

2 przewodowy
ZESTAW WIDEODOMOFONOWY IP
NEXWEI
NW-ZIP-2W/2B



Instrukcja

Dziękujemy za zakup wideodomofonu **Nexwei NW-ZIP-2W/2B**. Przed instalacją i użytkowaniem prosimy o zapoznanie się postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją. W razie problemów należy skontaktować się z naszą pomocą techniczną

Uwagi:

Przeczytaj niniejszą instrukcję i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

-Wszelkie prace związane z instalacją tego produktu należy zlecać wykwalifikowanemu serwisowi lub technikowi.

-Nie używaj urządzenia poza określonymi parametrami temperatury, wilgotności lub źródła zasilania.

-Bezpiecznie zainstaluj urządzenia na pionowych powierzchniach (ściany/drzwi), które nie są narażone na wibracje, ani uderzenia.

-Zainstaluj urządzenia z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kratki wentylacyjne i piece.

-Obchodź się z urządzeniem ostrożnie. Nie uderzaj, ani nie potrząsaj, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

-Urządzenia dzwonka/kamery powinny być wyposażone w zatwierdzoną osłonę przed warunkami atmosferycznymi, jeśli wybrane miejsce znajduje się w bezpośrednim świetle słonecznym lub w kontakcie z deszczem, śniegiem lub systemami nawadniającymi.

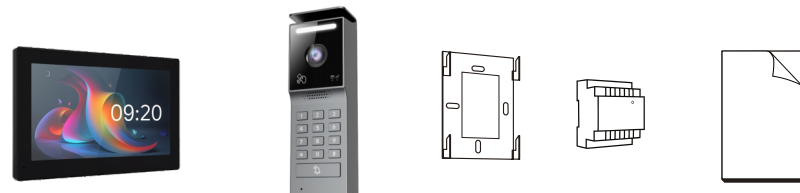
-Nie używaj silnych detergentów podczas czyszczenia obudowy urządzenia. Gdy brud jest trudny do usunięcia, użyj łagodnego detergentu i delikatnie przetrzyj.

-Nie przeciążaj gniazdek i przedłużaczy, ponieważ może to spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

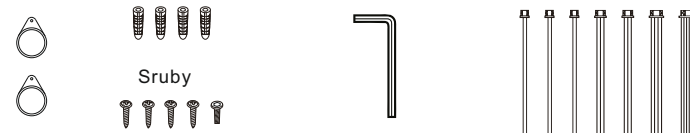


Producent **ELFON Miękina Spółka komandytowa**, ul. Półnaki 27a, 30-740 Kraków, tel.+48 12 292 48 70, zamowienia@elfon.com.pl

Monitor wewnętrzny Stacja bramowa Uchwyt Zasilacz Instrukcja



brelok RFID Śruby montażowe Kluczyk 2/3/4/8 PIN kable



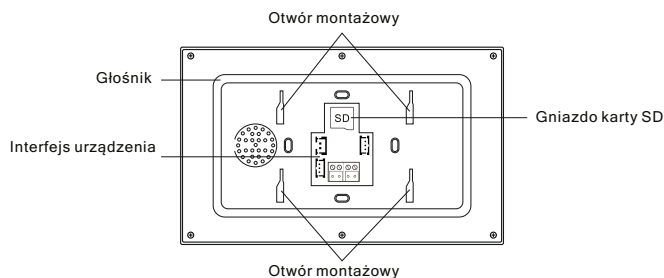
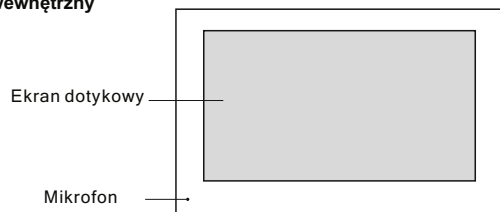
Funkcjonalność

Monitor wewnętrzny	
Ekran	7" TFT LCD
Rozdzielczość	7"(1024*600)
Dekodowanie wideo	H.264
Tryb interkomu	2 kierunkowa rozmowa
Zużycie energii	tryb czuwania ≤ 2W, tryb pracy ≤ 5.5W
Zasilanie	BUS power DC24(DC48V opcjonalnie)
Temperatura pracy	0 ~ +50°C
Montaż	natynkowy
Pamięć	Pamięć: możliwy zapis 100 zdjęć (32K), zdjęcia/filmy na karcie SD (15 s), obsługa kart pamięci SD o pojemności do 512 GB
Wykrywanie ruchu	Wykrywanie człowieka
Pojemność systemu	1 monitor+ 1stacja bramowa/ 4 monitory+1stacja bramowa/ / 4 monitory+2 stacje bramowe / 6 monitorów+2 stacje bram.
Funkcje	Odblokowanie/Podgląd/Domofon/Pilot zdalnego sterowania/Nagrywanie
Dodatkowe	Zegar / Komunikat głosowy/ Tuya SMART
Pogoda	Synchronizacja sieciowa informacji pogodowych
Kanały Wideo	WiFi połączenie
Okablowanie	2*2 przewody (S PoE)
Połączenie sieciowe	2.4G Wi-Fi

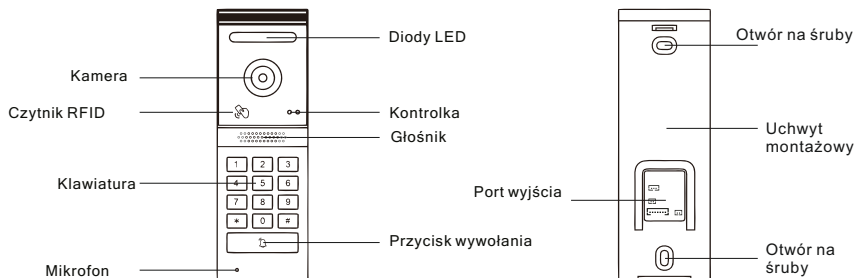
Stacja zewnętrzna	
Kamera	1/2.9 inch CMOS
Rozdzielczość	1080P (1920*1080)
Kąt widzenia	140° horyzontalny
Doświetlenie nocne	IR Led
Dzień / Noc	IR-Cut
Zużycie energii	Max 300mA
Zasilanie	Zasilanie z monitora wewnętrznego
Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C
Monataż	Natynkowy
Czytnik RFID	IC card 13.56MHz / przez aplikację
Obsługiwane zamki	NO / NC
Pojemność	100 IC breloków ; hasło, 100 grup

Opis urządzenia

Monitor wewnętrzny



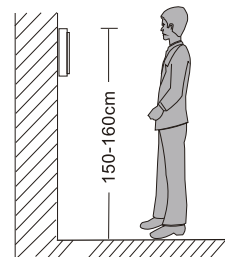
Stacja bramowa



3

Instalacja

Jak zainstalować monitor wewnętrzny:

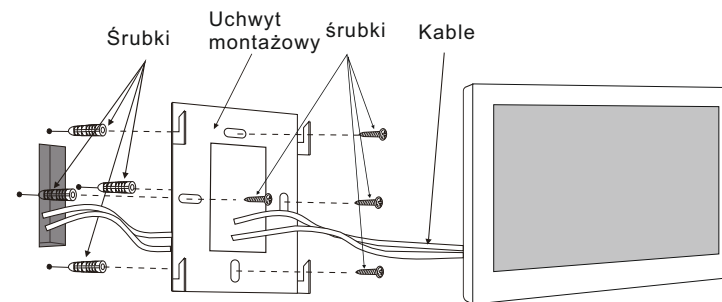


⚠ Uwagi

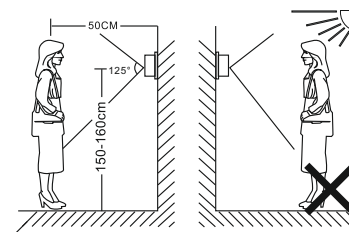
- * Nie montować w pobliżu urządzeń emitujących pole elektromagnetyczne.
- * Nie rozbierać urządzenia aby uniknąć porażenia prądem.
- * Nie uderzać ani rzucać urządzeniem gdyż może to spowodować uszkodzenie.
- * Wybierz najlepsze miejsce instalacji.
- * Odłącz zasilanie przed montażem.

* Zachowaj min 30 cm odległości od źródeł AC.

* Montować z dala od wody pola magnetycznego i chemikaliów.



Jak zainstalować stację zewnętrzną?



* Nie wystawiaj kamery zewnętrznej na bezpośrednie słońce.

* Nie należy instalować kamery zewnętrznej w środowisku narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysoką temperaturę, wysoką wilgotność ani w miejscach pełnych kurzu i żrących

* Wybierz najbardziej odpowiednią pozycję, w której kamera będzie znajdować się na poziomie oczu użytkownika.

* Wybierz najbardziej odpowiednią pozycję, w której kamera będzie znajdować się na poziomie oczu użytkownika.

* Nie instalować w pobliżu źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

* Nie narażać urządzenia na uderzenia co może skutkować jego uszkodzeniem

* Montaż powierzyć instalatorowi.

* Przed montażem odłączyć zasilanie.

* Montować z dala od wody, pola magnetycznego i chemikaliów

4

Uwagi dotyczące podłączenia okablowania

- i** Zasilacze do zamka elektrycznego, kamery CCTV i przedłużacze nie są zawarte w zestawie.
- i** W standardzie system obsługuje zamki z metodą odblokowywania NO (Normalnie Otwarte) i NC (Normalnie Zamknięte).
Tryb NO oznacza, że w stanie normalnym styk bezpotencjałowy jest otwarty, więc zamek jest utrzymywany w stałym stanie zamkniętym. Jeśli zostanie naciśnięty przycisk odblokowujący, a styk bezpotencjałowy zostanie zmieniony na zamknięty, zamek zostanie zwolniony.
Tryb NC oznacza, że w stanie normalnym styk bezpotencjałowy jest zamknięty, więc zamek jest utrzymywany w stałym stanie otwartym. Jeśli zostanie naciśnięty przycisk odblokowujący, a styk bezpotencjałowy zostanie zmieniony na otwarty, zamek zostanie zwolniony.



- i** Przed instalacją należy odłączyć zasilanie urządzenia.
Wymagania dotyczące połączeń okablowania

1. 2-żyłowy zwykły kabel okablowania nie-STP;

Uwaga: Podczas instalacji w domu dwurodzinnym należy użyć dwóch oddzielnych 2-żyłowych zwykłych kabli okablowania innych niż STP..

- Transmisja ≤100m (<0.5mm²)
- Transmisja ok.200m (about 656.16 feet) (>0.5mm²)

2. Kabel sieciowy CAT5 lub CAT6 (4 pary skręcone)

Uwaga: Proszę użyć jednej pary (2 przewody), które zostały już skręcone dla jednego monitora i nie łączyć losowo dwóch przewodów, w przeciwnym razie może to spowodować zakłócenia i utratę sygnału wideo.

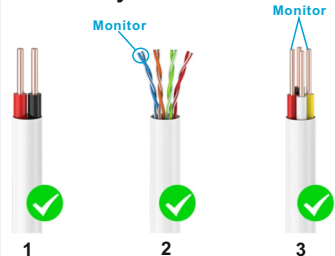
- Transmisja ≤100m (<0.5mm²)

3. Przewód 4 żyłowy bez ekranu i z ekranem

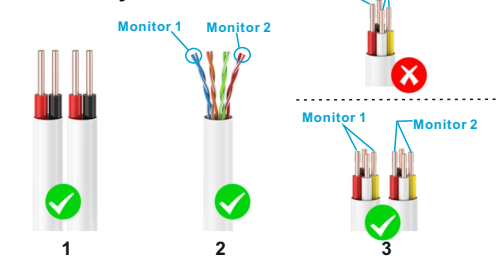
Uwaga: Można go używać do okablowania jednorodzinnych, ale do okablowania dwurodzinnego wymagane są dwa oddzielne przewody.

- Transmisja ≤ 28 m (4 x 0.2 mm²)
- Transmisja ≤ 50 m (4 x 0.3 mm²)

1-rodzinny



2-rodzinny



i Uwagi dotyczące podłączenia elektrozamka:

Zamki elektryczne dzielą się zazwyczaj na zamki NC i NO. Różnią się sposobem okablowania.

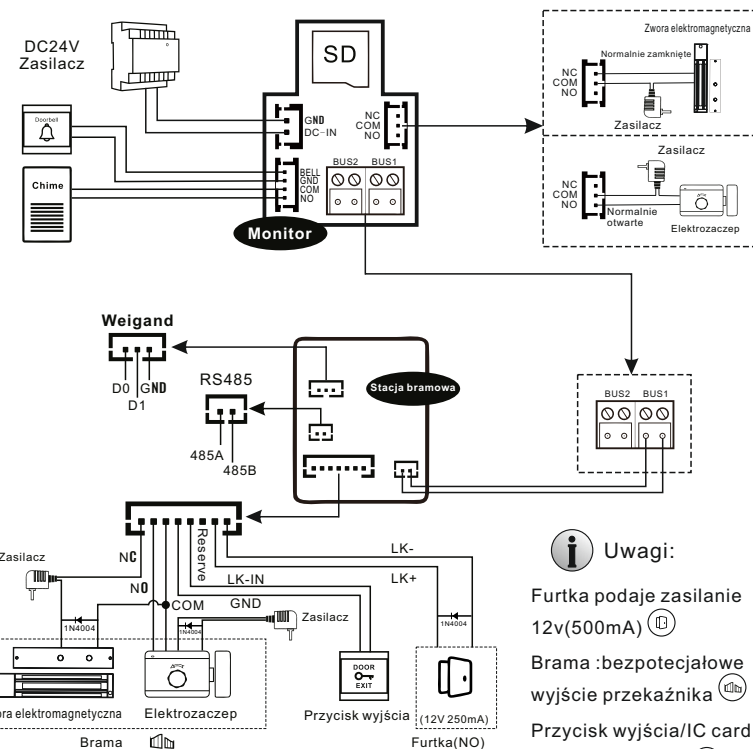
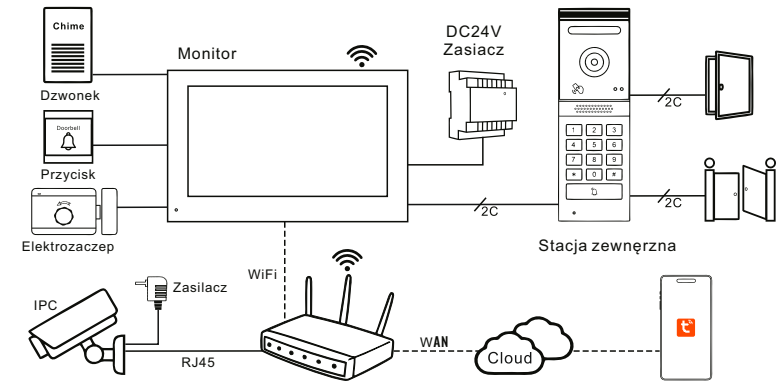
Uwagi:

1. Dzwonek może obsługiwać zamki drzwiowe w zakresie 30 V.
2. Zasilanie zamka drzwi zależy od zamka drzwi, jeśli zamek drzwi ma 12 V, odpowiednie zasilanie wynosi 12 V itd.
3. Upewnij się, że napięcie wejściowe z monitora do zewnętrznego dzwonka drzwiowego musi osiągnąć 11 V podczas odblokowywania.

Schemat podłączenia

Diagram 1

1 stacja zewnętrzna + 1 monitor zewnętrzny



i Uwagi:

Furtka podaje zasilanie 12v(500mA)

Brama :bezpotencjałowe wyjście przekaźnika

Przcisk wyjścia/IC card:

1sek.do otwarcia

5sek.do otwarcia

Diagram 2

1 Stacja zewnętrzna + 4 monitory

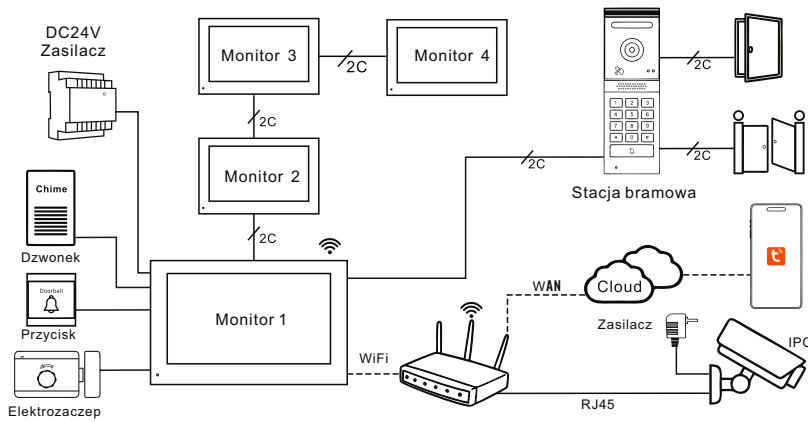
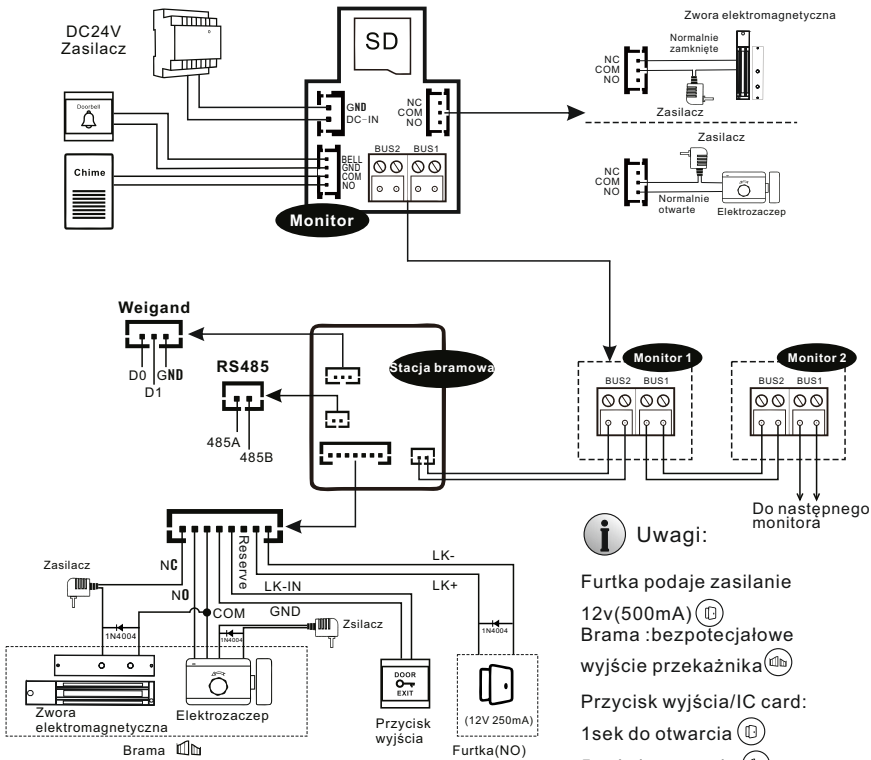
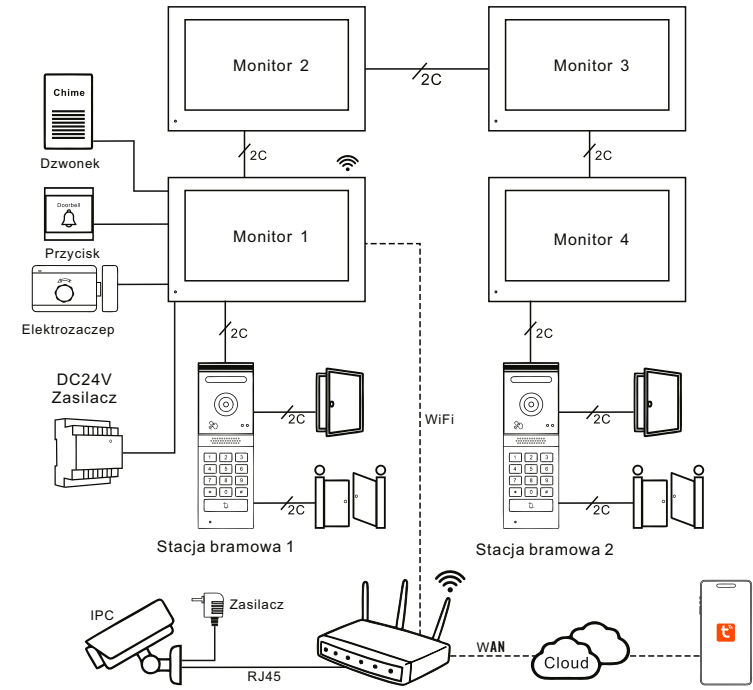


Diagram 3

2 stacje zewnętrzne + 4 monitory



Uwagi:
 Furtka podaje zasilanie 12V(500mA) (12V)
 Brama :bezpotencjalowe wyjście przekaźnika (12V)
 Przycisk wyjścia/IC card:
 1sek do otwarcia (12V)
 5 sek do otwarcia (12V)

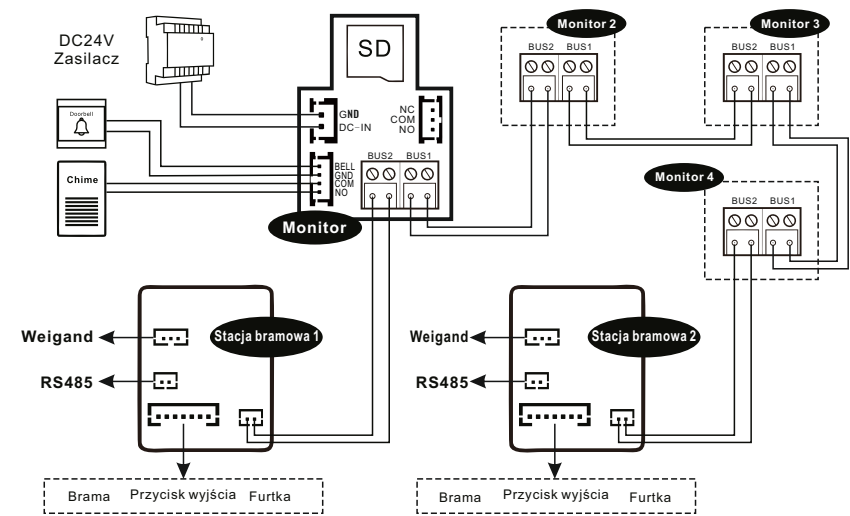
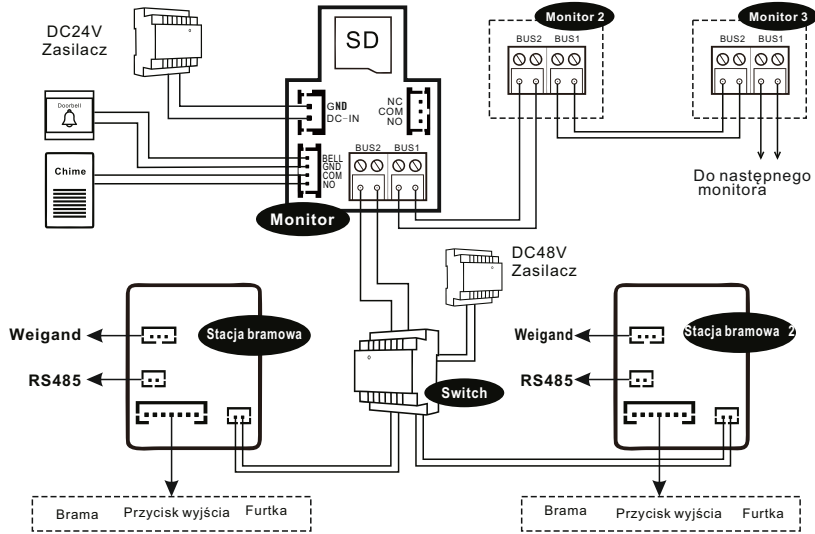
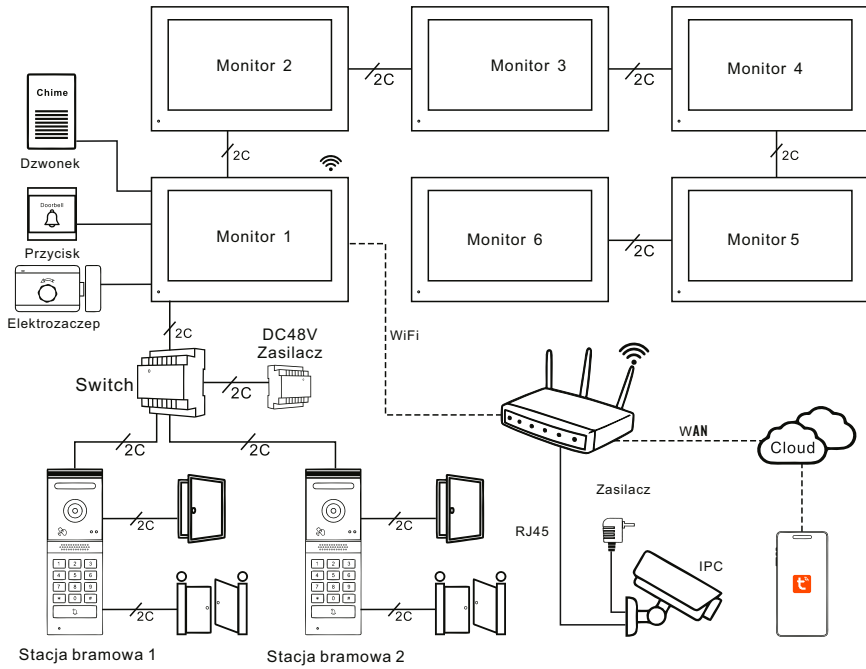


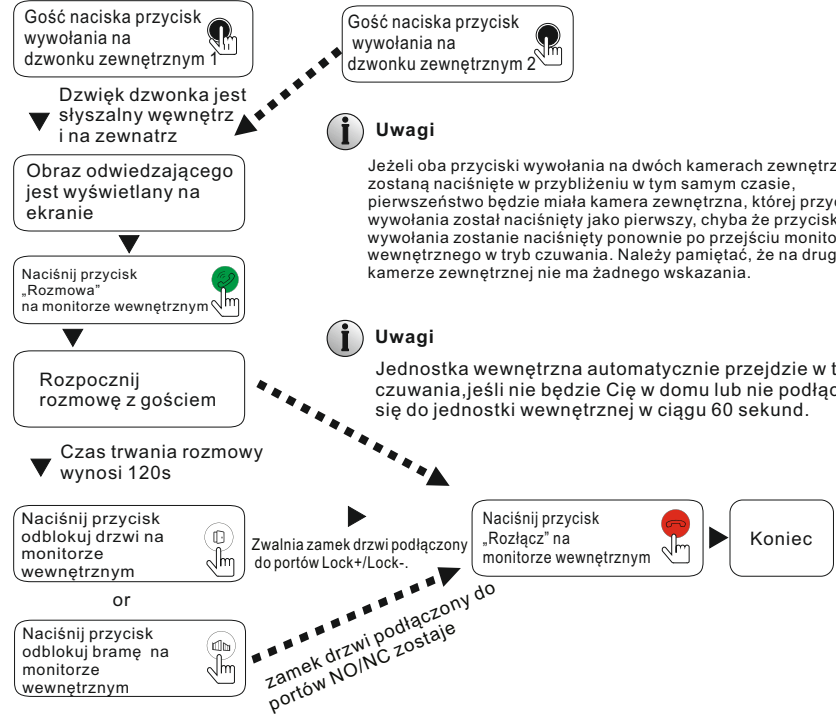
Diagram 4

2 stacje bramowe + 6 monitorów



Rozmowa

Tryb gotowości



- Uwagi** Jeżeli oba przyciski wywołania na dwóch kamerach zewnętrznych zostaną naciśnięte w przybliżeniu w tym samym czasie, pierwszeństwo będzie miała kamera zewnętrzna, której przycisk wywołania został naciśnięty jako pierwszy, chyba że przycisk wywołania zostanie naciśnięty ponownie po przejściu monitora wewnętrznego w tryb czuwania. Należy pamiętać, że na drugiej kamerze zewnętrznej nie ma żadnego wskazania.
- Uwagi** Jednostka wewnętrzna automatycznie przejdzie w tryb czuwania, jeśli nie będzie Cię w domu lub nie podłączysz się do jednostki wewnętrznej w ciągu 60 sekund.
- Uwagi** Gdy opcja w menu „Podstawowe -> Tryb nagrywania” jest ustawiona na „Wideo”, w trybie dzwonienia cały proces będzie nagrywany; Gdy opcja w menu „Podstawowe -> Tryb nagrywania” jest ustawiona na „Zdjęcie”, w trybie dzwonienia zostanie przechwycone pierwsze zdjęcie.
- Uwagi** W trybie monitorowania dotknij ikony „📷”, aby rozpocząć ręczne nagrywanie, a następnie naciśnij ten przycisk ponownie, aby je zatrzymać. Wszystkie pliki nagrań wideo są przechowywane na karcie TF. W trybie monitorowania dotknij ikony „📷”, aby ręcznie uchwycić klatkę strumienia wideo jako nieruchome zdjęcie. Zdjęcia są najpierw zapisywane na karcie TF, jeśli monitor nie wykryje karty TF, zdjęcia zostaną zapisane we wbudowanej pamięci monitora.

Odblokowanie hasłem

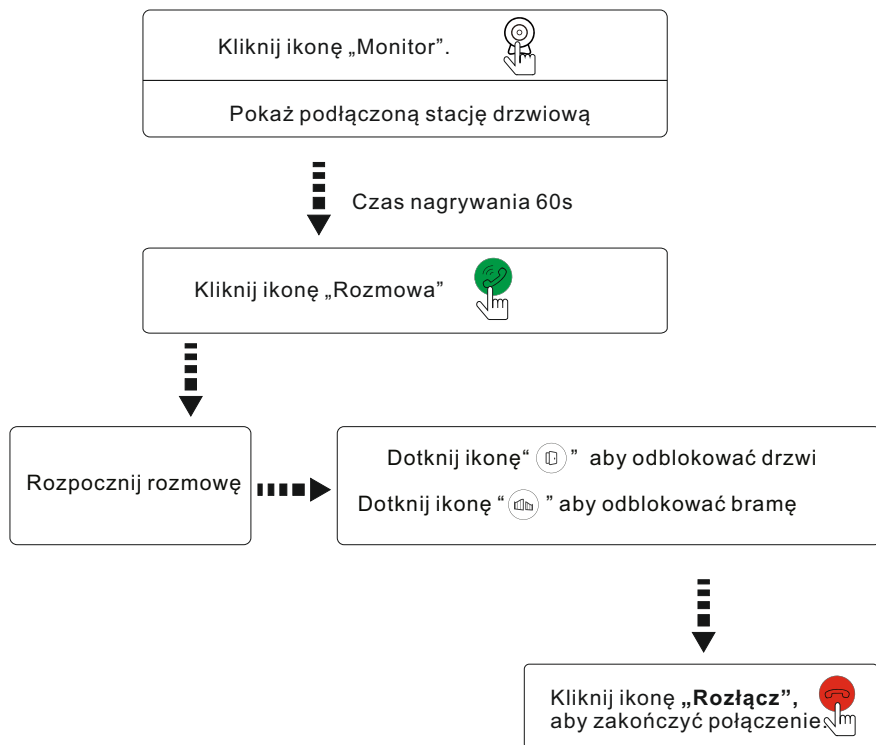
Wprowadź [hasło #] on stacji zewnętrznej, długość hasła to 4-8 cyfr.

Odblokowanie brelokiem RFID

Obsługa odblokowania NFC telefonu komórkowego *zależne od telefonu. Przesuń zarejestrowaną kartę użytkownika --- odczekaj 1 sekundę --- dźwięk Di, aby otworzyć zamek drzwi stacji zewnętrznej. Przesuń zarejestrowaną kartę użytkownika --- odczekaj 3 sekundy --- dźwięk Du, aby otworzyć zamek bramy stacji zewnętrznej

Monitoring

Tryb gotowości



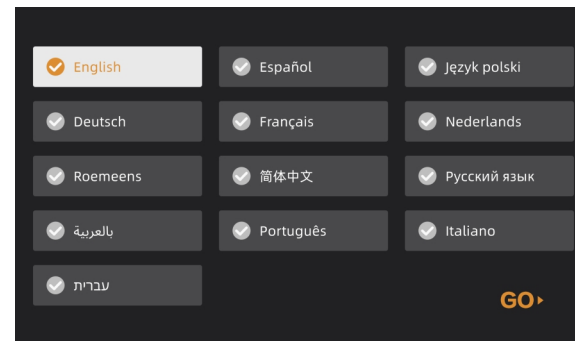
Uwagi:

1. Jeśli używasz 2 lub więcej monitorów wewnętrznych, system automatycznie rozpoznaje monitor główny i rozszerzenia. Ten sam obraz będzie wyświetlany na różnych rozszerzeniach podrzędnych.
2. Gdy gość naciśnie przycisk wywołania system wyłączy tryb monitorowania i przełączy się na wyświetlanie obrazu wywołania z stacji zewnętrznej.
3. W trybie nagrywania naciśnij przycisk „Wideo” lub „Zdjęcie”, aby rozpocząć nagrywanie wideo lub zdjęć. Aby zatrzymać nagrywanie, naciśnij ponownie przycisk nagrywania.
4. Jeśli tryb nagrywania jest ustawiony na „Wideo”, należy włożyć kartę SD

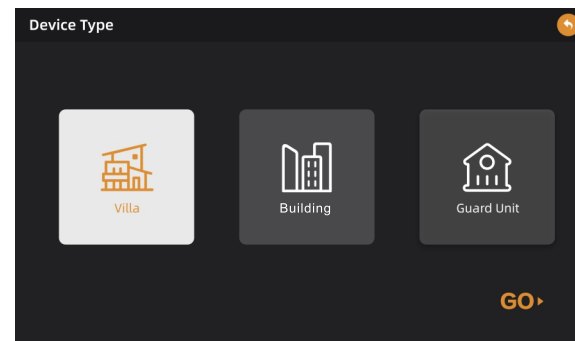
Wprowadzenie - monitor wewnętrzny

Wprowadzenie

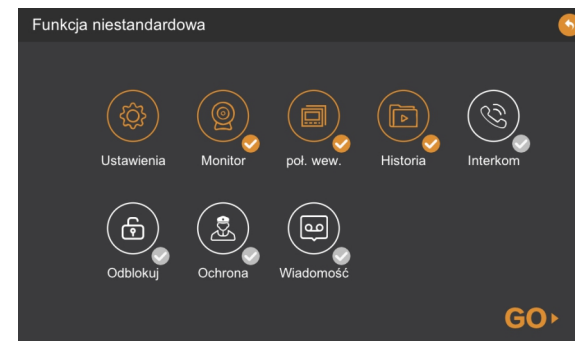
Podczas pierwszego uruchomienia monitora pojawi się interfejs wyboru języka. Wybierz lokalny język.



Istnieją 3 typy urządzeń: Villa, Building i Guard Unit.

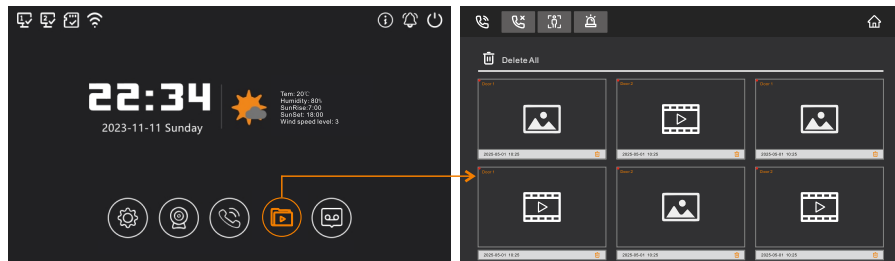


Dostosuj elementy funkcji systemowych



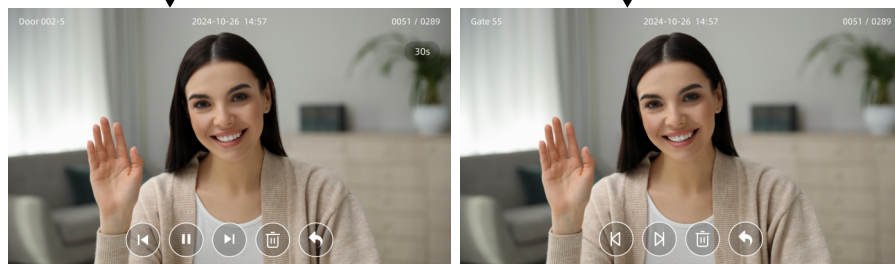
Historia

W tym menu możesz przeglądać nagrane pliki, w tym nagrania połączeń odebranych, nieodebranych. Nagrane pliki zawierają obrazy i filmy. Pliki obrazów są w formacie JPG, a pliki wideo w formacie Mp4.

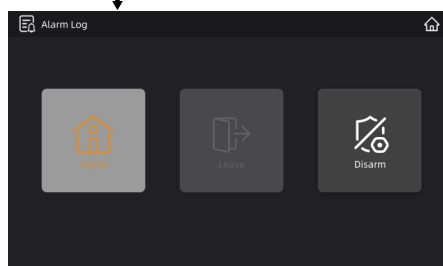


Odtwarzanie video

Odtwarzanie obrazu



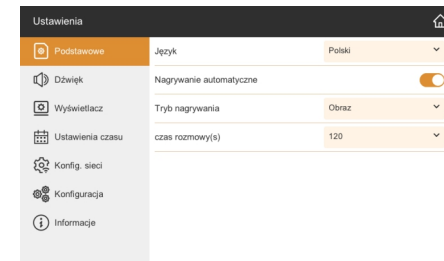
Dziennik alarmów



Ustawienia menu

Podstawowe

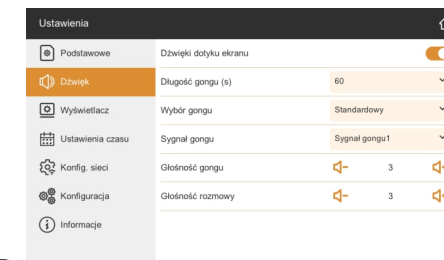
W tym menu możesz zmienić język, włączyć automatyczne nagrywanie oraz wybrać nagrywanie zdjęć lub wideo. Po włączeniu funkcji automatycznego nagrywania, gdy gość zadzwoni do drzwi, urządzenie automatycznie nagra nagranie lub wykona zrzut ekranu. W przeciwnym razie wymagane jest nagrywanie ręczne.



Dźwięk

W tym menu możesz włączyć lub wyłączyć dźwięk dotyku ekranu, ustawić czas dzwonka na 10/20/30/60 s, wybrać tryb dzwonka jako Standardowy lub Dostosowany, a także ustawić głośność dzwonka i połączenia.

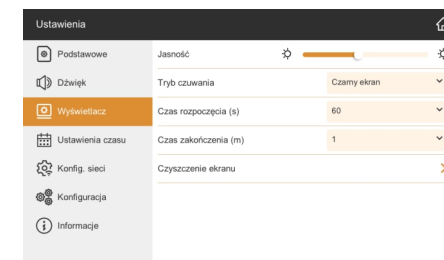
Uwaga: Dostosowane dzwonki: włóż kartę SD – dodaj nowy folder; muzyka – umieść dostosowane dzwonki w folderze [bez ograniczeń].



Wyświetlacz

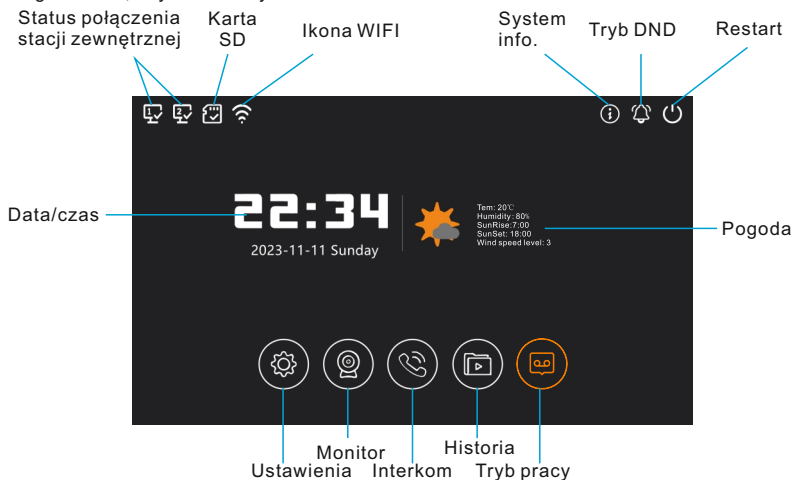
W tym menu można ustawić jasność ekranu, tryb czuwania i funkcje czyszczenia ekranu. Tryb czuwania: Data i godzina, Czarny ekran i Ramka cyfrowa. Czas rozpoczęcia: 30/60/90/120 sekund, Czas zakończenia: 1 / 3 / 5 minut.

(Cyfrowa ramka obsługuje niestandardowe obrazy wygaszacza ekranu: włóż kartę SD - dodaj nowy folder: zdjęcie - folder do przechowywania plików obrazów, które należy obrócić: 1024*600px.jpg [maksymalnie 50 sztuk].)



Tryb gotowości

Wyświetla: dzień/miesiąc/rok/tydzień/godzinę/minutę/sekundę oraz informacje o pogodzie. Zegar/data wyświetla się w trybie czuwania przez 60 sekund, po czym przechodzi w tryb czarnego ekranu, aby chronić wyświetlacz LCD.



Dostępne są 3 tryby pracy:



[Dom]: Gdy użytkownik jest w domu, monitor można ustawić w trybie „w domu”. Jeśli zadzwoni gość, zadzwoni zarówno dzwonek zewnętrzny, jak i monitor wewnętrzny.

[Wyjście]: Gdy użytkownik opuszcza dom, tryb nagrywania obu jednostek zewnętrznych musi być ustawiony na „wideo”. Aby nagrać wideo, należy włożyć kartę SD.

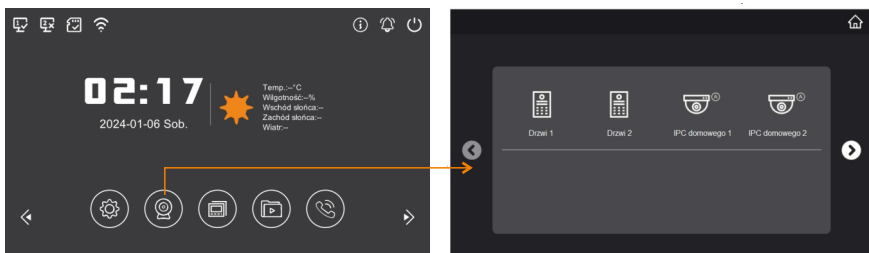
„Nie przeszkadzać”. Jeśli monitor jest ustawiony w tym trybie, gdy zadzwoni gość, zarówno jednostka zewnętrzna, jak i monitor pozostaną wyciszone.

i Uwagi:

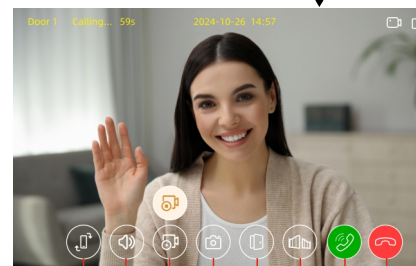
Gdy monitor zostanie podłączony do sieci WiFi i aplikacja zostanie pomyślnie dodana, data, godzina i informacje o pogodzie zostaną zsynchronizowane lokalnie.

Rozmowa i nagrywanie

Wybierz 1 urządzenie do nagrywania



Rozmowa oraz monitoring



Przełącz urządzenie Głośność Nagrywanie video Screen Otwarcie bramy Rozmowa Rozłącz

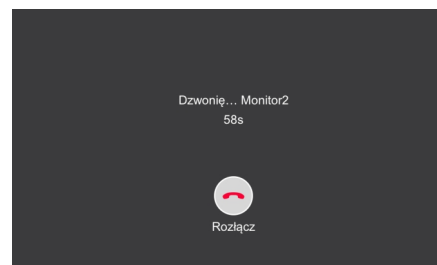
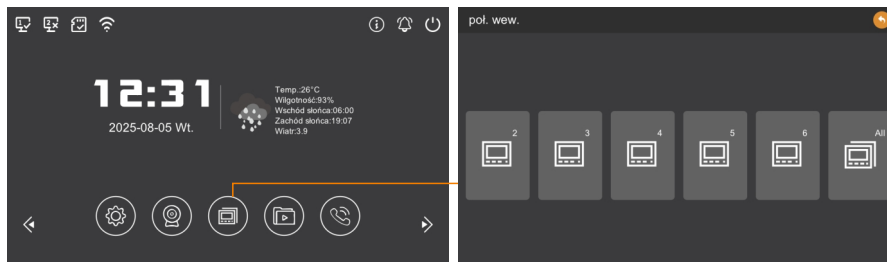
monitoring z kamer CCTV



Przełącz urządzenie Screen Nagrywanie video Rozłącz

Rozmowa wewnętrzna

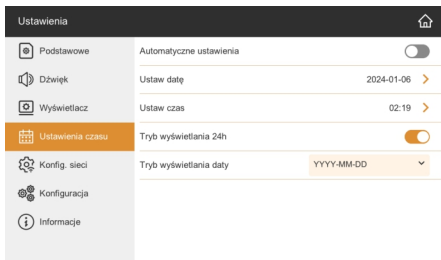
Funkcja ta służy do komunikacji między monitorami wewnętrznymi. Monitor komunikuje się z jednym monitorem w tym samym czasie.



Po naciśnięciu przycisku na monitorze, aby wykonać połączenie, pojawi się poniższy interfejs. Naciśnij przycisk „Rozłącz”, aby zakończyć połączenie.

Data & Czas

Po podłączeniu monitora do internetu i pomyślnym dodaniu aplikacji, data i godzina zostaną zsynchronizowane lokalnie. Czas będzie wyświetlany wyłącznie w formacie 24-godzinny.



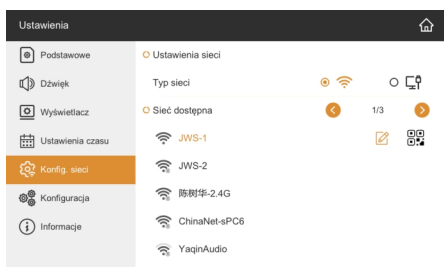
Ustawienia sieciowe

Sieć **bezprzewodowa** lub **przewodowa**

Tryb połączenia przewodowego: (działa po podłączeniu przełącznika). Połączenie z siecią lokalną można skonfigurować automatycznie lub ręcznie za pomocą adresu IP.

Tryb połączenia Wi-Fi: (pokazano poniżej). Aby wybrać prawidłową sieć Wi-Fi z listy i wprowadzić hasło, należy się połączyć.

Kliknij nazwę podłączonej sieci Wi-Fi, aby skonfigurować automatyczne przypisywanie adresu IP. Funkcja ta jest domyślnie włączona. Jeśli automatyczne przypisywanie adresu IP się nie powiedzie, należy ręcznie skonfigurować adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną.



Uwagi

(obsługuje tylko Wi-Fi 2,4G, Wi-Fi 5G nie jest)

Przed połączeniem z siecią pobierz aplikację Smart Life lub Tuya Smart z App Store lub Google Play. Po pomyślnym połączeniu z siecią kliknij po prawej stronie połączonej sieci Wi-Fi, aby otworzyć interfejs kodu QR. Zeskanuj kod QR po lewej stronie, aby pobrać aplikację.



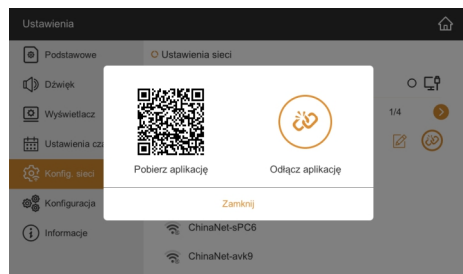
Smart Life



Tuya Smart



APP Download



17

Uwagi:

- 1) Pasma routera – Ten monitor wewnętrzny IP łączy się tylko z pasmem 2,4 GHz. Jeśli posiadasz router dwupasmowy, musisz utworzyć unikalny identyfikator SSID dla pasm 2,4 GHz i 5 GHz. Przed rozpoczęciem synchronizacji upewnij się, że urządzenie jest połączone z pasmem SSID 2,4 GHz.
- 2) Router b/g/n — Ten wewnętrzny monitor IP działa w sieci 802(b/g/n).
- 3) Umieść monitor i router WiFi w odległości nie większej niż 49 stóp (około 15 metrów).
- 4) Sprawdź, czy router WiFi ma włączoną funkcję DHCP
- 5) Sprawdź, czy hasło WiFi jest poprawne. Nie zaleca się używania znaków specjalnych, cyfr i liter
- 6) Upewnij się, że router WiFi jest podłączony do Internetu.

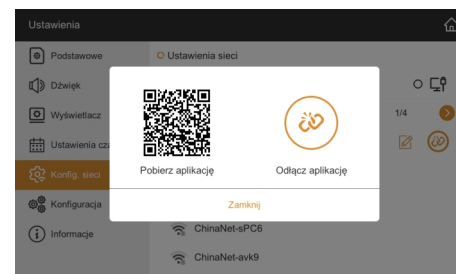
Dodaj urządzenie do aplikacji

Krok 1. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia monitora z siecią Wi-Fi.

Krok 2. Podłącz swój smartfon do routera Wi-Fi, do którego chcesz podłączyć monitor.

Krok 3. Zaloguj się do aplikacji Smart Life lub Tuya Smart i dodaj urządzenie.

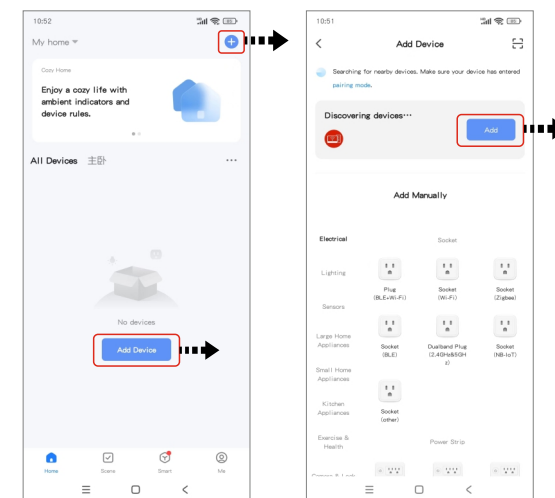
Metoda 1



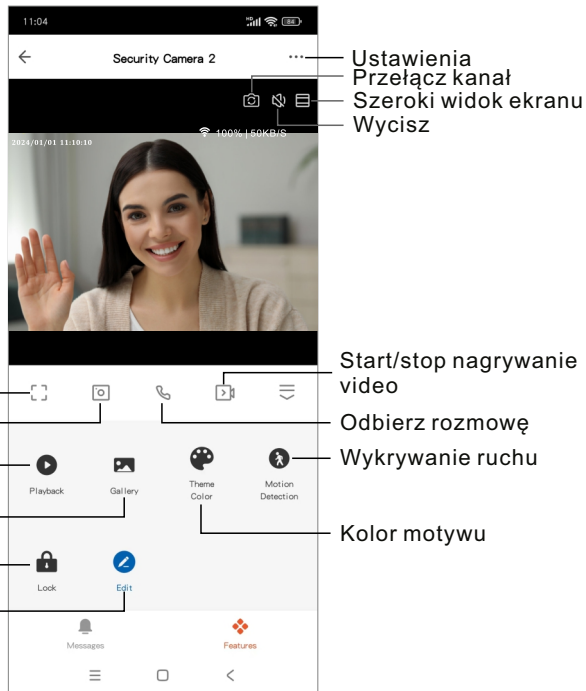
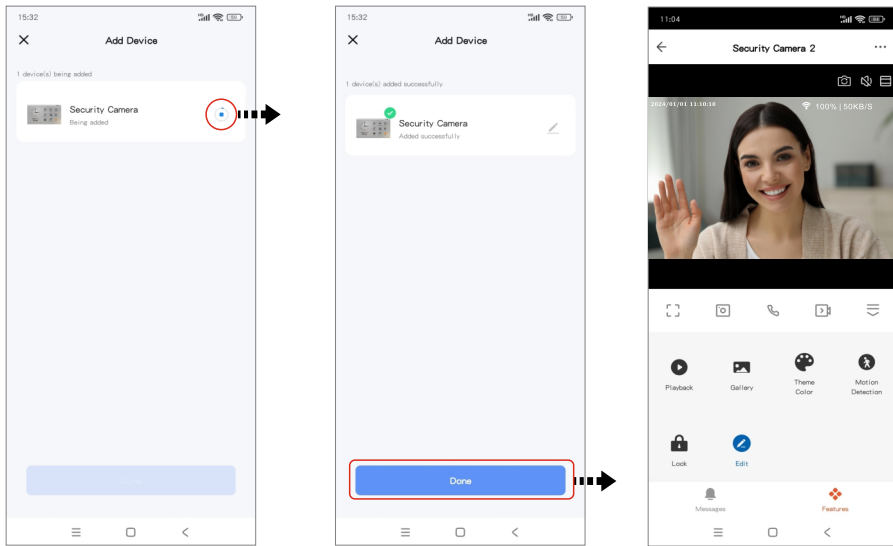
Użyj aplikacji. Zeskanuj kod QR, aby powiązać urządzenie. Aplikacja automatycznie zakończy proces wiązania.

Metoda 2

- Kliknij "Dodaj urządzenie „lub” "+";
- Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenia;
- Wybierz urządzenie znalezione na liście wyszukiwania i kliknij „Dodaj”;
- Urządzenie zostanie automatycznie dodane
- Kliknij przycisk „Gotowe”, aby zakończyć dodawanie urządzenia.



18

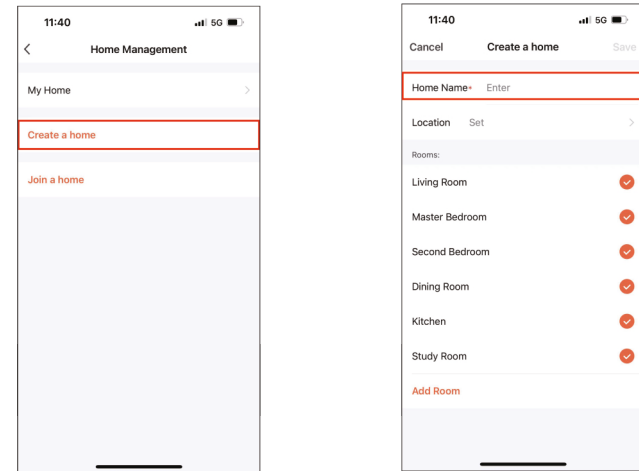


Udostępnij urządzenie via Home Management

Obsługa do 10 telefonów komórkowych jednocześnie połączonych z siecią

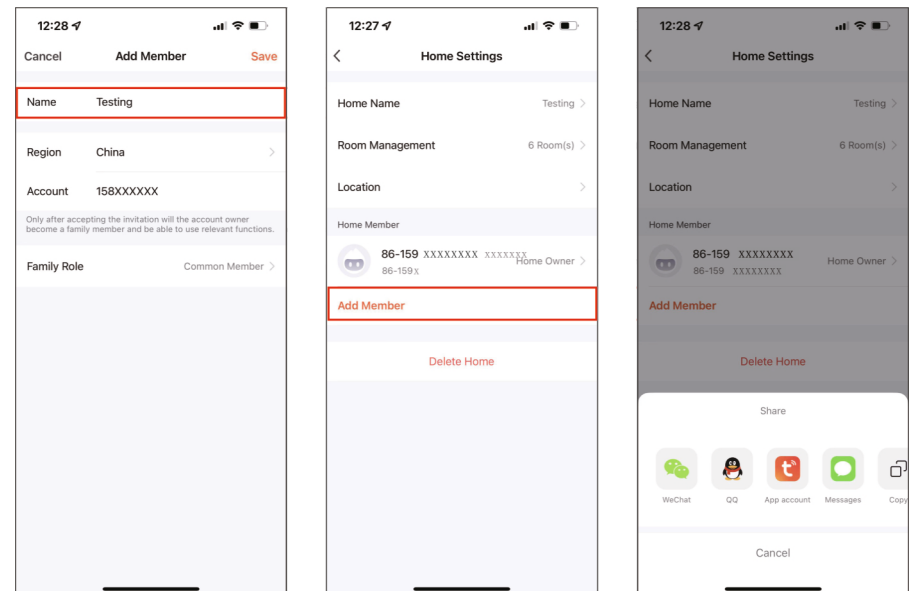
Uwaga: Konta współdzielone mogą mieć funkcje odblokowywania

Krok 1: Utwórz dom (ustawienie nazwy domu)



Krok 2: Dodaj użytkownika (wprowadź konto TUYA użytkownika)

Krok 3: Wybierz dom i dodaj urządzenie.

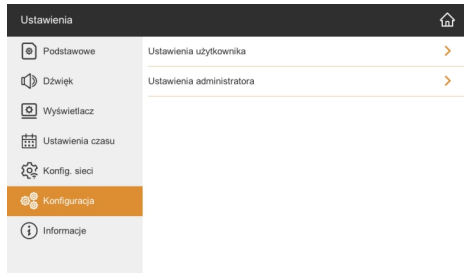


Na koncie nowego użytkownika wybierz odpowiedni dom, w którym chcesz obsługiwać urządzenie

Ustawienia systemowe

To menu zawiera Ustawienia użytkownika i Ustawienia administratora. Przed wejściem należy podać hasło administratora.

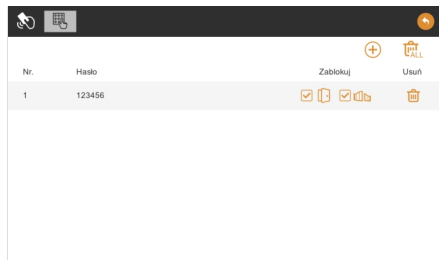
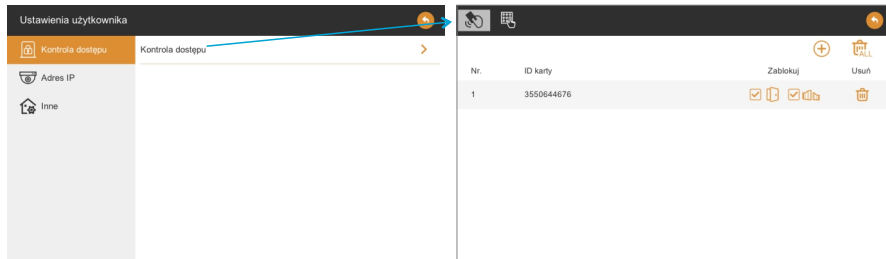
Domyślne hasło ustawień użytkownika to: 123456
Domyślne hasło ustawień administratora to: 230901



Ustawienia użytkownika

Kontrola dostępu

W tym menu możesz zarządzać operacjami na kartach, hasłach i kamerach IP. Możesz również sformatować kartę SD, zaktualizować system, zresetować system i zmienić hasło administratora itp.



Uwagi:

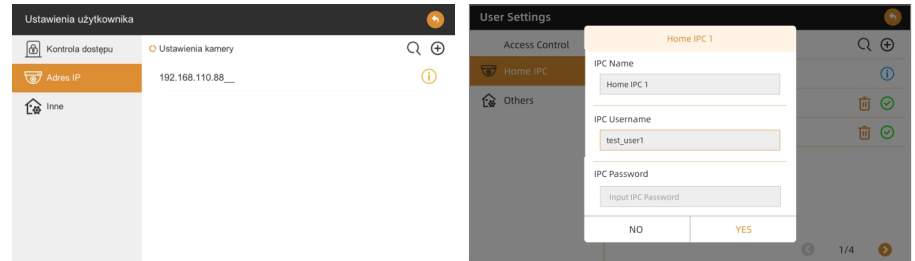
Przed użyciem karty, hasła, upewnij się, że stacja zewnętrzna obsługuje odpowiednią funkcję, w przeciwnym razie nie będzie można jej używać.
Hasło: obsługuje wirtualne odblokowywanie hasłem (tryb anti-peep), np. xx+hasło lub hasło+xx

Home IPC dla domu/apartamentu

Istnieją dwa sposoby dodania kamery:




1. Automatyczne wyszukiwanie IPC w sieci lokalnej;
2. Ręcznie dodaj IPC z adresem URL.

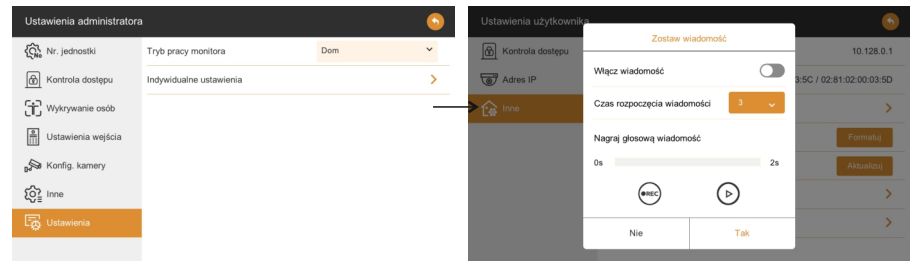
(Uwaga: Nie wszystkie kamery IP można dodać, wymagany jest protokół ONVIF, maks. obsługa 32 kamer IPC)



Inne

Zostaw wiadomość

Otwórz interfejs ustawień wiadomości głosowych i kliknij ikonę , aby włączyć tę funkcję. Upewnij się, że karta SD jest włożona. Kliknij  aby nagrać głos, kliknij ponownie  aby zakończyć, a następnie kliknij  aby odtworzyć głos. Następnie kliknij [Potwierdź], aby zapisać ustawienia wiadomości głosowej.

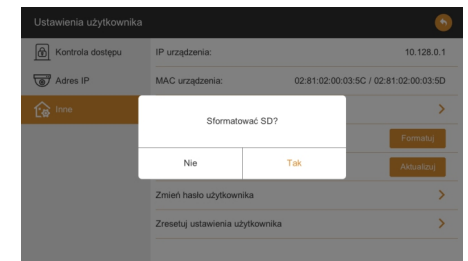


Uwagi:

Proszę włożyć kartę SD. Po uruchomieniu tej funkcji, gdy stacja zewnętrzna zadzwoni, monitor wewnętrzny odtworzy wiadomość głosową i rozpocznie nagrywanie wideo, a następnie zapisze je w historii.

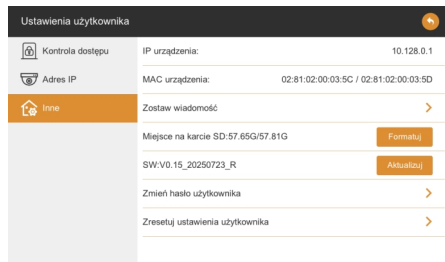
Formatowanie karty SD

Kliknij [Formatuj] i [Potwierdź], aby sformatować kartę SD.



Uaktualnienie oprogramowania monitora wewnętrznego

Otwórz ekran wyboru pliku na karcie SD. Wybierz pakiet aktualizacji i kliknij [Potwierdź], aby dokonać aktualizacji.



i Uwagi:

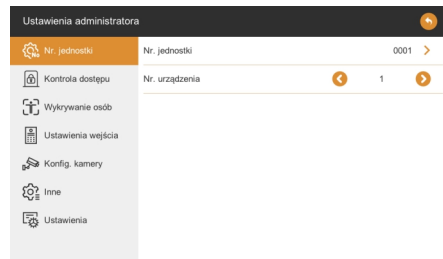
Jeśli wersja oprogramowania urządzenia jest najnowsza lub taka sama, jak wersja oprogramowania na karcie SD, aktualizacja nie zostanie przeprowadzona.

Ustawienia administratora

W tym menu możesz ustawić numer jednostki, kontrolę dostępu, wykrywanie obecności ludzi, ustawienia drzwi, ustawienia kamery i inne zaawansowane ustawienia.

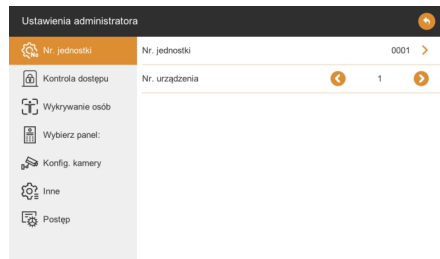
Numer jednostki

Jeśli w jednym systemie znajduje się wiele monitorów, numer jednostki zostanie automatycznie rozpoznany i przypisany.



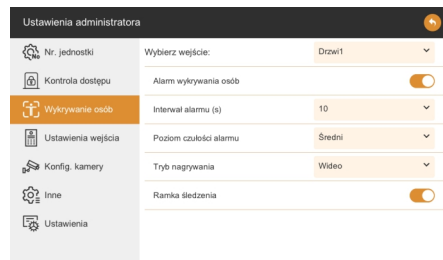
Kontrola dostępu

Aby zarządzać kartami/hasłami rozszerz zakres na różne budynki w dużej społeczności..



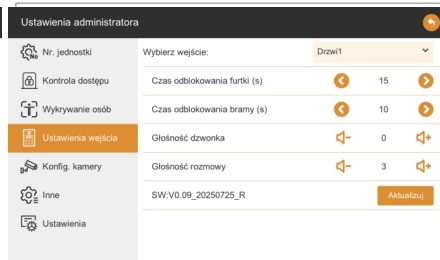
Wykrywanie ruchu

Wywołuje jedynie ruchy ciała człowieka i może znacznie poprawić dokładność alertów.



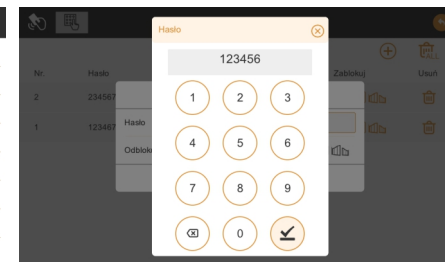
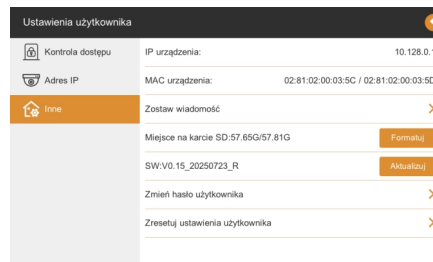
Ustawienia drzwi

Aby ustawić adres i parametry stacji zewnętrznej. (Opóźnienie odblokowania drzwi 1 sek., i opóźnienie odblokowania bramy 3 sek., ustawienie domyślne. Również aktualizację oprogramowania sprzętowego stacji zew.



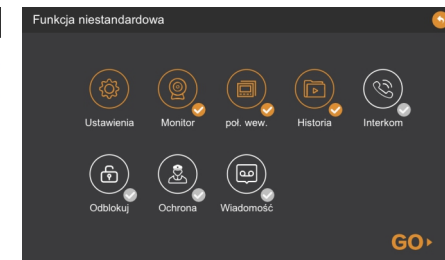
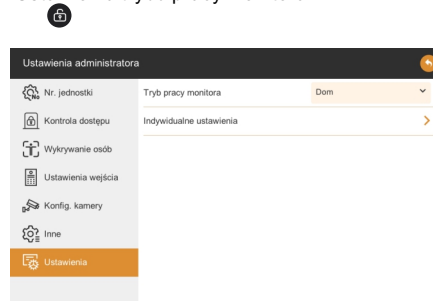
Inne

Aby zmienić hasła systemowe, monitoruj przełącznik (odblokowanie lub dzwonek do drzwi). Opóźnienie odblokowania połączone z monitorem domyślnie wynosi 3 sekundy.



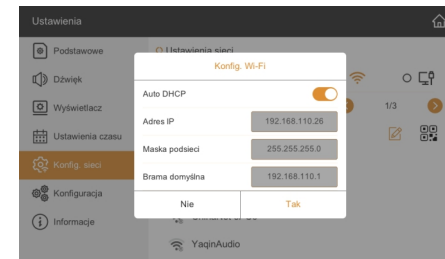
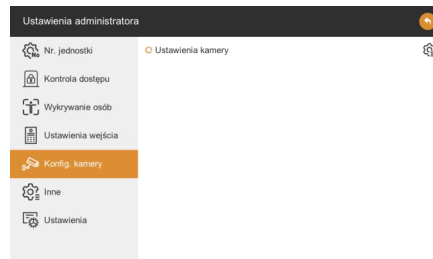
Ustawienia

Ustawienia trybu pracy monitora



Ustawienia kamery w publicznych miejscach

1. Kliknij [🔍] aby automatycznie wyszukać IPC w tej samej sieci LAN i dodać do listy.
2. Na liście IPC kliknij [👤] aby edytować nazwę użytkownika, hasło użytkownika i pomyślnie skonfigurować. [✅]



1. Kliknij [🔍] aby wyświetlić [Więcej konfiguracji], [Automatyczne ładowanie CCTV]
2. Aby załadować lub ustawić listę cctv z Door1 lub Door2.
3. [Export] uzyskać publiczną listę IPC list skonfigurowaną z eksportem z monitora wew na kartę SD.
4. [Import] skopiuj publiczną listę IPC z karty SD do stacji zewnętrznej. [Automatyczne ładowanie listy CCTV] WYŁ., aby dodać instrukcję IPC, kliknij [👤], aby wyświetlić okno dialogowe umożliwiające wprowadzenie nazwy kamery i adresu URL. Po pomyślnym dodaniu zostanie wyświetlone [✅].