



## Jl-111C Kamera wewnętrzna/zewnętrzna - IP 2MP - DOME

Kamery do weryfikacji wideo mogą zapewnić użytkownikowi oraz SMA wizualne potwierdzenie przyczyny alarmu i pokazać, co się dzieje w budynku. Każde zdarzenie rejestrowane jest automatycznie, dzięki czemu użytkownik będzie miał zdjęcie, gdy coś się zdarzy.

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

### Opis

Dużą zaletą jest prosty montaż kamer nawet bez zaawansowanej znajomości technologii informatycznych. Są w pełni zintegrowane z aplikacją MyJABLOTRON i współpracują z systemem JABLOTRON 100+ za pośrednictwem chmury. Dzięki temu klient posiada wszelkie informacje o swoim obiekcie dobrze widoczne w jednym miejscu.

Kamera rejestruje kolorowe nagrania w rozdzielczości HD i Full HD. W przypadku słabego oświetlenia przełącza się w tryb nocny i korzysta z oświetlenia podczerwonego.

### Podstawowe funkcje kamery:

- Sekwencje wideo
  - Rejestracja wideo 30 sekund przed zdarzeniem (np. alarm lub uzbrojenie) i 30 sekund po jego zakończeniu.
  - Wyraźnie pokazuje, co spowodowało zdarzenie i co się stało tuż po nim.
  - 
  - Użytkownik może także zlecić jego utworzenie z aplikacji MyJABLOTRON.
- Rejestrowanie
  - Ciągły zapis wideo z opcjonalną historią (3 lub 7 dni).
  - Użytkownik ma do dyspozycji pełną historię. Może ją w dowolnej chwili przejrzeć, aby sprawdzić, co się działo w budynku w konkretnym czasie.
- Wideo na żywo
  - Można je uruchomić za pośrednictwem sieciowej lub mobilnej wersji aplikacji MyJABLOTRON.
  - Użytkownik może w dowolnej chwili sprawdzić, co się dzieje w budynku.

Przy założeniu zwykłego łącza internetowego połączenie z kamerą zajmuje około 10 sekund.

### Specyfikacja techniczna

#### Zasilanie

12 V DC  
ewentualnie za pomocą połączenia danych PoE 802.3 af (48 V)  
zużycie mocy w ciągu dnia (w trybie bezczynności): 200 mA  
zużycie mocy w nocy (z oświetleniem IR): 350 mA

#### Liczba pikseli

2 Mpix

<b>Rozdzielczość kamery</b>	1920*1080 punktów
<b>Obiektyw kamery</b>	DOME 2,8 mm (kąt widzenia 115°)
<b>Typ obiektywu</b>	Mono
<b>Czujnik</b>	1/2,8" CMOS
<b>Opcje obrotu obiektywu</b>	0-355°
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	RJ-45 10M/100M Ethernet
<b>Kąt oświetlenia</b>	IR 70°
<b>Zasięg promienia IR</b>	maks. 30 metrów (12 x LED IR)
<b>Otoczenie</b>	IV. zewnętrzne ogólne (zgodnie z normą EN 50131-1)
<b>Zakres temperatur roboczych Kopułka</b>	Od -20°C do +55°C, maks. wilgotność 75%
<b>Klasa ochronności</b>	IP67
<b>Wymiary</b>	111 x 111 x 82 mm
<b>Waga</b>	500 g