

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-wideodomofonowy-ktp05f-dahua-p-378.html>

## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY KTP05(F) DAHUA



Cena	<b>4 323,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KTP05(F)</b>
Kod EAN	<b>6923172562340</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.9 ", 2 Mpx CMOS ; Kąt widzenia: 140 ° ; Oświetlacz LED; Wbudowany czytnik zbliżeniowy : 13.56 MHz S50 ; Metoda kompresji obrazu: H.265 / H.264 ; Wybrane cechy: Komunikacja dwukierunkowa, Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża ; Ekran: 7 " pojemnościowy ekran dotykowy ; Rozdzielczość: 1024 x 600 ; Wybrane funkcje: Moduł Wi-Fi, Odbieranie i wyświetlanie informacji publikowanych z centrum zarządzania ; Wejścia alarmowe: 6 ; Wyjścia alarmowe: 1 ; Zasilanie: PoE, 12 V DC ; Porty LAN: 4 x RJ45 10/100 Base-TX ( 4 x PoE (802.3af/at) ), 2 x RJ45 10/100 Base-TX - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink ;

Zestaw wideodomofonowy IP z 7 calowym dotykowym monitorem, możliwością integracji alarmu oraz zdalnym interkodem z aplikacji mobilnej. Może również pełnić funkcję uproszczonej centrali alarmowej, lub modułu powiadamiania przez obsługę 6 wejść alarmowych. Wideodomofon jest montowany w obudowie podtylnkowej.

W skład zestawu wchodzi: panel wewnętrzny VTH2621GW-WP, wideodomofon VTO3222E-P, switch PoE PFS3006-4ET-36 oraz obudowa podtylnkowa VTM116-01

**UWAGA! Urządzenie nie współpracuje z analogowym systemem Dahua WIDEODOMOFON:**

Przetwornik:	1/2.9 ", 2 Mpx CMOS
Obiektyw:	2 mm
Kąt widzenia:	140 °
Oświetlacz LED:	
Oświetlacz IR:	
Wbudowany czytnik zbliżeniowy :	Karty kontroli dostępu - 13.56 MHz S50 Pamięć 10 000 kart RFID, 5000 zaindeksowanych użytkowników
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Wybrane cechy:	Otwarcie za pomocą karty lub PIN-u, Zdalne otwieranie drzwi,

Android:

	<p>Wbudowana klawiatura, przyciski z kodem Braille'a,          Sygnalizacja LED,          Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny),          Rejestracja krótkiej wiadomości wideo w przypadku braku odpowiedzi na przycisk dzwonka,          Komunikacja dwukierunkowa,          Wbudowany mikrofon,          Wbudowane głośniki,          Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa,          Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża,          Interfejs Wiegand,          Wejścia / wyjścia alarmowe : 1 / 1,          Wyjście sterowania zamkiem drzwi,          Złącze dodatkowego przycisku dzwonka,          Złącze dodatkowego przycisku wyjścia,          Wyjście zasilania : 12 V DC / 600 mA          Zdalne zarządzanie,          WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia          3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p>
Zasilanie:	Tryb dzień/noc (color/b&w) PoE (802.3af/at),
Pobór mocy:	48 V DC / 400 mA - Interfejs 2-Wire IP ≤ 7 W
Obudowa:	Aluminium
Kolor:	Srebrny
Klasa szczelności:	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
Klasa odporności mechanicznej:	IK08
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	200 x 98 x 35 mm

**PANEL WEWNĘTRZNY:**

Ekran:	7 " pojemnościowy ekran dotykowy
Rozdzielczość:	1024 x 600
Pamięć wewnętrzna:	
Gniazdo karty pamięci:	
Wybrane funkcje:	<p>Moduł Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n,          Zabezpieczenia : WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK,          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,</p>
Sterowanie:	Tryb DND pojemnościowy ekran dotykowy
Wejścia alarmowe:	6 ( 1 - jako dzwonek )
Wyjścia alarmowe:	1
Zasilanie:	PoE : 36 V ... 57 V DC / 350 mA, 12 V DC / 1 A
Pobór mocy:	≤ 6 W (praca) ≤ 2 W (tryb czuwania)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C

Kolor:	Biały
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	190 x 135 x 26 mm

**OBUDOWA:**

Materiał wykonania:	Aluminium
Kolor:	Srebrny
Waga:	0.8 kg
Wymiary wewnętrzne:	200 x 98 x 34 mm
Wymiary zewnętrzne:	240 x 138 x 35 mm

**SWITCH PoE:**

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zarządzanie:	
Porty LAN:	4 x RJ45 10/100 Base-TX ( 4 x PoE (802.3af/at) ), 2 x RJ45 10/100 Base-TX - Uplink
Diody LED:	Power, Link/Act, PoE
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink
Maksymalna sumaryczna moc:	36 W
Tablica adresów MAC:	2k
Tryby pracy:	PD Alive Extend On : 250 m, 10 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
Waga:	0.56 kg
Wymiary:	194 x 108 x 35 mm

**Dane ogólne:**

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