

Kod: VTO2202F-P-S2

WIDEODOMOFON VTO2202F-P-S2 DAHUA

Netto: 2 091.93 DKK Brutto: 2 573.07 DKK



Uwaga! Przy doborze urządzeń 2-przewodowych sprawdź listę kompatybilności dostępną na dole strony w sekcji "pliki".

Jest to moduł hybrydowy - może pracować w instalacji 2-Wire lub jako standardowy wideodomofon IP.

SPECYFIKACJA

Przetwornik:	2 Mpx CMOS
Obiektyw:	1.95 mm
Kąt widzenia:	168 °
Wbudowany czytnik zbliżeniowy :	—
Metoda kompresji obrazu:	H.265
Oświetlacz LED:	—
Oświetlacz IR:	✓
Kompatybilność:	DAHUA
RS-485:	✓
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa kart SD do 32GB (możliwy zapis lokalny),• Przycisk dzwonka,• Diody LED,• Monitorowanie stanu poszczególnych drzwi,• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia,• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie,• Komunikacja dwukierunkowa,• Wbudowany mikrofon,• Wbudowane głośniki,• Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża,• Wyjście zasilania 12 V DC / 100 mA

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • Interfejs 2-Wire IP
Pobór mocy:	≤ 12 W
Obudowa:	Aluminium
Kolor:	Srebrny
Klasa szczelności:	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
Klasa odporności mechanicznej:	IK07
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	130 x 96 x 28.5 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

PREZENTACJA

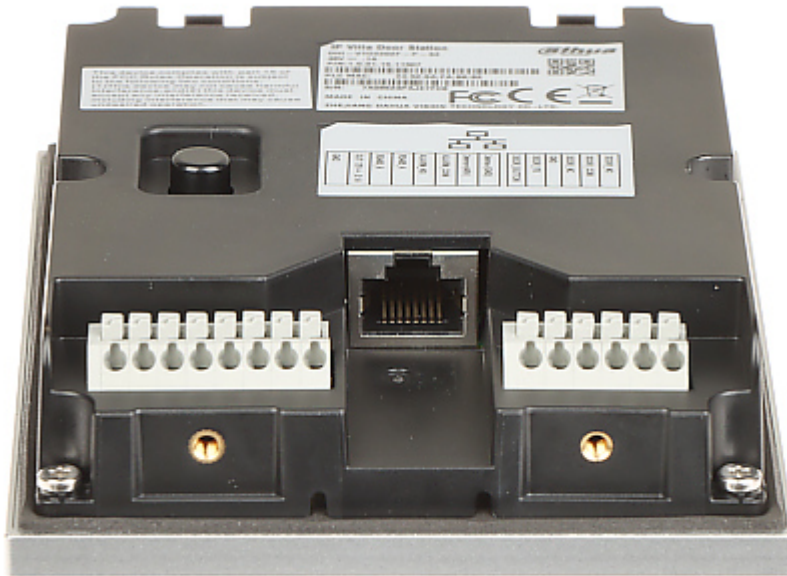
Widok z przodu:



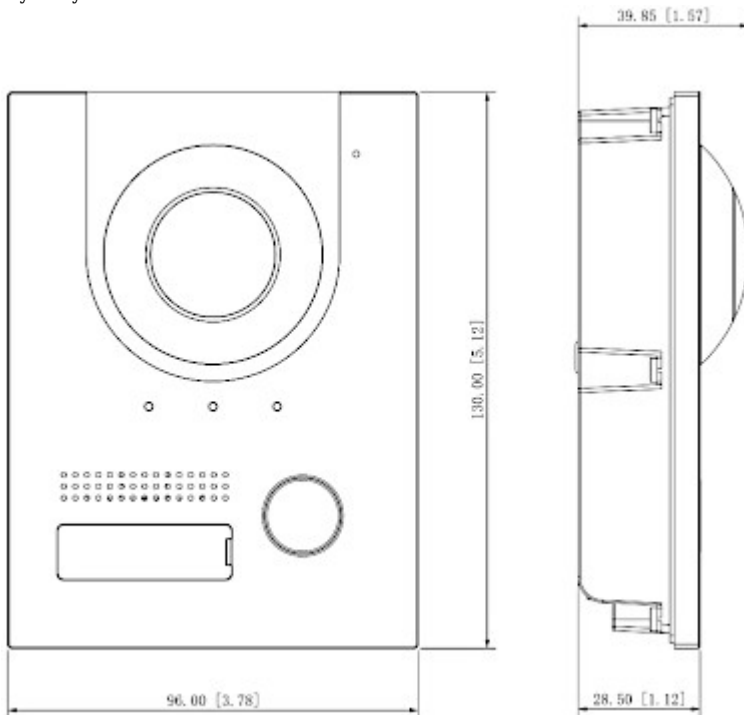
Widok z tyłu:



Złącza:



Wymiary:



OPAKOWANIE

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

