



## Jl-112C IP – 2 megapikselin kamera sisä- ja ulkokäyttöön - BULLET-malli

Videovarmennuskamerat tarjoavat käyttäjälle ja PCO:lle hälytyksen syytä visuaalisen vahvistuksen ja näyttävät mitä rakennuksessa tapahtuu. Jokainen tapahtuma tallennetaan automaattisesti, niin että käyttäjä on ajan tasalla kun jotain tapahtuu.

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

### Kuvaus

Kamerat voidaan asentaa helposti ilman IT-tekniikoiden syvällistä tuntemusta. Tämä on suuri etu laitetta asennettaessa. Ne on valmiiksi integroitua MyJABLOTRON-sovellukseen ja ne toimivat yhdessä JABLOTRON 100+ -järjestelmän kanssa pilven välityksellä. Asiakas saa tällä tavalla kaikki tilojaan koskevat tiedot selkeästi yhdestä paikasta.

Kamera tallentaa videot värillisinä ja HD- tai Full HD -resoluutiolla. Jos valaistus on heikko, kamera siirtyy yötilaan ja käyttää IR (infrapuna) -valoa.

### Kameran perustoiminnot:

- o Videosekvenssit
  - o Videotallenne 30 sekuntia ennen tapahtumaa (esim. hälytys tai kytkeminen päälle) ja 30 sekuntia sen jälkeen.
  - o Tämä näyttää selkeästi mikä aiheutti tapahtuman ja mitä tapahtui välittömästi sen jälkeen.
  - o Käyttäjällä voi käyttää myös MyJABLOTRON-sovellusta videosekvenssin tallennukseen.
- o Tallennus
  - o Jatkuva videotallennus, haluttaessa tallennushistoria (3 tai 7 päivää).
  - o Käyttäjällä on käytettävissään koko tallennushistoria ja käyttäjä voi milloin tahansa katsoa mitä rakennuksessa on milloinkin tapahtunut.
- o Live-video
  - o Live-video voidaan käynnistää MyJABLOTRON-sovelluksen verkkoversiossa ja mobiiliversiossa.
  - o Käyttäjällä voi milloin tahansa nähdä mitä rakennuksessa tapahtuu.

Tavallisesti yhteyden saaminen kameraan kestää noin 10 sekuntia Internet-yhteydestä riippuen.

### Tekniset tiedot

**Virtalähde**

12 V DC vaihtoehtoisesti PoE 802.3 af (48V)  
-datayhteydestä virrankulutus päiväaikaan (valmiustila): 200 mA  
virrankulutus yöaikaan (IR-valaisu): 350 mA

**Pikseleiden lukumäärä**

2 Mpix

**Kameran resoluutio**

1920\*1080 pistettä

**Kameran linssi**

bullet 4 mm (katselukulma 90°)

<b>Linssin tyyppi</b>	Mono
<b>Kenno</b>	1/2.8" CMOS
<b>Linssin kiertoalue</b>	0° - 355°
<b>Kommunikointiliitäntä</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>IR-valaisukulma</b>	70°
<b>IR-valaisuetäisyys</b>	maks. 50 metriä (12 x IR-LED)
<b>Ympäristö</b>	IV. yleiset ulkotilat (EN 50131-1 -standardin mukaisesti)
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-20 - +55 °C, kosteus enintään 75 %
<b>Suojausluokka</b>	IP67
<b>Mitat</b>	300 x 90 x 90 mm
<b>Paino</b>	500 g