

Link do produktu: <https://tixi.pl/monitor-wideodomofonu-hikvision-ds-kh7300ey-wthe2-white-p-184801.html>

Monitor wideodomofonu Hikvision DS-KH7300EY-WTHE2/White

Cena brutto	736,40 zł
Cena netto	598,70 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_56677
Kod producenta	463_56677
Kod EAN	6942160469171

Opis produktu

Monitor wideodomofonu Hikvision DS-KH7300EY-WTHE2/White

Model: DS-KH7300EY-WTHE2/White

Kluczowe cechy:

- Dotykowy ekran o przekątnej 7" z rozdzielczością 1024x300pt
- Tryb głośnomówiący / słuchawkowy
- Podgląd na żywo ze stacji bramowej
- Slot na kartę microSD do 128 GB
- Funkcja Professional Studio (przycisk do automatycznego otwierania drzwi)
- Interfejs w języku polskim (w tym audio)
- Trzy przyciski fizyczne: odbieranie, otwieranie drzwi, rozłączanie
- Do 4 własnych przycisków wirtualnych
- 4 diody LED: Wi-Fi, Zasilanie, Wycisz, W użyciu
- Funkcje tłumienia zakłóceń i eliminacji echa
- Obsługa i zarządzanie poprzez aplikację Hik-Connect
- Konfiguracja za pośrednictwem przełączników DIP

Wideodomofony IP 2-Wire HD Hikvision

System wideodomofonowy Hikvision 2-Wire to nowoczesne rozwiązanie obejmujące zarówno stacje wewnętrzne, jak i zewnętrzne, zasilane bezpośrednio z dystrybutora. Jego największym atutem jest wykorzystanie jedynie dwóch przewodów – jednego do zasilania i drugiego do transmisji audio-wideo. Dzięki temu system idealnie sprawdza się podczas modernizacji starszych instalacji domofonowych, umożliwiając ponowne wykorzystanie istniejących kabli. Taka konstrukcja gwarantuje szybki, łatwy i ekonomiczny montaż.

Generacja oznaczona jako **HD - 2-Wire HD** to zaawansowana wersja urządzeń 2-żyłowych, stworzona w odpowiedzi na coraz wyższe oczekiwania użytkowników w zakresie jakości obrazu i dźwięku. System oferuje znakomitą rozdzielczość i doskonałą jakość sygnału, co przekłada się na wyższą efektywność komunikacji oraz poziom bezpieczeństwa. Dzięki przesyłowi sygnału i zasilania za pomocą dwóch przewodów instalacja pozostaje nieskomplikowana, a modernizacja systemów nie wymaga układania nowych kabli.

Dodatkowo, systemy te są w pełni kompatybilne z nowoczesnymi technologiami, takimi jak aplikacje mobilne, umożliwiając zdalne monitorowanie i zarządzanie urządzeniami w każdej chwili.