

Artikelnr.: JI-111C

Die **Jablotron Kuppelkamera JI-111C** ist für den Außen- und Inneneinsatz geeignet. Die IP-basierte Videoverifikationskamera wird an das lokale Netzwerk / Router angeschlossen und ist sehr einfach zu installieren und in die APP MyJablotron einlernbar. Durch die kompakte und unauffällige Bauform ist diese Kuppelkamera bestens geeignet zur diskreten und unauffälligen Videoüberwachung. Die Kamera verfügt über einen lokalen Ringspeicher, in dem die Videobilder lokal permanent für eine Minute gespeichert werden. Im Alarmfall werden die Bilddaten als Videosequenz an die APP MyJablotron oder zur NSL Leitstelle übertragen. Die Stromversorgung erfolgt über PoE (Power over Ethernet). Alternativ kann ein 12 V Netzteil verwendet werden. Die Jablotron IP Kameras sind nur mit MyJablotron verwendbar und können nicht für andere Videosysteme verwendet werden.



Leistungsmerkmale:

- IP Netzwerkkamera zur Integration in MyJablotron
- Auflösung: 2 MP / 1920 x 1080
- Objektivbrennweite: 2,8 mm ca. 115° Blickwinkel
- integrierter IR Strahler: Reichweite ca. 30 m
- integrierter Ringspeicher 1 Min.
- Bildrate: 8 Bilder / Sek.
- Gegenlichtkompensation WDR
- Inklusive 12 V Netzteil und AP Anschlussdose
- formschönes Design für diskrete Anwendungen

Technische Daten:

- Die Jablotron IP Kameras belegen keine Position im JA 100 System
- Stromversorgung 12 V DC/ 350 mA
- Stromversorgung über POE, alternativ 12 V Netzteil (bitte separat bestellen)
- Abmessungen: Durchmesser 111 mm, Höhe 82 mm
- Schutzklasse IP 67
- Betriebstemperatur: -25 bis 60 °C



® Brandschutz und
sicherheitstechnische
Produkte

Weil jede Sekunde zählt.

- Zulassung EN 50130-4, EN 55032