

## DS-KD8003-IME1 Panel zewnętrzny, moduł główny HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 784.55 zł

**Cena brutto:** 965.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**DS-KD8003-IME1** to moduł główny, na którym opiera się **modułowy panel zewnętrzny HIKVISION** stosowany w systemie wideodomofonu IP. Ma **jeden przycisk wywołania** i kamerę typu "rybie oko" z kątem widzenia 180 stopni w poziomie. Pracuje w wysokiej rozdzielczości **Full HD 2 Mpx**. Umożliwia standardową rozmowę oraz rozmowę przez interkom z użytkownikiem w obrębie tego samego systemu. Ma **dwa wejścia przekaźnikowe**, które służą do sterowania zamkami. Wyposażony jest również w **cztery wejścia alarmowe**, do których można podłączyć zwory jak również przyciski wyjścia.

Modułowy panel zewnętrzny może składać się wyłącznie z modułu głównego lub z modułu głównego rozszerzonego o jeden i więcej modułów podrzędnych:

- moduł wizytownika (DS-KD-KK),
- moduł wskaźnika (DS-KD-IN),
- moduł zaśleпки (DS-KD-BK),
- moduł klawiatury (DS-KD-KP),
- moduł czytnika kart MIFARE (DS-KD-M),
- moduł czytnika kart EM (DS-KD-E),
- moduł wyświetlacza (DS-KD-DIS).

Do panelu zewnętrznego **należy dobrać i dokupić** odpowiednią ramkę montażową. Ramka DS-KD-ACWx służy do montażu natynkowego a DS-KD-ACFx do montażu podtynkowego. W obu opcjach ramka występuje w **trzech wersjach**: na jeden, dwa bądź trzy moduły panelu zewnętrznego. Panel można zbudować na maksymalnie ośmiu modułach rozszerzających, więc w takiej formie należałoby dokupić 3 ramki montażowe.

Do obsługi urządzenia jak i całego systemu wideodomofonowego należy użyć programu komputerowego **iVMS-4200** lub aplikacji mobilnej **HIK Connect**. Komunikacja z panelem DS-KD8003-IME1 odbywa się poprzez port Ethernet 100 Mbps. Panel zewnętrzny zasilany jest napięciem 12 VDC. Możliwe jest również **zasilanie PoE**, które odbywa się przewodem UTP -

tym samym, którym przesyłana jest transmisja między urządzeniami w systemie.

**Panel zewnętrzny DS-KD8003-IME1** wchodzi w skład urządzeń **systemu wideodomofonowego IP HIKVISION drugiej generacji**. Jest to odświeżona technologicznie oferta urządzeń do wideodomofonu, która cechuje się niezwykle nowoczesnym wyglądem monitorów, modułowej stacji bramowej oraz standardowych paneli zewnętrznych. Ponadto system jest niezwykle prosty w montażu, a także w samej obsłudze. Jak już HIKVISION zdążył przyzwycząić swoich klientów, każdy system zabezpieczenia mienia może być ze sobą zintegrowany. W praktyce oznacza to tyle, że do systemu wideodomofonowego można z powodzeniem podłączyć na przykład kamery monitoringu CCTV. Dadzą one dodatkowe źródło podglądu na to, co dzieje się w otoczeniu budynku, w którym zainstalowane są systemy. Nic nie stoi również na przeszkodzie, aby obraz z tych kamer był zapisywany na dysku twardym przy pomocy rejestratora NVR / DVR.

## PODSTAWOWE PARAMETRY PANELU HIKVISION DS-KD8003-IME1

- Rodzaj urządzenia: **moduł główny panelu zewnętrznego HIKVISION**
- Kąt widzenia: **180° / 96°**
- Przyciski: **1 przycisk wywołania**
- Rozdzielczość: **1080p**
- Funkcje: **doświetlenie nocne**
- Czytnik breloków: **tak, EM 125 kHz**
- Montaż: **natynkowy, podtynkowy**
- Instalacja: **przewodowa (RJ-45)**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE 802.3af**

## DANE TECHNICZNE PANELU ZEWNĘTRZNEGO HIKVISION DS-KD8003-IME1

### DS-KD8003-IME1

Przeznaczenie	modułowa stacja bramowa wideodomofonu IP
Procesor	wbudowany procesor MCU
System operacyjny	Linux
Metoda operowania	przycisk fizyczny
Kamera	2 Mpx HD IR o niskim natężeniu oświetlenia
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	główny strumień: 1920 × 1080 px dodatkowy strumień: 720 × 480 px
Funkcje wideo	BLC, DNR, WDR, redukcja zakłóceń obrazu (50/60 Hz)
Kąt widzenia:	180° / 96°
Wyjścia audio	wbudowany mikrofon wbudowany głośnik (ponad 85 dB w promieniu 20 cm)
Kompresja audio	G.711U, 64 kbps
Funkcje audio	tłumienie hałasu, eliminacja echa
Tryb dodatkowego światła	światło uzupełniające w podczerwieni
Ethernet	10/100 Mbps Self-Adaptive Ethernet
Protokoły sieciowe	TCP/IP, RTSP

Alarm sabotażowy	1
Interfejs	podłączanie modułów: 1 I/O wejście: 4 debug: 1 przełącznik: 2 (30 V, 1 A)
Przycisk fizyczny	1
Zasilanie	12 VDC PoE 802.3af
Pobór mocy	do 10 W
Temperatura pracy	od -40 °C do 60 °C
Wilgotność	do 95 %
Stopień ochrony	IP65
Montaż	natynkowy i podtynkowy należy dokupić odpowiednią ramkę
Wymiary	98 × 99,8 × 43,9 [mm]