



JI-112C IP indendørs- /udendørskamera 2MP - BULLET

Videoovervågningskameraer giver brugeren og kontrolcenteret en visuel bekræftelse af årsagen til alarmerne og viser, hvad der foregår i bygningen. Enhver hændelse registreres automatisk, så brugeren underrettes, når der sker noget.

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

Beskrivelse

Det er en stor fordel, at installationen af kameraerne er så enkel, at man kan gøre det selv uden avanceret viden om IT-teknologier. De er fuldt integreret i MyJABLOTRON applikationen og samarbejder med JABLOTRON 100+ systemet via skyen. Kunden kan således se alle oplysninger om hans eller hendes lokaler, klart tilgængeligt fra ét sted.

Kameraet optager farvevideoer i HD- eller Full HD-opløsning. I tilfælde af dårlige lysforhold skifter det til natfunktion ved hjælp af IF (infrarød) belysning.

Kameraets grundlæggende funktioner:

- Videosekvenser
 - Videoptagelse 30 sek. før hændelsen (f.eks. ved alarm eller tilkobling) og 30 sek. efter den.
 - Det viser klart, hvad der forårsagede hændelsen og hvad der skete umiddelbart bagefter.
 - Brugeren kan også anmode om oprettelse fra MyJABLOTRON applikationen.
- Optagelse
 - Kontinuerlig videolagring med valgfri historik (3 eller 7 dage).
 - Brugeren får en komplet historik til rådighed; han eller hun kan til enhver tid tjekke historikken for at finde ud af, hvad der skete i bygning på et bestemt tidspunkt.
- Live-video
 - Den kan startes fra internettet eller fra MyJABLOTRON applikationens mobile versioner.
 - Brugeren kan til enhver tid tjekke, hvad der foregår i bygningen.

Med en normal internetforbindelse tager det ca. 10 sek. at oprette forbindelse til kameraet.

Tekniske specifikationer

Strømforsyning

12 V DC alternativt fra dataforbindelsen PoE 802.3 af (48V)
strømforbrug i dagtimerne (i standbytilstand): 200 mA
strømforbrug om natten (med IR belysning) 350 mA

Antal pixels

2 Mpix

Kameraets billedopløsning

1920*1080 pixels

Kameralinse	Bullet 4 mm (synsvinkel 90°)
Linsetype	Mono
Sensor	1/2,8" CMOS
Linserotationsindstillinger	0°-355°
Kommunikationsinterface	RJ-45 10M/100M Ethernet
IR belysningsvinkel	70°
IR belysningsrækkevidde	max. 50 meter (12x IR LED)
Omgivelser	IV. generelt udendørs (ifølge ČSN EN 50131-1 standarden)
Driftstemperaturområde Dome	Fra -20 til +55°C, max. luftfugtighed 75%
Beskyttelsesgrad	IP67
Dimensioner	300 x 90 x 90 mm
Vægt	500 g