

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sluppek-z-panelem-zewnetrznym-s1201-sp-2mpix-czyt-p-16225.html>

Słupek z panelem zewnętrznym S1201-SP 2Mpix czyt.

Cena brutto	3 567,01 zł
Cena netto	2 900,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17746

Opis produktu

S1201-SP Słupek z wideodomofonem

Wolnostojący słupek z wbudowanym wideodomofonem.

Kolumna w całości została wykonana z najwyższej jakości szrotkowanej stali kwasoodpornej. W podstawie wywiercone zostały otwory umożliwiające przytwierdzenie elementu do podłoża.

W tylnej części słupka znajduje się zamykany szczelnie otwór, który pozwala na swobodne podłączenie urządzenia lub demontaż stacji bramowej.

Wbudowana w słupek stacja bramowa to model S1201 z dwuprzewodowej serii VIDOS DUO. Panel wyposażony jest w czytnik zbliżeniowy umożliwiający otwieranie wejścia za pomocą karty lub breloka.

Zastosowana w słupku stacja bramowa jest wyjątkowa pod względem parametrów optyki. 2.0 Mpix kamera wyposażona została w szerokokątny obiektyw umożliwiający obserwację w zakresie 170° w szerokości z dodatkową funkcją zbliżania obrazu (zoom).

Wbudowane złącze dla czujnika ruchu (PIR), co pozwala na podłączenie takiej czujki i korzystanie z funkcji detekcji ruchu (Funkcja detekcji jest dostępna tylko z monitorami M1021).

Dane techniczne stacji bramowej:

Kamera 2.0Mpix, kąt widzenia obiektywu 170°
Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł B5).
Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR).
Funkcja zbliżania obrazu (zoom).
Podświetlenie nocne LED - (światło białe).
Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne.
Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych.
Ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
Stopień ochrony IP65

Słupek:

Kolumna ze stali szlachetnej (bez łączy i spoin)
Podstawa umożliwiająca montaż do podłoża

Wymiary:
wysokość 1500mm
szerokość 120mm
głębokość 80mm
podstawa 120x150mm