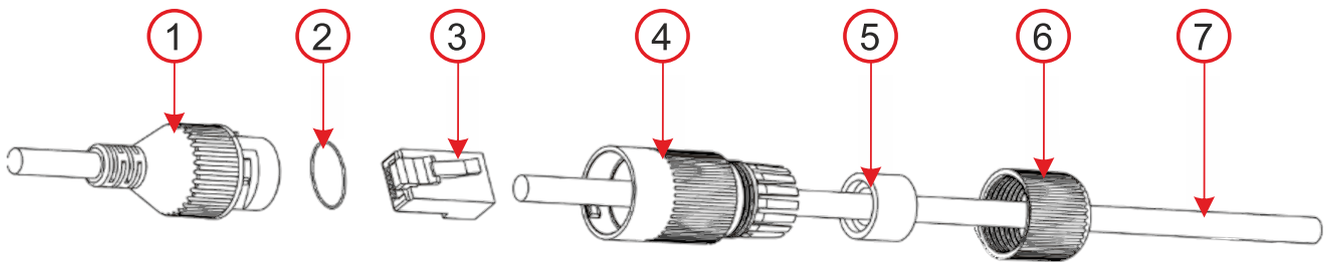
1. Kies de locatie van de camera, houd rekening met de bedrading en het beste zicht op het te bewaken gebied.

2. Gebruik het zelfklevende sjabloon om de bevestigingsgaten van de montagebus te markeren.
3. Boor gaten op de geselecteerde locatie met een Ø 6mm boor en bevestig met deussels uit de verpakking. Open de montagebasis door de schroeven te verwijderen. Maak, afhankelijk van de geselecteerde kabeldoorvoermethode – midden of zijkant (8), een gat voor de kabels. Gebruik bij installatie aan de zijkant de kabeldoorvoertule (4,5,6) voor het geselecteerde gat – (de kabeldoorvoertule is inbegrepen in de verpakking), gebruik de afdichtplug (7) voor de ongebruikte.
4. Trek de LAN-kabel door de achterkant van de socket. Schroef de achterkant van de socket op de geselecteerde plek op de muur met de drie schroeven die in de verpakking zitten. Krimp de RJ-45-connector met een krimptang (zie Afb. 2)
5. Sluit de RJ-45-connector aan op de LAN-connector. Als de gebruikte router of switch geen PoE (Power over Ethernet) biedt, sluit dan de cameravoedingsconnector (9) aan op een externe 12 V DC-voeding (min. 0,5 A).
6. Maak de camerabevestiging (14) los door de draairing (1) tegen de klok in te draaien wanneer u naar de achterkant van de camera kijkt. Schroef het deksel van de bevestigingsbus op de onderkant van de bus en schroef de camerabevestiging vast aan de bevestigingsbus met behulp van de drie schroeven die in de verpakking zijn meegeleverd.
7. Stel de camera in op de gewenste positie en plaats deze op de camerahouder die op het deksel van de montagevoet is geschroefd. Draai de ring met de klok mee om de camera vast te zetten.
8. Registreer de camera bij MyCOMPANY om toegang te krijgen tot de camerapreview en de cameraweergave indien nodig aan te passen met de schroeven op de camera.
9. Verwijder de beschermfolie en poets eventueel vuil en vingerafdrukken van de camera.

Installatieprocedure zonder gebruik van de montagebus

Als de camera op een steun moet worden geïnstalleerd die de kabels en connectoren kan beschermen tegen opzettelijke beschadiging (bijvoorbeeld een verlaagd plafond, gipsplaatplafonds en scheidingswanden, enz.), kan de camera rechtstreeks op een dergelijke steun worden geïnstalleerd en kunnen de kabels en connectoren door het voorbereide gat worden geduwd.

Let op : De waterdichte afdekking moet op de kabel worden aangebracht voordat de RJ-45-dataconnector wordt vastgeknepen.



Afbeelding 2: Manier om de waterdichte afdekking van de LAN-connector te vouwen

1 – cameraconnector; 2 – O-ring; 3 – connector; 4 – waterdichte afdekking; 5 – kabelafdichting; 6 – bajonetdop; 7 – internetkabel;

Verbinding maken met het systeem

Gebruik, afhankelijk van het type bedieningspaneel, de aanbevolen software of toepassing. Raadpleeg hiervoor de handleiding van het bedieningspaneel.

Technische parameters

Stroomvoorziening	– via PoE (48V) dataverbinding (conform IEE 802.3af) – alternatief via 12 V DC-voedingsconnector
Ruststroomverbruik	250mA
Maximaal stroomverbruik	458mA
Aantal pixels	5 Mpix
Cameraresoluties en bitsnelheden	1–5 MPx, 448–3072 kbps (afhankelijk van de instellingen in de app)
FPS	15
Lens	3,6 mm (91° beeldhoek)
Lenstype	M12 plaat lens
Detectiechip	1/2,7" Progressieve CMOS
WDR – halflichtcompensatie	Ja
Opties voor camera-instellingen	horizontaal: 91°, verticaal: 46°

Communicatie-interface	LAN
IR-belichtingsbereik	30 minuten
Omgeving	buiten algemeen
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C tot +60 °C
Gemiddelde bedrijfsvochtigheid	tot 75% niet-condenserend
Beschermingsgraad	IP67
Afmetingen	ø 100 x 90 mm
Gewicht van de camera	418 gram
Gewicht van de socket	317 gram
In overeenstemming met	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 63000



ZHUHAI RAYSHARP TECHNOLOGY CO., LTD verklaart dat het product JI-113C is ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de harmonisatiewetgeving van de Europese Unie: richtlijnen nr.: 2014/30/EU, 2011/65/EU, wanneer het wordt gebruikt zoals bedoeld. De originele conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.jablotron.com in de sectie Downloads.



Importeur: streamhosting.cz, sro, Kališnická 10, 130 00, Praag 3



Opmerking : Door dit product op de juiste manier af te voeren, bespaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu, die anders zouden kunnen ontstaan door onjuiste afvalverwerking. Retourneer het product naar de dealer of neem contact op met uw lokale autoriteit voor meer informatie over het dichtstbijzijnde aangewezen inzamelpunt.

