

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	jednoobonamentowa
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
Pobór mocy	□ 10 W
Temp. pracy	-40° C to +53° C
Dopuszczalna wilgotno??	10% to 95%
Monta?	narynkowy / podynkowy
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??na ekranu	7"
Rozdzielczo??	1024x600
Rodzaj matrycy	TFT LCD, kolor

Typ urządzenia	dotykowy (pojemnościowy)
Język??	konfigurowalna
Audio	
Wyjście audio	Wbudowany, wielokierunkowy mikrofon
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Kompresja	G.711 U, G.711 A
Funkcje audio	Redukcja szumów, usuwanie echa
Sieć	
Prędkość przesyłania	10/100 Mbps
Interfejs WiFi	Wbudowany, Wi-Fi 802.11b/g/n
Interfejs 2-tytułowy	1
Wyjście alarmowe	8
Debug port	1
RS-485	1
Ogólne	
Zasilanie	24V DC
Pobór mocy	~ 8 W
Temp. pracy	-10 °C do 55°C



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