



Jl-111C IP Innen- / Außenkamera 2MP - DOME

Videoverifikationskameras bestätigen dem Benutzer und einer optionalen Leitstelle visuell den Grund eines 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.

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

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 MyJABLOTRON 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:

- o Videosequenzen
 - o Videoaufnahme von 30 Sek. vor dem Ereignis (z.B. Alarm oder Alarmierung) und 30 Sek danach.
 - o Sie zeigt deutlich an, was das Ereignis ausgelöst hat und was sich unmittelbar danach ereignete.
 - o Der Benutzer / die Benutzerin kann die Erzeugung einer Aufnahme auch von der MyJABLOTRON-Applikation aus anfordern.
- o Aufnahme
 - o Videospeicherung mit einem wählbaren Verlauf (3 oder 7 Tage).
 - o 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.
- o Live-Video
 - o Es kann von der Web- oder mobilen Version der MyJABLOTRON-Applikation gestartet werden.
 - o 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

Pixels	2 Mpix
Auflösung	1920*1080 pix
Bilder pro Sekunde	8
Linse	2,8 mm (Bildwinkel 115°)
Linsenart	M12
Sensorchip	1/2.8" CMOS
WDR - Gegenlichtkompensation	120 dB
Optionen der Kameraausrichtung	Horizontal 0°- 355° Vertikal 0° - 75°
Umfang der Datenübertragung bei 8 Bildern/Sek.	ca. 256 kbps/HD, ca. 512 kbps/FullHD
Kommunikationsschnittstelle	RJ-45 10M/100M Ethernet
Deckung des IR-Reflektors	max. 30 m (12x IR LED)
Beleuchtungswinkel des IR-Reflektors	70°
Wellenlänge des IR-Reflektors	850 nm
Umgebung	allgemeine Außenbereiche
Betriebstemperaturbereich (Dome)	-30 bis +60 °C, max. Feuchtigkeit 95%
IP-Schutzart	IP67, IK10
Abmessungen, Gewicht	111 x 111 x 82 mm, 500 g
Entspricht	EN 55032:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 50581:2012