



## Jl-111C IP kamera vnitřní/venkovní 2MP - DOME

Videoverifikační kamery poskytují uživateli a PCO vizuální potvrzení toho, co bylo příčinou poplachu a co se v objektu děje. Při jakékoliv události pořídí záznam automaticky, uživatel je tak v obraze, když se něco stane.

○ [Prohlášení o shodě - Jl-111C \(PDF 251,44 kB\)](#)

### Popis

Velkou výhodou je velmi snadná instalace, i bez pokročilé znalosti IT technologií. Kamery jsou plně integrované do aplikace MyJABLOTRON a na úrovni cloudu spolupracují se systémem JABLOTRON 100+. Zákazník tak má veškeré informace o svém objektu přehledně k dispozici na jednom místě.

Kamera pořizuje barevné video s rozlišením HD nebo Full HD. V případě špatných světelných podmínek se přepne do nočního režimu, ve kterém používá IR (Infra Red) přísvit.

### Základní funkce kamery jsou:

- Videosekvence
  - Video obsahující záznam 30 s před událostí (např. poplach nebo zajištění) a 30 s po ní.
  - Uživateli přehledně zobrazuje, co bylo příčinou události a co se dělo bezprostředně po ní.
  - Uživatel si může její vytvoření i vyžádat z aplikace MyJABLOTRON.
- Záznam
  - Souvislé ukládání videa s volitelnou historií (3 nebo 7 dní).
  - Uživatel má k dispozici plnou historii, aby se do ní mohl kdykoliv podívat a zjistit, co se v konkrétní okamžik v objektu dělo.
- Živé video
  - Je spustitelné z webové i mobilní verze aplikace MyJABLOTRON.
  - Uživatel se může kdykoliv podívat, co se v objektu děje.

Navázání při běžném internetovém připojení trvá cca 10 s.

### Technická specifikace

**Napájení napájecím konektorem**

12 V DC  
alternativně z datového připojení PoE (dle normy 802.3af - 48 V)

**Proudová spotřeba ve dne (klidová)**

200 mA

**Proudová spotřeba v noci (s přísvitem IR)**

350 mA

**Počet pixelů**

2 Mpix

<b>Rozlišení kamery</b>	1920 x 1080 bodů
<b>Počet snímků za sekundu</b>	8
<b>Objektiv</b>	2,8 mm (úhel záběru 115°)
<b>Typ objektivu</b>	deskový M12
<b>Snímací čip</b>	1/2.8" CMOS
<b>WDR - kompenzace protosvětla</b>	120 dB
<b>Možnosti otočení objektivu</b>	0°- 355°
<b>Možnosti nastavení kamery</b>	Horizont: 0°- 355° Vert: 0° - 75°
<b>Datový tok při 8 snímcích/sek</b>	cca 256 kbps/HD, cca 512 kbps/FullHD
<b>Komunikační rozhraní</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Dosah IR přísvitu</b>	max. 30 metrů (12x IR LED)
<b>IR úhel přísvitu</b>	70°
<b>Vlnová délka IR přísvitu</b>	850 nm
<b>Prostředí</b>	venkovní všeobecné
<b>Rozsah pracovních teplot Dome</b>	-30 °C až +60 °C, max. vlhkost 95%
<b>Stupeň krytí</b>	IP67, IK10
<b>Rozměry, váha</b>	111 x 111 x 82 mm, 500 g
<b>Splňuje</b>	EN 55032:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 50581:2012