



Jl-112C Kamera wewnętrzna/zewnętrzna - IP 2MP - BULLET

Kamery do weryfikacji wideo mogą zapewnić użytkownikowi oraz PCO 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-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

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

Rozdzielczość kamery	1920*1080 punktów
Obiektyw kamery	BULLET 4 mm (kąt widzenia 90°)
Typ obiektywu	Mono
Czujnik	1/2,8" CMOS
Opcje obrotu obiektywu	0-355°
Interfejs komunikacyjny	RJ-45 10M/100M Ethernet
Kąt oświetlenia	IR 70°
Zasięg promienia IR	maks. 50 metrów (12 x LED IR)
Otoczenie	IV. zewnętrzne ogólne (zgodnie z normą EN 50131-1)
Zakres temperatur roboczych BULLET	Od -20°C do +55°C, maks. wilgotność 75%
Klasa ochronności	IP67
Wymiary	300 x 90 x 90 mm
Waga	500 g