

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-ds-kis703-p-w-y-p-26373.html>



Zestaw wideodomofonowy IP DS-KIS703-P-W-Y

Cena brutto	799,00 zł
Cena netto	649,59 zł
Numer katalogowy	29306
Kod producenta	28975
Producent	Brak

Opis produktu

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY WIFI DS-KIS703-P-W-Y (KIT-D2-PL703-W) - HIKVISION

Wideodomofon DS-KIS703-P-W jest gotowym rozwiązaniem dwużyłowym typu Plug&Play, charakteryzującym się niezwykle uproszczonym procesem instalacji oraz konfiguracji, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności systemów sieciowych. Urządzenie umożliwia komunikację poprzez aplikację mobilną Hik-Connect poprzez połączenie sieciowe między stacją wewnętrzną a routerem (przez WiFi).

Dodatkową cechą, wyróżniającą ten zestaw jest wymóg zasilenia tylko i wyłączenie stacji wewnętrznej, która doprowadza zasilanie do pozostałych elementów systemu - stacji bramowej oraz jednego zamka elektromagnetycznego.

Zastosowanie interfejsu dwużyłowego pozwala na instalację tego modelu na niemal dowolnym okablowaniu strukturalnym.

Najważniejsze cechy zestawu:

- Dwużyłowa, prosta instalacja na niemal dowolnym rodzaju przewodu
- Wbudowana kamera szeroką ta o rozdzielczości FullHD
- Monitor dotykowy 7" LCD z intuicyjnym menu graficznym
- Wyraźna komunikacja głosowa z osobą dzwoniącą
- Możliwość otwierania dwóch wejść (np. furtka + brama)
- Obsługa rozmów, otwierania oraz podglądu na żywo w aplikacji mobilnej HikConnect

- Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża
- Automatyczne wykonywanie i zapisywanie zdjęć w przypadku braku odpowiedzi na przycisk dzwonka
- Wbudowany moduł Wi-Fi do prostego połączenia z domową siecią internetową
- Możliwość montażu stacji bramowej natynkowo lub podtynkowo

Parametry techniczne stacji bramowej DS-KV8103-IMPE2:

- Kamera: 2Mpx Full HD
- Kąt widzenia: poziom 144°, pion 95°
- Oświetlacz podczerwieni: Tak, do 3m
- Funkcje obrazu: BLC, DNR, True WDR
- Podświetlenie przycisku: LED
- Wyjścia przekaźnikowe: 2x NC/NO
- Zasilanie elektrozaczepek: x1 (12V 1A)
- Zasilanie: ze stacji wewnętrznej
- Klasa szczelności: IP65
- Materiał: stop metalu
- Wymiary: 169 × 110 × 31 mm
- Montaż: natynkowy/podtynkowy

Parametry techniczne monitora DS-KH6320-WTPE2-W:

- Wyświetlacz: 7" LCD dotykowy
- Rozdzielczość: 1024x600
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowany głośnik: Tak
- Rodzaj instalacji: 2-żyłowa
- Interfejs sieciowy: WiFi
- Zdalna obsługa: aplikacja Hik-Connect, iVMS-4200
- Wejścia alarmowe: 8
- Wsparcie RS-485: Tak
- Zasilanie 24V DC
- Pobór mocy: <8W
- Wymiary: 200 × 140 × 23.6 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Montaż: nawierzchniowy (akcesoria montażowe w zestawie)
- Kolor: biały

Czysty obraz bez zakłóceń

Funkcje poprawy oświetlenia

Zastosowana w stacji bramowej kamera wykorzystuje wydajny przetwornik CMOS o rozdzielczości 2Mpx, zapewniający płynny

i ostry obraz. Dzięki wsparciu zintegrowanych funkcji dostosowania obrazu, wysoka jakość materiału wideo pozostaje niezmienna, niezależnie od warunków atmosferycznych oraz oświetlenia na zewnątrz. Funkcje, zastosowane w kamerze to:

- BLC - kompensacja światła padające zza kamery
- DNR - cyfrowa redukcja szumów przetwornika światłoczułego
- True WDR - mechaniczny szeroki zakres dynamiki, redukujący duże wahania oświetlenia
- Oświetlenie IR - pozwalające na nagrywanie w nocy

Kamera charakteryzuje się również bardzo szerokim kątem nagrywania, dzięki czemu co rejestracja obrazu obejmuje znaczny obszar wokół stacji.

Specyfikacja techniczna:

Stacja bramowa DS-KV8103-IMPE2	
System	
System operacyjny	Embedded Linux
Tryb obsługi	Jednoprzyciskowy
Pamięć Flash	32M
Pamięć RAM	256 Mb
Wideo	
Kamera	2Mpx HD
Oświetlacz podczerwieni IR	do 3 metrów
BLC	Wspiera
DNR	Wspiera

WDR	Mechaniczny (True WDR)
FOV (kąt widzenia)	Horyzontalnie: 144° Pionowo: 95°
Kompresja obrazu	
Standard kompresji	H.264
Dual stream	Tak
Framerate	<ul style="list-style-type: none"> • Główne: 1080p@30fps, 720p@30fps • Pomocniczy: 4CIF
Rozdzielczość animacji	<ul style="list-style-type: none"> • Główne: 1920 x 1080p, 720p • Pomocniczy: 704 x 576
Funkcje smart	
Detekcja ruchu	Tak
Anti-Flicker	50 Hz, 60 Hz
Audio	
Komunikacja	Głosowa dwustronna
Audio input	Mikrofon - wbudowany, wielokierunkowy
Audio output	Głośnik - wbudowany
Kompresja audio	G.711 U, G.711 A @64 Kbps

Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów, usuwanie echa
Sieć	
Interfejs sieciowy	WiFi
Protokoły sieciowe	TCP/IP, RSTP
Sterowanie	
Typ stacji	jednobońcementowa
Rodzaj instalacji	2-żyłowa
RS-485	1
Port DEBUG	1
Wejścia alarmowe	2
GND	1
TAMPER wstrząch	1
Kontrola dostępu	
Procka/buk	2
Wyjście zasilania	1 (12V/1A Output)
Czynnik zbilansowy	brak
Ogólne	
Klasa szczelności	IP65

Materia?	Stop metala
Wika/nik stanu	3 x LED
Zasilanie	Zc stacji wewn/roznej
Pobor mocy	□ 10 W
Temp. pracy	-40° C to +53° C
Dopuszczalna wilgotno??	10% to 95%
Monta?	narynkowy / godynkowy
Wymiary	169 x 110 x 31 mm
Waga	476g
Monitor DS-KH6320-WTPE2-W	
System	
System operacyjny	Embedded Linux
Pami?? Flash	256M
Pami?? RAM	128Mb
Ekran	
Przek?nia ekranu	7"
Rozdzielczo??	1024x600
Rodzaj matrycy	TFT LCD, kolor

Typ dnia/ania	dotykowy (pojemno/ciowy)
Jasno??	konfigurowana
Audio	
Wjcie audio	Wbudowany, wielokierunkowy mikrofon
Wjcie audio	Wbudowany g/b/tak
Kompresja	G.711 U, G.711 A
Funkcje audio	Redukcja szumów, usuwanie echa
Sie?	
Prdko? po?rzania	10/100 Mbps
Interfejs WiFi	Wbudowany, Wi-Fi 802.11b/g/n
Interfejs 2-ty?owy	1
Wjcie alarmowe	8
Debug port	1
RS-485	1
Opólne	
Zasilanie	24V DC
Pobór mocy	W s W
Temp. pracy	-10 °C do 55°C



Wilgotno??	10% do 90%
Wymiary	200 mm x 140 mm x 23.6 mm
Waga	35g