

## Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

### Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepkiemi.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

**Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.**

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

### Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.



Wideodomofon Wi-Fi / IP pozwala na zdalne sterowanie zamkiem elektromagnetycznym za pomocą smartfona lub tabletu. Urządzenie przesyła obraz oraz pełni funkcję interkomu z wybranym urządzeniem mobilnym, a także zapisuje dane w telefonie / tablecie.

Funkcję monitora z możliwością otwarcia drzwi, może pełnić urządzenie mobilne, takie jak smartfon czy tablet.

**Uwaga!** Aby odtwarzać nagrania z karty pamięci zainstalowanej w VTO2211G-WP wymagany jest monitor VTH.

Wideodomofon jest montowany natynkowo.

Liczba obsługiwanych abonentów:	1
Przetwornik:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	Strumień główny : 720p - 1280 x 720 , Strumień pomocniczy : 1080p - 1920 x 1080
Kąt widzenia kamery:	125 °
Oświetlacz IR:	✓
Oświetlacz LED:	—
Czujnik PIR:	—
Wbudowany czytnik zbliżeniowy :	Karty kontroli dostępu - Mifare S50
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
Interfejs sieciowy:	• Ethernet 10 / 100 Mbps • Wi-Fi
Interfejs RS-485:	✓
Wyjście wideo:	—
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Obsługiwane formaty audio:	G.711, PCM



# Instrukcja obsługi

Kod: VTO2211G-WP

WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY **VTO2211G-WP** Wi-Fi / IP DAHUA

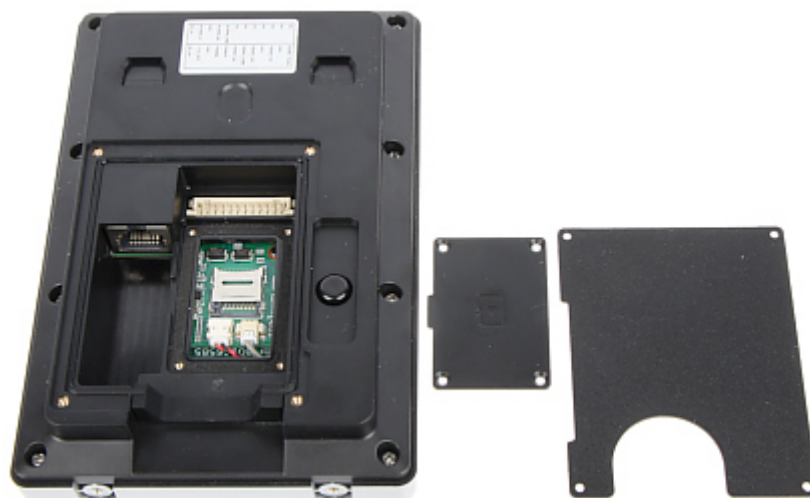
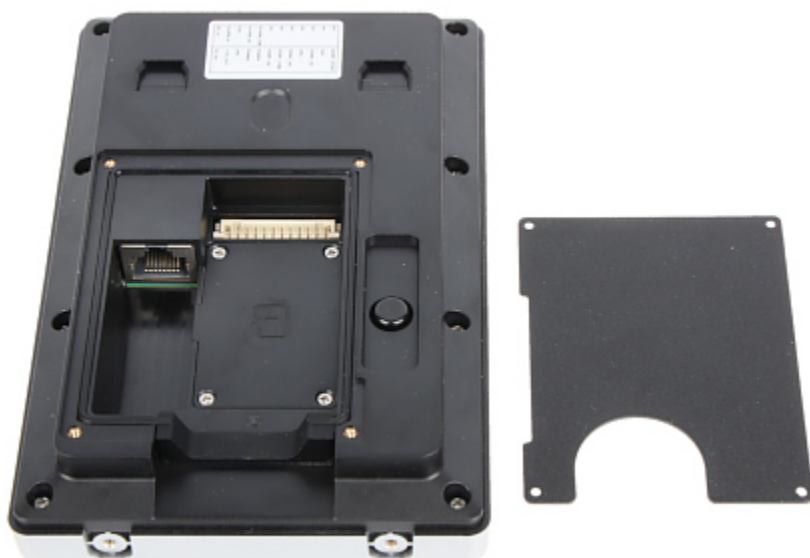
Wejścia alarmowe:	1 szt.
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"><li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li></ul>
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Może działać bez monitora VTH, tylko z aplikacją mobilną,</li><li>• Funkcję monitora z możliwością otwarcia drzwi, może pełnić smartfon, tablet lub panel wewnętrzny VTH</li><li>• Detekcja ruchu,</li><li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia,</li><li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie,</li><li>• Komunikacja dwukierunkowa,</li><li>• Wbudowany mikrofon,</li><li>• Wbudowane głośniki,</li><li>• Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy,</li><li>• Wejścia dla czujki kontaktronowej oraz przycisku wyjścia,</li><li>• Obsługa kart microSD - max. 128 GB,</li><li>• Pełna obsługa przez sieć : WiFi / LAN,</li><li>• Wideodomofon jest montowany natynkowo</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af)</li><li>• 12 V DC / 590 mA (max)</li></ul>
Pobór mocy:	≤ 7 W (praca)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Mocowanie:	Natynkowe
Kolor:	Czarny + Szary
Klasa szczelności:	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.37 kg
Wymiary:	100 x 150 x 28 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, fiński, słoweński, słowacki, węgierski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

Panel przedni:

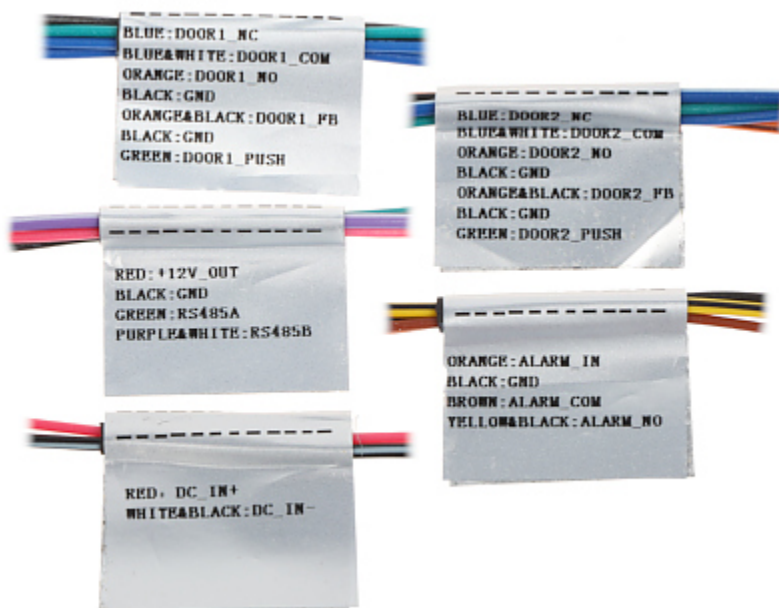


Widok z tyłu:





Złącza:



W zestawie:

