



## JI-112C IP binnen- /buitencamera 2MP - BULLET

Videoverificatiecamera's bieden de gebruiker en de PCO een visuele bevestiging van de reden van het alarm en laten zien wat er gebeurt in het gebouw. Any event is automatically recorded so the user is in the picture when something happens.

o [Declaration of conformity - JI-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

### Omschrijving

Een eenvoudige installatie van de camera's, zelfs zonder geavanceerde kennis van IT-technologieën, is een groot voordeel. Ze zijn volledig geïntegreerd in de applicatie MyJABLOTRON en werken via Cloud samen met het systeem JABLOTRON 100+. De klant beschikt dus over alle informatie betreffende zijn of haar pand, die duidelijk beschikbaar is op één plek.

De camera maakt kleurenvideo's in HD- of Full HD-resoluties. Bij slechte lichtomstandigheden schakelt de camera over naar een nachtmodus met gebruik van IF (infrarode) verlichting.

### Basisfuncties van de camera:

- o Videosequenties
  - o Video-opname van 30 sec. voorafgaande aan de gebeurtenis (bijvoorbeeld alarm of beveiliging) en 30 seconden erna.
  - o Deze laat duidelijk zien, wat de oorzaak van de gebeurtenis was en wat er onmiddellijk daarna gebeurde.
  - o De gebruiker kan ook de aanmaak ervan aanvragen via de applicatie MyJABLOTRON.
- o Opname
  - o Continue opslag van de video met een optionele geschiedenis (3 of 7 dagen).
  - o Een complete geschiedenis staat ter beschikking van de gebruiker; hij of zij kan het op elk gewenst moment controleren, wat er op een bepaald moment gebeurd is in het gebouw.
- o Live video
  - o Dit kan worden gestart worden via het web of de mobiele versies van de applicatie MyJABLOTRON.
  - o De gebruiker kan op elk moment controleren, wat er in het gebouw gebeurt.

### Technische specificaties

**Voeding**

12 V DC  
alternatief via de dataverbinding PoE 802.3 (48V)  
stroomverbruik overdag (bij rust): 200 mA  
stroomverbruik 's nachts (met IR-verlichting): 350 mA

**Aantal pixels**

2 Mpix

**Cameraresolutie**

1920\*1080 punten

<b>Cameralens</b>	Bullet 4 mm (zichthoek 90°)
<b>Type lens</b>	Mono
<b>Sensor</b>	1/2,8" CMOS
<b>Lensrotatie-opties</b>	0°- 355°
<b>Communicatie-interface</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>IR-verlichtingshoek</b>	70°
<b>IR-verlichtingsbereik</b>	max. 50 meter (12x IR LED)
<b>Omgeving</b>	IV. outdoor, algemeen (volgens de norm EN 50131-1)
<b>Bereik van de bedrijfstemperaturen Koepel</b>	Van -20 tot +55 °C, max. vochtigheid 75%
<b>Beschermingsgraad</b>	IP67
<b>Maten</b>	300 x 90 x 90 mm
<b>Gewicht</b>	500 g