

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-bramowa-ds-kv8102-im-czytnik-kart-p-16346.html>

Stacja bramowa DS-KV8102-IM czytnik kart

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 173,42 zł |
| Cena netto | 954,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17883 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Stacja bramowa HIKVISION DS-KV8102-IM / DS-KV8202-IM

- stacja bramowa z czytnikiem RFID
- przetwornik obrazu: 1/3" CMOS
- interfejs Ethernet: 1x RJ45 10/100 Base-T
- podświetlenie: 6 diod LED IR (automatyczna)
- pojemność czytnika: 256 kart Mifare
- wbudowany wizytownik z podświetlaniem LED
- liczba przycisków wywołania: 1 lub 2
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- interfejs RS-485
- obudowa: stop aluminium (IP65)
- zarządzanie przez Batch Configuration Tool lub iVMS 4200
- możliwość obsługi z poziomu urządzeń mobilnych
- możliwość współpracy z systemem CCTV i SSWiN
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- montaż podtynkowy lub natynkowy (wymagana puszka)
- zasilanie: DC 12V lub PoE 24V (wymagany DS-KAD606 lub DS-KAD612)
- pobór mocy: $\leq 12W$
- wymiary: 182×100×33 mm
-

DS-KV8102-IM / DS-KV8202-IM to nowoczesna stacja bramowa przeznaczona do pracy w ramach systemów wideodomofonowych IP Hikvision. Do zalet urządzeń kontroli z rodziny IP (w porównaniu do systemów analogowych) należy

zaliczyć: bardzo duże bezpieczeństwo komunikacyjne, dużą kompatybilność z innymi urządzeniami, dostęp poprzez urządzenia zdalne np. smartfony oraz możliwość włączenia do systemu SSWiN oraz CCTV.

Najważniejsze cechy stacji bramowej

Prezentowana stacja wideodomofonowa DS-KV8X02-IM należy do nowoczesnych produktów z serii Hikvision Villa, które przeważnie znajdują zastosowanie w domach jedno lub kilku rodzinnych. Produkt charakteryzuje się dobrym wykonaniem, atrakcyjnym designem oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny. Urządzenie wyposażone zostało w elegancki panel zewnętrzny wykonany ze stopu aluminium, dwukierunkowy system audio z funkcją tłumienia zakłóceń i echa, czytnik kart Mifare, podświetlenie LED oraz kamerę z przetwornikiem 1.3Mpx do rejestracji obrazu w maksymalnej rozdzielczości 720p. Panel bramowy marki Hikvision posiada również na wyposażeniu złącza alarmowe, które zapewniają rozbudowę funkcjonalności panela o elementy sterujące systemów kontroli dostępu, ppoż lub systemów alarmowych. Zarządzenie stacją bramową odbywa się przez program iVMS lub dołączony do urządzenia program abonencki zarządzanie przez Batch Configuration Tool. Dodatkowo urządzenie można obsługiwać poprzez urządzenia mobilne

Wideodomofony IP Hikvision

System wideodomofonowy marki Hikvision to kompletne rozwiązanie do szybkiej i łatwej realizacji struktur wizyjnej kontroli dostępu. Urządzenia dostępne w ofercie producenta umożliwiają kreację zarówno jednoabonentowych, jak i wielorodzinnych instalacji wideodomofonowych operujących w technologii TCP/IP. Prezentowane rozwiązanie idealnie sprawdza się w ramach systemów zabezpieczeń domów jednorodzinnych wzbogacając je o funkcjonalność z zakresu rozwiązań kontroli dostępu i telewizji przemysłowej. Wideodomofony Hikvision pozwalają na wykorzystanie wewnętrznego interkomu i prowadzenie bezpośrednich rozmów głosowych z osobami znajdującymi się przed furtką, bramą lub drzwiami. Urządzenia pozwalają także na szybki podgląd obrazu ze stacji bramowych, automatyczną archiwizację wizerunku osób odwiedzających, samodzielne przydzielanie dostępu na teren posesji, zdalny wgląd w kamery CCTV IP, a także rozbudowę instalacji o właściwości innych urządzeń systemów zabezpieczeń. Obsługa wideodomofonu może odbywać się z poziomu monitora, jak również środowiska aplikacji zainstalowanej na komputerze, tablecie lub smartfonie.

Wideorozmowa

Stacja bramowa Hikvision, w połączeniu z kompatybilnym monitorem sterującym, umożliwia prowadzenie bezpośredniej rozmowy wideo z osobami wywołującymi abonenta. Nowoczesna, szerokokątna kamera wideo z przetwornikiem 1.3MPx oraz zautomatyzowany system podświetlenia LED zapewniają wierną obserwację otoczenia w dzień i w nocy z dbałością o szczegółowość rejestrowanych obiektów, jak i zachowanie naturalnej palety kolorów. Zintegrowany układ przechwytywania i projekcji dźwięku umożliwia dwukierunkową i czytelną komunikację z użytkownikiem. Wytrzymała obudowa o estetycznym wykonaniu, podświetlany wizytownik, zautomatyzowane komunikaty głosowe zapewniają niezawodność i zwiększają komfort obsługi urządzenia.

Oprogramowanie

W zestawie z wideo interkomem dostępne jest bezpłatne oprogramowanie klienckie iVMS. Program służy do konfiguracji systemu bramowego i kontroli dostępu. Aplikacja charakteryzuje dużą funkcjonalnością i pozwala na stworzenie profesjonalnego stanowiska pracy dla nadzorca systemu i innych użytkowników. Klient CMS może współpracować z innymi urządzeniami z rodziny Hikvision i oprócz wyświetlania obrazu na żywo, obsługi drzwi czy programowania kart, umożliwia również wyświetlanie komunikatów alarmowych, dwukierunkową transmisję dźwięku, czy przechowywanie zdjęć.

- program iVMS-4200 na systemy Windows i macOS

Bezpośredni dostęp do systemu z urządzeń mobilnych

Prezentowane urządzenie pozwala na bezpośrednie nawiązanie połączenia z komputerem lub dowolnym urządzeniem mobilnym poprzez system pracy w chmurze. Zaletą tego rozwiązania jest sposobność uzyskania zdalnego dostępu zarówno do stacji bramowej, nagrań, jak i szeregu przydatnych funkcjonalności. Rejestracja urządzenia odbywa się w bardzo prosty sposób poprzez przeglądarkę internetową lub za pośrednictwem kodów QR. Warty podkreślenia jest fakt, iż usługa Hikvision Hik-Connect jest darmowa i umożliwia bezpośrednio sterowanie systemem wejścia oraz odbiór połączeń przychodzących. Użytkownik przy pomocy aplikacji może odebrać połączenie w dowolnym momencie, z dowolnego miejsca i gdy odwiedzający jest mile widziany, może nacisnąć przycisk w celu zdalnego otwarcia drzwi.

- aplikacja Hik-Connect na urządzenia z systemem iOS
- aplikacja Hik-Connect na urządzenia z systemem Android

Zastosowanie

Estetyczny wygląd, wodoodporna, aluminiowa konstrukcja, szerokokątna kamera wideo HD z podświetleniem IR, prosta konfiguracja oraz darmowe oprogramowanie gwarantują niezawodną pracę urządzenia w zmiennych warunkach środowiska zewnętrznego. Praktyczne wskazówki głosowe, możliwość wywołania jednego lub wielu monitorów użytkownika oraz możliwość dalszej rozbudowy systemu o kolejne urządzenia systemów alarmowych i kontroli dostępu zwiększają elastyczność i bezpieczeństwo użytkownika. Panel bramowy Hikvision Villa DS-KV8102-IM / DS-KV8202-IM doskonale sprawdzi się w jednorodzinnych systemach wideo domofonowych.

Specyfikacja techniczna:

| | DS-KV8102-IM | DS-KV8202-IM |
|--|--|--|
| System | | |
| Procesor | Embedded SOC | |
| System operacyjny | Embedded Linux | |
| Wideo | | |
| Rodzaj kamery | Kolorowa, CMOS Low Illumination 1.3Mpx HD | |
| Standard kompresji | H.264 | |
| Rozdzielczość | 1280 × 720 (720p) | |
| Ilość klatek | 25 kl/s | |
| Podświetlanie kamery | 6x IR LED | |
| Audio | | |
| Wejście | Wbudowany, wielokierunkowy mikrofon | |
| Wyjście | Wbudowany głośnik | |
| Standard kompresji | G.711 U | |
| Bitrate | 64 Kbps | |
| Poprawa jakości | Tłumienie zakłóceń i eliminacja echa | |
| Kontrola dostępu | | |
| Wbudowany czytnik kart IC | Tak | |
| Obsługa przycisku wyjścia | Tak | |
| Wykrywanie statusu drzwi magnetycznych | Tak | |
| Sieć | | |
| Ethernet | 10/100 Mbps Self-Adaptive | |
| Obsługiwane protokoły | TCP/IP, RTSP | |
| Alarm | | |
| Wejścia alarmowe | Magnetyczne drzwi, alarm sabotażowy | |
| Interfejs | | |
| Ethernet | 1x RJ-45 10/100 Mbps Self-Adaptive | |
| RS-485 | 1x RS-485 Half-Duplex | |
| Wejście alanowe | 4x | |
| Wyjście alarmowe | 1x | |
| Ogólne | | |
| Liczba przycisków wywołania | 1x (możliwość podłączenia jednej stacji wewnętrznej) | 2x (możliwość podłączenia dwóch stacji wewnętrznych) |
| Materiał wykonania | Stop aluminium | |
| Zasilanie | 24V DC PoE (wymagany DS-KAD606, DS-KAD612) | |
| | 12V DC | |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +70°C (-40°F to 158°F) | |
| Wilgotność | 10% ~ 90% | |
| Klasa szczelności | IP65 | |
| Wymiary (szer/wys/gł) | 182×100×33mm (7.17"×3.94"×1.30") | |
| Certyfikaty | FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE | |

