

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 dostępu z funkcją rozpoznawania twarzy.



Przetwornik:	CMOS
Wielkość matrycy:	2 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Dane ogólne:	
Standard:	TCP/IP
Oświetlacz IR:	✓
Oświetlacz LED:	✓
Pomiar temperatury:	—
Zakres pomiaru temperatury:	—
Dokładność pomiaru temperatury:	—
Odległość rozpoznawania twarzy:	0.3 m ... 1.5 m (max 500 twarzy w bazie danych)
Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID:	<ul style="list-style-type: none">• 13.56 MHz S50• Pamięć 500 kart RFID
Pamięć wewnętrzna:	Obsługuje przechowywanie do 150 000 rekordów
Wyjście wideo:	—
Interfejs RS-485:	✓



Instrukcja obsługi

Kod: ASA3213GL-MW
REJESTRATOR CZASU PRACY **ASA3213GL-MW** DAHUA

Interfejs RS-232:	—
Interfejs Wiegand:	—
USB:	1 x USB 2.0
Gniazdo karty pamięci:	—
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1 - Wyjścia przekaźnikowe
Audio:	Komunikat głosowy
Interfejs sieciowy:	1 x 10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	—
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany wyświetlacz LCD, pokazujący obraz z kamery wizyjnej - 4.3 " pojemnościowy ekran dotykowy, 480 x 272 px• Tryby identyfikacji : PIN, Identyfikator zbliżeniowy 13.56 MHz S50, Rozpoznawanie twarzy, Dowolna kombinacja powyższych• 500 użytkowników• Aktualizacja oprogramowania przez sieć• Monitoring w czasie rzeczywistym• Wielokrotne uwierzytelnianie• Wykonanie zdjęcia twarzy po przesunięciu karty• Automatyczna rejestracja• Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy• Możliwość zaprogramowania grupowych oraz indywidualnych harmonogramów pracy z uwzględnieniem dopuszczalnego czasu spóźnienia i wcześniejszego wyjścia• Raporty statystyk• Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)• Obsługa przycisku wyjścia• Detekcja statusu drzwi• Sterowanie zamkiem• Zabezpieczenia antysabotażowe
Zasilanie:	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 18 W
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolor:	Czarny + Srebrny
Klasa szczelności:	—
Temperatura pracy :	-10 °C ... 55 °C
Waga:	<ul style="list-style-type: none">• 0.22 kg (bez podstawki)• 0.24 kg (z podstawką)
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none">• 116 x 107 x 22 mm (bez podstawki)• 116 x 107 x 78 mm (z podstawką)

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

Widok z przodu:



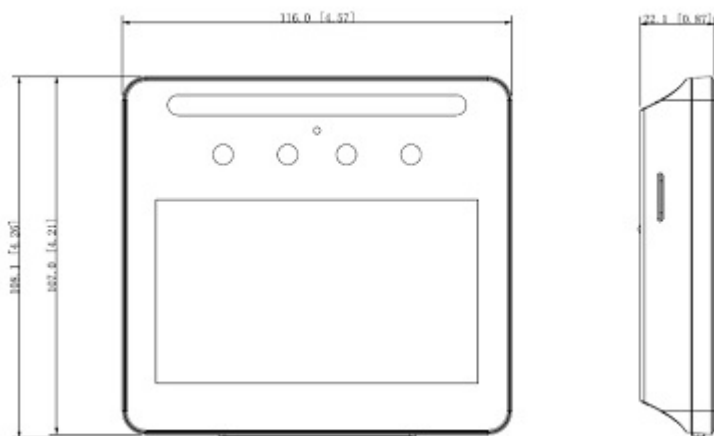
Widok od spodu:



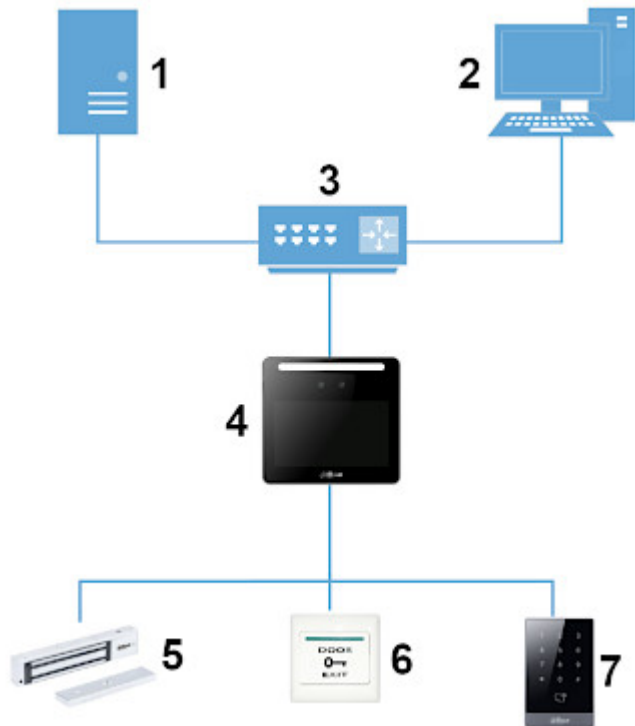
Widok z tyłu:



Wymiary:



Przykładowe zastosowanie:



1. Centrum zarządzania systemem
 2. Klient zdalny
 3. Switch
 4. Kontroler
 5. Zwora elektromagnetyczna
 6. Przycisk otwarcia furtki/bramy
 7. Czytnik z klawiaturą
- W zestawie:



OPAKOWANIE

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



Instrukcja obsługi

Kod: ASA3213GL-MW
REJESTRATOR CZASU PRACY **ASA3213GL-MW** DAHUA
