

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/hikvision-wideodomofon-ds-kis604-s-b-zestaw-p-25492.html>

## HikVision wideodomofon DS-KIS604-S-(B) zestaw

Cena brutto	<b>1 369,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 113,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21356</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Monitor-stacje wewnętrzna DS-KH6320-WTE1 umożliwia prowadzenie bezpośredniej rozmowy wideo z osobami wywołującymi abonenta z poziomu zewnętrznej stacji bramowej. **7-calowy ekran o rozdzielczości 1024 x 600 px** wyświetla obraz w wysokiej jakości, szczegółowy i wyraźny. Wyposażony jest we wbudowany zestaw głośnomówiący oraz **czytnik kart microSD o pojemności do 32GB**, dzięki czemu możesz gromadzić zdjęcia i nagrania na zewnętrznym nośniku pamięci. Intuicyjny graficzny interfejs sprawia, że dostęp do wszystkich funkcji monitora jest szybki i prosty, a korzystanie z niego jest wygodne i przyjemne. Urządzenie posiada **funkcję interkomu** - możesz je połączyć z innym monitorem i rozmawiać z sąsiadami lub bliskimi na innym piętrze. Użytkownik zestawu może również korzystać z wbudowanego spisu lokatorów, listy połączeń oraz dziennika zdarzeń.

Stacja zewnętrzna DS-KV8113-WME1 wyposażona jest w kamerę **2 Mpix** z obiektywem typu fisheye, dwukierunkowy system audio oraz mechaniczny przycisk wywołania. Funkcja komunikatów głosowych upraszcza obsługę bramofonu, przypadku . Urządzenie posiada dwa wyjścia przekaźnikowe do sterowania zamkami oraz cztery wejścia alarmowe do podłączenia przycisków wyjścia i zwór magnetycznych. **Podświetlenie diodami IR** zapewnia wyraźny obraz w nocy do 3 m. Panel posiada wbudowany **czytnik zbliżeniowy MIFARE** , . Urządzenie wyposażone jest w wytrzymałą aluminiową obudowę o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne (**IK08**) oraz warunki atmosferyczne (**IP65**). Przeznaczone zostało do montażu natynkowego, . Zastosowanie funkcji antysabotażowej, realizowanej przez przełącznik typu "tamper".