

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-ds-kis203-p-16414.html>

## Zestaw wideodomofonowy DS-KIS203

Cena brutto	<b>613,77 zł</b>
Cena netto	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17958</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### DS-KIS203

Zestaw wideodomofonowy składający się z monitora DS-KB2421-IM i stacji bramowej DS-KH2220, dedykowany do domków jendorodzinnych, firm lub obiektów publicznych z kontrolą jednego przejścia.

#### DANE TECHNICZNE stacji wewnętrznej DS-KH2220

##### Parametry wyświetlacza

Ekran wyświetlacza:	7-Inch Colorful TFT LCD
Rozdzielczość wyświetlacza:	800 × 480
Metoda operacji:	Fizyczny przycisk

##### Parametry audio

Wejście audio:	Wbudowany wielokierunkowy mikrofon
Wyjście audio:	Wbudowany głośnik
Taktowanie kompresji audio:	64 Kbps
Jakość dźwięku:	Niwelowanie echa i tłumienie szumów

##### Interfejsy urządzenia

Cztero-przewodowy interfejs:	4 przewody interfejsu (1-ch wejście video, 1-ch wejście/wyjście audio, 1-ch Zasilanie, 1-ch uziemienie w 1 cztero-przewodowym interfejsie)
------------------------------	--

##### Inne

Zasilanie:	12 VDC
Pobór energii:	≤5 W
Zakres temperaturowy pracy:	-10° C do + 55° C (14° F do 131° F)
Zakres wilgotności pracy:	10% do 90%
Wymiary(L × W × H):	195.8 mm × 132.8 mm × 18.39 mm (7.7" × 5.2" × 0.7")

#### DANE TECHNICZNE stacji bramowej DS-KB2421-IM

##### Parametry video

Kamera:	1/4" CMOS
Rozdzielczość:	720 × 576
Ilość klatek na sekundę:	PAL: 25 fps

##### Parametry audio

Wejście audio:	Wbudowany wielokierunkowy mikrofon
----------------	------------------------------------

Wyjście audio:		Wbudowany głośnik
Jakość dźwięku:		Niwelowanie echa i tłumienie szumów
Dodatkowe światło		
Tryb dodatkowego światła:		Dodatkowy światłoczuły IR, zasięg IR: 2 metry
Interfejsy urządzenia		
I/O wyjścia:		1 wyjście przekaźnikowe
Cztero-przewodowy interfejs:		1 cztero-przewodowy interfejs (1-ch wejście video, 1-ch wejście/wyjście audio, 1-ch Zasilanie, 1-ch uziemienie)
Inne		
Materiał:		Stop cynku
Pobór energii:		Max. 3W
Zakres temperaturowy pracy:		-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Working Humidity:		10% do 90%
Wymiary(L x W x H):		145 mm x 49.2 mm x 26.45 mm (5.7" x 1.9" x 1.0")