

RC-421HD-C KAMERA 2-ABONENTOWA NATYNKOWA SZEROKOKĄTNA Z OPTYKĄ HD 1080P I CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **RC-421HD-C**

kolorowa optyka HD 1080p, szerokokątny obiektyw, czytnik RFID, podświetlane przyciski i tabliczki imienne, doświetlenie nocne - diody IR, automatyczna przesłona, styk NO/NC, metalowy panel



OPIS

Szerokokątna optyka HD



Panel posiada szerokokątną optykę 2MPx/1080P, umożliwia również zmianę ustawienia rozdzielczości aby dostosować sygnał wideo do istniejącego okablowania systemu.

Niewielkie wymiary, prosty montaż



Szerokość panelu to niecałe 5cm - możliwy jest montaż na wąskich słupkach metalowych ogrodzeń. Uchwyt kątowy 30° pozwala skierować w stronę furtki wejściowej.

Podświetlany przycisk



Podświetlany przycisk ułatwia wywołanie monitora przez odwiedzającego np. w nocy. Różne kolory podświetlenia informują również o odebraniu połączenia oraz otwarciu wejścia.

Czytnik kart/breloków



Otwarcie wejścia poprzez przyłożenie karty lub breloka ułatwia obsługę przez lokatora. W zestawie znajdują się 4 dedykowane breloki, system umożliwia zaprogramowanie 200 szt.

CECHY/FUNKCJE

- kamera 2-abonentowa, kolorowa 1080P / 2MPx (możliwość zmiany systemu 1080P / 720P / CVBS)
- nadtykowa
- uchwyt kątowy 30° w zestawie
- szerokokątny obiektyw
- doświetlenie diodami IR
- **wbudowany czytnik Mifare - otwarcie wejścia kartą / brelokiem**
- regulacja czasu otwarcia wejścia

- regulacja głośności w kamerze
- podświetlane przyciski wywołania i tabliczki imienne
- obsługa przycisku wyjścia
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z monitorami czteroprzewodowymi

SPECYFIKACJA

Optyka	AHD 1080P / AHD 720P / CVBS (domyślnie 1080P)
Kąt widzenia	poziomy: 120°, pionowy: 60°
Przełącznik	styk NO, max. 1A / 30VDC
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja czasu otwarcia	1 - 10 sekund
Czytnik kart RFID	Standard Mifare Classic, pojemność pamięci: 200 kart/breloków (4 breloki w zestawie)
Zasilanie	Z monitorów
Pobór mocy	Max. 1,5W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	48 x 133 x 19 mm

