

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-wideodomofonowy-ktp03-dahua-p-4210.html>

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY KTP03 DAHUA



Cena	2 203,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KTP03
Kod EAN	6923172585813

Opis produktu

Kąt widzenia: 107 ° ; Wbudowany czytnik zbliżeniowy : Karty kontroli dostępu ; Wybrane cechy: Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, Wejścia dla czujki kontaktronowej oraz przycisku wyjścia ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Ekran: 7 " pojemnościowy ekran dotykowy ; Rozdzielczość: 1024 x 600 ; Wybrane funkcje: Odbieranie i wyświetlanie informacji publikowanych z centrum zarządzania ; Wejścia alarmowe: 6 ; Wyjścia alarmowe: 1 ; Zasilanie: PoE, 12 V DC ;

Zestaw wideodomofonowy IP z 7 calowym dotykowym monitorem, obsługą 2 wejść, a także zdalnym interkometem z aplikacji mobilnej. Może również pełnić funkcję uproszczonej centrali alarmowej, lub modułu powiadamiania przez obsługę 6 wejść alarmowych

W skład zestawu wchodzi: panel wewnętrzny VTH2621G-P, wideodomofon VTO2111D-P-S2 oraz switch PoE PFS3006-4ET-36

UWAGA! Urządzenie nie współpracuje z analogowym systemem Dahua

WIDEODOMOFON:

Przetwornik:	1/4 ", 1 Mpx CMOS
Kąt widzenia:	107 °
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Oświetlacz IR:	
Wbudowany czytnik zbliżeniowy :	Karty kontroli dostępu - 13.56 MHz S50
Liczba obsługiwanych abonentów:	1
Kategoria UTP:	UTP kat. 5e
Wybrane cechy:	Może działać bez monitora VTH, tylko z aplikacją mobilną Funkcję monitora z możliwością otwarcia drzwi, może pełnić smartfon, tablet lub panel wewnętrzny VTH Detekcja ruchu WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Komunikacja dwukierunkowa, Wbudowany mikrofon, Wbudowane głośniki, Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, Wejścia dla czujki kontaktronowej oraz przycisku wyjścia Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS
Dostęp z telefonu komórkowego:	

Android:

Zasilanie:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS PoE (802.3af),
Pobór mocy:	12 V DC / 1000 mA ≤ 5 W
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, Wodoodporna
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.16 kg
Wymiary:	135 x 71 x 35 mm

PANEL WEWNĘTRZNY:

Ekran:	7 " pojemnościowy ekran dotykowy
Rozdzielczość:	1024 x 600
Pamięć wewnętrzna:	
Gniazdo karty pamięci:	
Wybrane funkcje:	Tłumienie i redukcja echa / cyfrowa redukcja szumów, Współpraca z kamerami IP Dahua, Obsługa SOS, Wbudowany mikrofon, Wbudowane głośniki, Komunikacja dwukierunkowa, Regulacja głośności, Odbieranie i wyświetlanie informacji publikowanych z centrum zarządzania, Tryb DND , pojemnościowy ekran dotykowy
Sterowanie:	
Wejścia alarmowe:	6 (1 - jako dzwonek)
Wyjścia alarmowe:	1
Interfejs RS-485:	
Zasilanie:	PoE : 36 V ... 57 V DC / 350 mA,
Pobór mocy:	12 V DC / 1 A ≤ 6 W (praca) ≤ 2 W (standby)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Kolor:	Czarny
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	190 x 135 x 26 mm

SWITCH PoE:

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zarządzanie:	
Porty LAN:	2 x RJ45 10/100 Base-TX - Uplink, 4 x RJ45 10/100 Base-TX (4 x PoE (802.3af/at))
Diody LED:	Power, Link/Act, PoE
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 2 Porty LAN + 4 Porty LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	36 W
Tablica adresów MAC:	2k

Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 Mb/s
Wybrane cechy:	Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Tryb EXTEND - porty PoE1, PoE2, PoE3, PoE4 obsługują transmisję do 250 m Watchdog PoE / Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Certyfikaty:	Kensington Lock CE, FCC
Zasilanie:	100 V ... 240 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.56 kg
Wymiary:	194 x 108 x 35 mm

Dane ogólne:

Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata