

## DS-KH6320-WTE1-W Monitor do wideodomofonu IP Wi-Fi HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 1059.35 zł

**Cena brutto:** 1303.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Monitor wideodomofonu IP DS-KH6320-WTE1-W** renomowanej marki **HIKVISION**. Posiada kolorowy ekran TFT LCD o przekątnej 7 cali. Wyświetla obraz w rozdzielczości 1024 x 600 pikseli. Urządzenie wyposażone jest w pamięć wewnętrzną, którą można rozszerzyć przy użyciu karty microSD - model obsługuje karty o maksymalnej pojemności 32 GB. Mikrofon posiada funkcję eliminacji hałasu oraz echa, dzięki czemu dźwięk przekazywany do stacji bramowej jest wyraźny i bez słyszalnych zakłóceń.

**Wideomonitor DS-KH6320-WTE1-W** współpracuje z **modułową stacją bramową**, która składa się z modułu głównego DS-KD8003-IME1, a także z jednego lub kilku modułów dodatkowych. Urządzenie pracuje też z **tradycyjnymi panelami zewnętrznymi** przeznaczonymi dla budownictwa jednorodzinnego, dwurodzinnego oraz wielorodzinnego składającego się maksymalnie z 4 abonentów:

- DS-KV8113-WME1,
- DS-KV8213-WME1,
- DS-KV8413-WME1.

Do obsługi urządzenia jak i całego systemu wideodomofonowego należy użyć programu komputerowego iVMS-4200 lub aplikacji mobilnej HIK Connect. Komunikacja z wideomonitorem DS-KH6320-WTE1-W odbywa się poprzez port Ethernet 100 Mbps lub bezprzewodowo przez Wi-Fi. Monitor 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.

**Monitor DS-KH6320-WTE1-W** 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 przyzwyczać 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 MONITORA HIKVISION DS-KH6320-WTE1-W**

- Typ urządzenia: **monitor kolorowy, TFT LCD**
- Przekątna ekranu: **7"**
- Rozdzielczość: **1024×600 px**
- Rodzaj monitora: **głośnomówiący**
- Wejścia alarmowe: **8**
- Obsługa: **ekran dotykowy**
- Moduł pamięci: **tak, obsługa kart microSD do 32 GB**
- Funkcje audio: **eliminacja hałasu, eliminacja echa**
- Oprogramowanie do obsługi: **iVMS-4200, HIK Connect**
- Kolor obudowy: **biały**
- Instalacja: **przewodowa (RJ-45), bezprzewodowa (Wi-Fi)**
- Zasilanie: **DC 12 V / 1 A, PoE 802.3af**

## **DANE TECHNICZNE MONITORA WIDEODOMOFONU IP HIKVISION DS-KH6320-WTE1-W**

|                         | <b>DS-KH6320-WTE1-W</b>                            |
|-------------------------|--|
| Pamięć                  | 128 MB   |
| Flash                   | 32 MB  |
| System operacyjny       | Linux  |
| Ekran                   | 7" TFT LCD, kolorowy                               |
| Rozdzielczość           | 1024 × 600 px                                      |
| Metoda pracy            | pojemnościowy ekran dotykowy                       |
| Audio                   | wbudowany mikrofon<br>wbudowany głośnik            |
| Kompresja audio         | G.711U 64 kbps                                     |
| Funkcje audio           | eliminacja hałasu i echa                           |
| Interfejs sieciowy      | 1x RJ-45 10/100 Mbps Selt-Adaptive Ethernet        |
| Interfejs bezprzewodowy | Wi-Fi 802.11b/g/n                                  |
| Protokoły sieciowe      | TCP/IP, SIP, RTSP                                  |
| Wejścia alarmowe        | 8  |
| Wyjście przekaźnikowe   | 2  |
| Karty pamięci           | microSD do 32 GB pojemności, 2.0 lub niższa wersja |
| Interfejs RS-485        | 1  |

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Zasilanie         | 12 VDC / 1 A<br>PoE 802.3af |
| Pobór mocy        | do 6 W                      |
| Temperatura pracy | od -10 °C do 55 °C          |
| Wilgotność        | do 90 %                     |
| Wymiary           | 200 × 140 × 15,1 [mm]       |