

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-vis-slim-w-villa-ip-wi-f-p-27905.html>

Zestaw wideodomofonowy IP-VIS-SLIM-W Villa IP Wi-F

Cena brutto	889,00 zł
Cena netto	722,76 zł
Numer katalogowy	30995
Kod producenta	IP-VIS-SLIM-W
Kod EAN	6942160449272
Producent	Brak

Opis produktu

Wideodomofon jednorodzinny IP Villa IP-VIS-SLIM-W - HiLook by Hikvision

Zestaw IP-VIS-SLIM-W to nowoczesny system wideodomofonowy, gotowy do instalacji bezpośrednio po wyjęciu z pudełka. Zestaw jednorodzinny marki HiLook by Hikvision przeznaczony jest dla użytkowników posiadających wysokie wymagania, co do jakości sprzętu, służącego do kontroli wejścia na teren posesji. Zestawy wideodomofonowe IP charakteryzują się nie tylko nowoczesnym wzornictwem, ale także bardzo szeroką funkcjonalnością i możliwością elastycznej integracji z innymi systemami zabezpieczeń.

W skład oferowanego zestawu IP-VIS-SLIM-W wchodzi:

- 1x Monitor dotykowy IP 7" LCD
- 1x Stacja bramowa Villa 1-przyciskowa z czytnikiem kart/breloków
- 2x Zasilacz do monitora i stacji zewnętrznej

Najważniejsze cechy i funkcje wideodomofonu:

- Możliwość sterowania 3 przejściami - 1 przekaźnik w stacji bramowej + 2 wyjścia przekaźnikowe w monitorze
- Wbudowany czytnik kart i breloków w stacji bramowej
- Możliwość zapisu zdjęć i filmów na karcie pamięci
- Zdalna obsługa połączeń w aplikacji mobilnej
- Instalacja przewodowa lub przez WiFi
- Swobodna integracja z czujnikami alarmowymi oraz monitoringiem wizyjnym
- Funkcja Interkomu, pozwalająca rozmawiać między lokatorami (w systemie z dwoma lub więcej monitorami)

Zdalna obsługa poprzez chmurę

Integracja z Hik-Connect / HiLook App

Wideodomofon IP-VIS-SLIM-W może być obsługiwany przez dedykowaną aplikację mobilną Hik-Connect / HiLook App. Aplikacja ta pozwala na:

- zdalny podgląd obrazu z kamery wideodomofonu w czasie rzeczywistym
- odtwarzanie nagrań i powiadomień
- prowadzenie rozmów z osobą dzwoniącą (np. kurier, gość)
- sterowanie wejściem
- zapis historii zdarzeń w obrębie systemu.

Co więcej, ta sama aplikacja pozwala na obsługę pozostałych systemów, takich jak monitoring wizyjny i system alarmowy.

Aplikacja mobilna jest dostępna zarówno na urządzenia z systemem Android jak i iOS.

Intuicyjna konfiguracja

iVMS-4200 & WEB Interface

Wideodomofony Villa 2-giej generacji są w pełni konfigurowalne za pomocą przeglądarki WEB oraz z poziomu programu iVMS-4200. Upraszcza to w dużym stopniu proces konfiguracji i adresacji urządzeń, a także ułatwia obsługę urządzenia, czyniąc go nieporównywalnie bardziej intuicyjnym w użytkowaniu, w stosunku do poprzednich generacji.

Dodatkowo, dzięki współpracy z aplikacją mobilną poprzez chmurę P2P, użytkownik ma możliwość konfiguracji systemu z dowolnego miejsca, bez konieczności korzystania z publicznych adresów IP.

Komunikacja przez sieć WiFi

Bezprzewodowe połączenie urządzeń

Zarówno monitor jak i stacja bramowa w zestawie IP-VIS-SLIM-W posiadają wbudowane interfejsy RJ45 Ethernet oraz WiFi - oznacza to, iż system oparty o te urządzenia może być połączony:

- bezprzewodowo - przez WiFi i zasilanie lokalne
- przewodowo - przez switch PoE i przewód typu skrętka

Dzięki temu zestaw jest idealnym wyborem również dla osób nieposiadających przygotowanego okablowania. Jedynym warunkiem, jaki w takiej konfiguracji musi być spełniony, jest zapewnienie stabilnego sygnału WiFi w obrębie stacji bramowej (np. poprzez repeater sygnału).

Specyfikacja techniczna:

Stacja bramowa	
System	
System operacyjny	Embedded Linux
Tryb obsługi	Jednoprzyciskowy
Pamięć Flash	32M / 16M
Pamięć RAM	256 Mb
Wideo	
Kamera	CMOS 2Mpx
Rozdzielczość	1920x1080 FullHD
Oświetlacz podczerwieni IR	do 3 metrów
BLC	Wspiera
DNR	Wspiera
WDR	Mechaniczny (True WDR)
FOV (kąt widzenia)	Horyzontalnie: 129° Pionowo: 75°
Kompresja obrazu	
Standard kompresji	H.264
Dual stream	Tak
Framerate	

	<ul style="list-style-type: none"> • Główny: 1080p@30fps, 720p@25fps • Pomocniczy: D1@25fps
Rozdzielczość strumieni	<ul style="list-style-type: none"> • Główny: 1920 × 1080p, 720p • Pomocniczy: 704 × 576
Funkcje smart	
Detekcja ruchu	Wspiera
Audio	
Komunikacja	Głosowa dwustronna
Audio input	Mikrofon - wbudowany, wielokierunkowy
Audio output	Głośnik - wbudowany
Kompresja audio	G.711 U @64 Kbps
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów, usuwanie echa
Sieć	
Interfejs sieciowy	1x RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
Protokoły sieciowe	TCP/IP, RSTP
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200 , Hik-Connect
Obsługiwane przeglądarki WEB	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Sterowanie	
RS-485	N/A
WiFi	Tak, wbudowane
Port DEBUG	1
Wejścia alarmowe	4
GND	1
Przycisk fizyczny	1
TAMPER switch	1
Kontrola dostępu	
Częstotliwość odczytu	13.56 MHz
Rodzaj transponderów	Mifare
Przełącznik	1
Ogólne	
Klasa szczelności	IP65
Materiał	Tworzywo ABS - kolor grafitowy
Wskaźnik stanu	2 x LED
Zasilanie	PoE (IEEE802.3af), 12 VDC
Pobór mocy	□10 W
Temp. pracy	-40° C to +53° C
Dopuszczalna wilgotność	10% to 95%
Montaż	natynkowy
Wymiary	138 mm × 65 mm × 27 mm

Monitor	
System	
System operacyjny	Embedded Linux
Pamięć wbudowana	128MB
Pamięć Flash	32 Mb
UI	V2.0 User Friendly

Ekran	
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość	1024x600
Rodzaj matrycy	TFT LCD, kolorowy
Tryb działania	dotykowy (pojemnościowy)
Audio	
Wejście audio	Wbudowany, wielokierunkowy mikrofon
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Kompresja	G.711 U
Bitrate audio	64 Kbps
Funkcje audio	Redukcja szumów, usuwanie echa
Sieć	
Interfejs	1x RJ45 10/100 Mbps Ethernet self-adaptive
Interfejs WiFi	Wbudowany Wi-Fi 802.11b/g/n
Obsługiwane protokoły	TCP/IP SIP RTSP
Wejście alarmowe	8x alarm input
I/O output	2
Slot SD	Tak, do 32Gb, SD 2.0 lub niższa
RS-485	wspierane
Ogólne	
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE @ IEEE802.3af • 12VDC, 1A
Pobór prądu	200mA
Pobór mocy	≤ 6 W
Temp. pracy	-10 °C to 55°C
Wilgotność	10% to 90%
Wymiary	200 mm × 140 mm × 15.1 mm
Montaż	natynkowy