



Jl-111C IP Binnen- /buitencamera 2MP - DOME

Videoverificatiecamera's bieden de gebruiker en de ARC een visuele bevestiging van de reden van het alarm en laten zien wat er gebeurt in het gebouw. Elke gebeurtenis wordt automatisch opgenomen, zodat de gebruiker geïnformeerd wordt, wanneer er iets gebeurt.

○ [Declaration of conformity - Jl-111C \(PDF 251,44 kB\)](#)

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:

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

Met een normale internetverbinding duurt het ongeveer 10 sec. om verbinding te maken met de camera.

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
Cameralens	Dome 2,8 mm (zichthoek 115°)
Type lens	Mono
Sensor	1/2,8" CMOS
Lensrotatie-opties	0°- 355°
Communicatie-interface	RJ-45 10M/100M Ethernet
IR-verlichtingshoek	70°
IR-verlichtingsbereik	max. 30 meter (12x IR LED)
Omgeving	IV. outdoor, algemeen (volgens de norm EN 50131-1)
Bereik van de bedrijfstemperaturen Koepel	Van -20 tot +55 °C, max. vochtigheid 75%
Beschermingsgraad	IP67
Maten	111 x 111 x 82 mm
Gewicht	500 g