



## JI-112C IP Innen- /Außenkamera 2MP - BULLET

Videoverifikationskameras bestätigen dem Benutzer und einer optionalen Notrufleitstelle visuell den Grund des Alarms und zeigen an, was gerade im Gebäude passiert. Jedes Ereignis wird automatisch aufgenommen, sodass der Benutzer immer im Bilde ist, wenn gerade etwas passiert.

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

### Beschreibung

Ein großer Vorteil dieser Kameras besteht darin, dass die Installation auch ohne weitreichende IT-Kenntnisse sehr einfach ist. Sie sind vollständig in die MyJABLOTRON-Applikation integriert und kooperieren mit dem System JABLOTRON 100+ über die Cloud. Somit stehen dem Benutzer / der Benutzerin alle Informationen zum Gebäude an einem Ort zur Verfügung.

Die Kamera nimmt Farbvideos in HD oder Full HD auf. Bei schlechten Lichtverhältnissen schaltet sie automatisch in den Nachtmodus mit Infrarotlicht.

### Grundfunktionen der Kamera:

- Videosequenzen
  - Videoaufnahme von 30 Sek. vor dem Ereignis (z.B. Alarm oder Alarmierung) und 30 Sek danach.
  - Sie zeigt deutlich an, was das Ereignis ausgelöst hat und was sich unmittelbar danach ereignete.
  - Der Benutzer / die Benutzerin kann die Erzeugung einer Aufnahme auch von der MyJABLOTRON-Applikation aus anfordern.
- Aufnahme
  - Videospeicherung mit einem wählbaren Verlauf (3 oder 7 Tage).
  - Dem Benutzer / der Benutzerin steht ein vollständiger Verlauf zur Verfügung; er oder sie kann ihn jederzeit prüfen, um zu sehen, was sich im Gebäude zu einem bestimmten Moment ereignete.
- Live-Video
  - Es kann von der Web- oder mobilen Version der MyJABLOTRON-Applikation gestartet werden.
  - Der Benutzer / die Benutzerin kann jederzeit prüfen, was sich im Gebäude ereignet.

Bei einer normalen Internetverbindung dauert der Verbindungsaufbau zur Kamera ungefähr 10 Sek.

### Technische Angaben

**Stromversorgung über den Stecker**

12 V DC  
Alternativ über einen PoE-Adapter- 48 V (entspricht der Norm 802.3af)

**Stromverbrauch am Tag (Standby)**

200 mA

**Stromverbrauch in der Nacht (mit dem IR-Reflektor)**

350 mA

<b>Pixels</b>	2 Mpix
<b>Auflösung</b>	1920*1080 pix
<b>Bilder pro Sekunde</b>	8
<b>Bullet-Linse</b>	4 mm (Bildwinkel 90°)
<b>Linsenart</b>	M12
<b>Sensorchip</b>	1/3" CMOS
<b>WDR - Gegenlichtkompensation</b>	120 dB
<b>Optionen der Kameraausrichtung</b>	0°- 360°
<b>Gelenkoptionen</b>	Horizontal 0°- 360° Vertikal 0° - 100°
<b>Umfang der Datenübertragung bei 8 Bildern/Sek.</b>	ca. 256 kbps/HD, ca. 512 kbps/FullHD
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Deckung des IR-Reflektors</b>	max. 50 m (2 x IR LED)
<b>Beleuchtungswinkel des IR-Reflektors</b>	70°
<b>Umgebung</b>	allgemeine Außenbereiche
<b>Betriebstemperaturbereich(Bullet)</b>	-30 °C bis +60 °C, max. Feuchtigkeit 75%
<b>IP-Schutzart</b>	IP67
<b>Abmessungen, Gewicht</b>	300 x 90 x 90 mm, 500 g
<b>Entspricht</b>	EN 55032:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 50581:2012