

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.

Kontroler DHI-ASI1212D może pracować w trybie autonomicznym lub trybie sieciowym. Urządzenie umożliwia jednostronną lub dwustronną kontrolę przejścia. W przypadku kontroli dwustronnej do kontrolera należy dołączyć zewnętrzny czytnik dostępu serii ASR lub czytnik wyposażony w interfejs Wiegand.



Obsługa kart:	13.56 MHz S50
Zasięg odczytu kart:	max. 8 cm
Wbudowana klawiatura:	Dotykowe przyciski sterujące
Praca autonomiczna:	✓
Współpraca z akumulatorem:	—
Linie wejściowe:	3
Linie wyjściowe:	3
Czas identyfikacji:	< 1.5 s
FAR (współczynnik błędnych akceptacji):	< 0.00004 %
FRR (współczynnik błędnych odrzuceń):	< 0.15 %
Komunikacja:	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • Wiegand • LAN
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T
Domyślny login / hasło administratora:	- / 88888888
Zasilanie:	9 ... 15 V DC

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany czytnik zbliżeniowy 13.56 MHz S50,• Wbudowany czytnik linii papilarnych• Pamięć 3000 wzorów linii papilarnych• Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii ASR (obustronna kontrola przejścia)• Tryby identyfikacji : Identyfikator zbliżeniowy 13.56 MHz S50, Odcisk palca, Dowolna kombinacja powyższych• Wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża• Współpraca z czujnikiem otwarcia i przyciskiem wyjścia• Sygnalizacja siłowego wejścia oraz braku domknięcia drzwi• 30000 zaindeksowanych użytkowników• 6 grup dostępu• 128 harmonogramów czasowych• 128 stref czasowych wewnątrz harmonogramu• Ustawienia świąteczne• Anti-passback• Historia 150000 zdarzeń• Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy• Programowanie zdalne z komputera• Wbudowany watchdog
Klasa szczelności:	IP65
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	max. 95 % (bez kondensacji)
Wymiary:	205 x 83 x 33 mm
Waga:	0.29 kg
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata



Panel przedni:



Widok od strony mocowania:



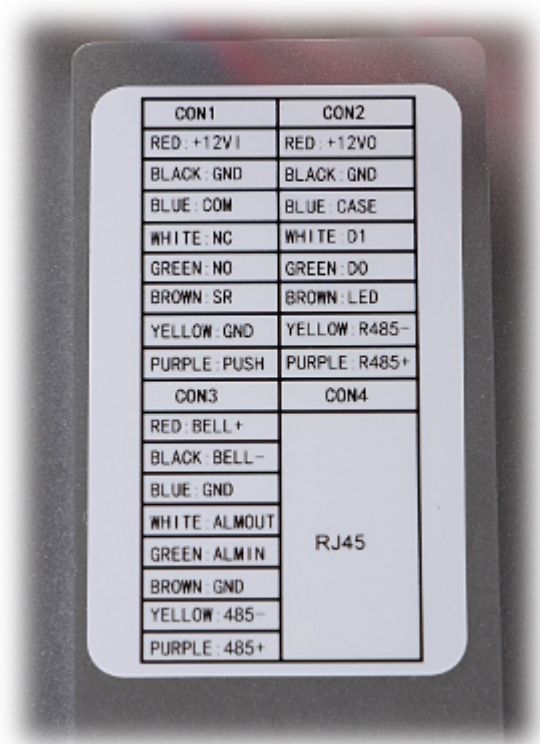
Głośnik:



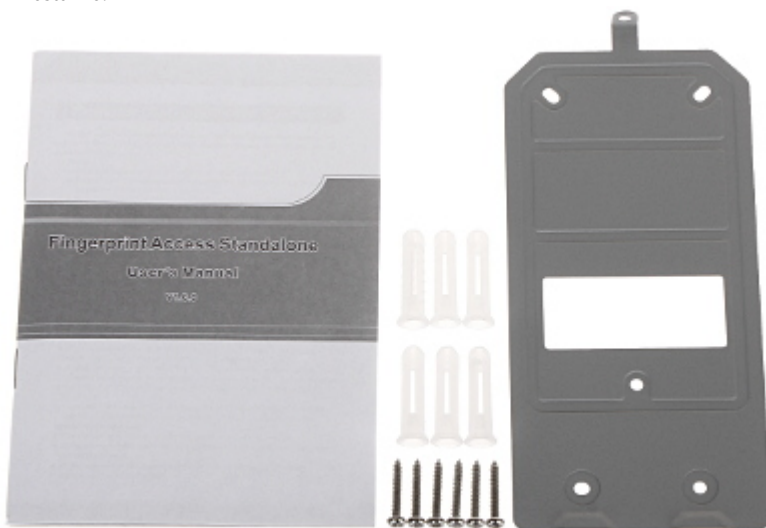
Złącza:



Opis złączy:



W zestawie:



OPAKOWANIE

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