



## JI-112C IP innendørs- /utendørskamera 2MP - BULLET

Videoverifiseringskameraer gir brukeren og kontrollsentralen en visuell bekreftelse på hvorfor alarmen er utløst og viser hva som skjer i bygningen. Enhver hendelse registreres automatisk, slik at brukeren har full oversikt når noe skjer.

○ [Declaration of conformity - JI-112C \(PDF 251.44 kB\)](#)

### Beskrivelse

En stor fordel er at kameraene kan installeres selv uten at man har avansert kunnskap om IT-teknologi. De er fullt integrert i MyJABLOTRON-appen og samarbeider med JABLOTRON 100+-systemet via Cloud (skyen). Kunden har dermed all informasjon om sine lokaler tydelig tilgjengelig på ett sted.

Kameraet tar opp videoer i farger i HD- eller full HD-oppløsning. Ved dårlige lysforhold skifter det til nattmodus med bruk av infrarød belysning.

### Kameraets grunnleggende funksjoner:

- Videosekvenser
  - Videoopptak på 30 sek. før hendelsen (f.eks. alarm eller innkobling) og 30 sek. etter hendelsen.
  - Det viser tydelig hva som forårsaket hendelsen og hva som skjedde umiddelbart etterpå.
  - Brukeren kan også be om opprettelse via MyJABLOTRON-appen.
- Foretar opptak
  - Kontinuerlig videolagring med valgfri historie (tre eller syv dager).
  - Full historie er til brukerens disposisjon; han eller hun kan sjekke den når som helst for å finne ut hva som skjedde i bygningen på et bestemt tidspunkt.
- Live-video
  - Den kan startes via MyJABLOTRON-appens nett- eller mobilversjon.
  - Brukeren kan når som helst sjekke hva som foregår i bygningen.

Ved vanlig internettforbindelse tar det ca. 10 sek. å koble til kameraet.

### Tekniske spesifikasjoner

**Strømforsyning**

12 V likestrøm  
alternativt via dataforbindelsen PoE 802.3 af (48 V)  
strømforbruk på dagtid (i hvilemodus): 200 mA  
strømforbruk nattetid (med infrarød belysning): 350 mA

**Antall piksler**

2 Mpix

**Kameraets oppløsning**

1920\*1080 poeng

<b>Kameralinse</b>	Bullet 4 mm (90° utsynsvinkel)
<b>Linsetype</b>	Mono
<b>Sensor</b>	1/2,8" CMOS
<b>Muligheter mht. vridning av linse</b>	0°- 355°
<b>Kommunikasjons-grensesnitt</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>IR-belysningsrekkevidde</b>	70°
<b>IR-belysningsrekkevidde</b>	maks. 50 meter (12x infrarød LED-belysning)
<b>Miljø</b>	IV. utendørs generelt (i henhold til standarden EN 50131-1)
<b>Driftstemperaturrekkevidde Dome</b>	Fra -20 til +55 °C, maks. 75 % fuktighet
<b>Beskyttelsesgrad</b>	IP67
<b>Mål</b>	300 x 90 x 90 mm
<b>Vekt</b>	500 g