



System IP

Instrukcja obsługi

Monitor model:

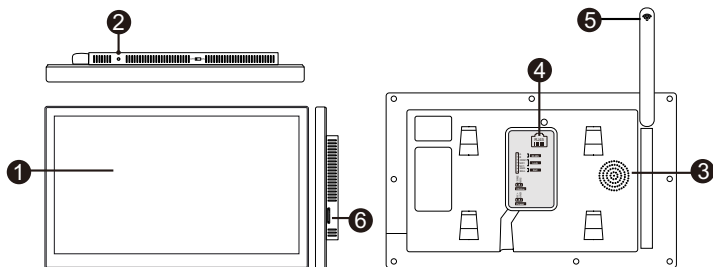
Vermis PLUS

Vermis One PLUS

SPIS TREŚCI

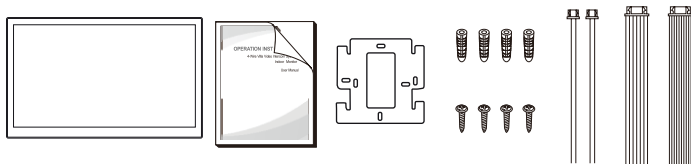
1. Specyfikacja monitora.....	2
2. Akcesoria.....	2
3. Specyfikacja.....	3
4. Schemat.....	4
5. Ustawienie trybu systemu.....	6
5.1 Objaśnienie trybów komunikacji.....	6
5.1.1 Podłączenie systemu jednorodzinnego DOM (Tryb DHCP).....	6
5.1.2 Ustawianie adresu IP stacji zewnętrznej.....	7
5.1.3 Konfiguracja systemu wielomieszkaniowego BLOK (Tryb DHCP).....	9
5.1.4 Konfiguracja systemu wielomieszkaniowego BLOK (Tryb Netcfg).....	10
5.2 Ekran rozmowy.....	13
6. Opis menu.....	15
6.1 Wyciszenie.....	15
6.2 Funkcje podglądu.....	15
6.3 Szybkie otwieranie.....	16
6.4 Ustawienia użytkownika.....	17
6.5 Połączenie z WiFi.....	18
6.6 Funkcja zostaw wiadomość.....	21
6.7 Aplikacja mobilna.....	23
6.8 Konfiguracja.....	28
6.9 Interkom.....	30
6.10 System.....	31
6.11 Hasło Paczbox.....	34
7. Wskazówki montaż.....	36

SPECYFIKACJA MONITORA



LP.	Nazwa	LP.	Nazwa
1	8"/10.1"LCD	4	Gniazdo RJ45
2	Mikrofon	5	Antena
3	Głośnik	6	Slot karty SD

AKCESORIA



• Monitor.....	1szt
• Przewód 2PIN.....	2szt
• Przewód 7PIN.....	1szt
• Przewód 10PIN.....	1szt
• Śruba +KA4x32.....	4szt
• Kołki.....	4szt
• Uchwyt ścienny.....	4szt
• Instrukcja.....	1szt

SPECYFIKACJA

	Nazwa	Opis
1	Wyświetlacz	8"/10.1" pełny klejony IPS
2	Rozdzielczość	1024x600
3	System	Linux
4	Wymiary	242.3x149.6x21.2mm(10.1')
		189.8x119.8x22.9mm(8')
5	Aplikacja mobilna	TuyaSmart/SmartLife
6	Rodzaj komunikacji	Full-Duplex
7	Prąd i napięcie pracy	MAX350mA@15VDC
8	Pobór mocy	<2.5W
9	Format kompresji wideo	H.264
10	Zasilanie	DC12-15V 2A; POE
11	Temperatura pracy	10°C~+50°C
12	Wykrywanie człowieka	Tak (detekcja)
13	Ramka cyfrowa	Tak
14	Karta SD	Support<256G
15	Tryb Pracy	DHCP: system ≤250 urządzeń Netcfg: system ≥250 urządzeń
17	Montaż	Natynkowy

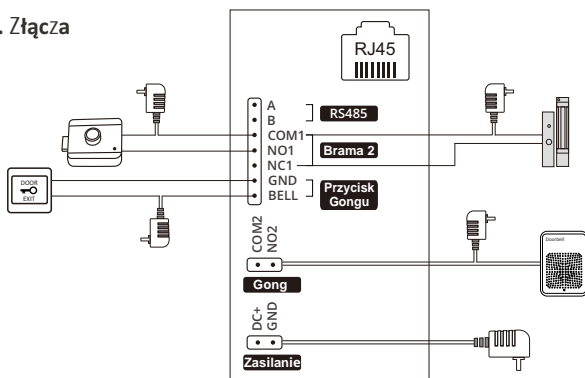
SCHEMAT

Rekomendowane oprzewodowanie:

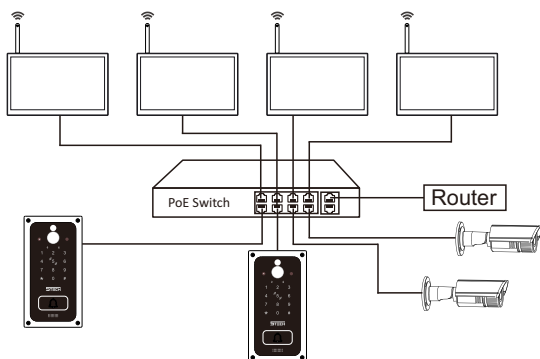
UTP CAT5/CAT5e: Między monitorami, stacjami, switchami $\leq 80m$

2x1.0: Do zaczeplu $\leq 10m$

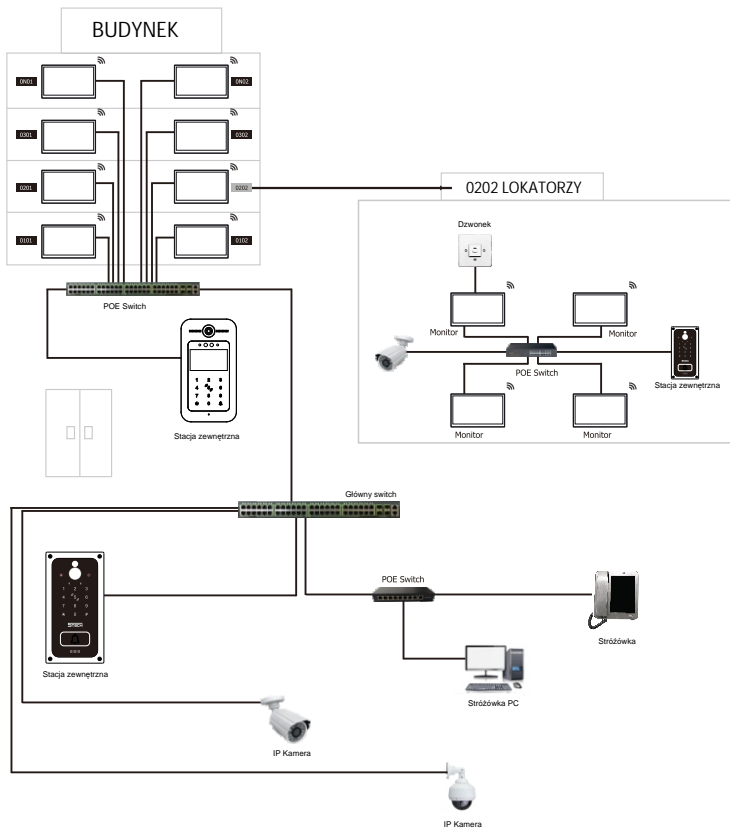
1. Złącza



2. Wersja jedno rodzinna (dom)



3. Wersja MultiApartament (blok)



USTAWIENIE TRYBU SYSTEMU

1. System obsługuje 2 tryby pracy

(1). Tryb Netcfg dla konfiguracji ≥ 250 urządzeń.

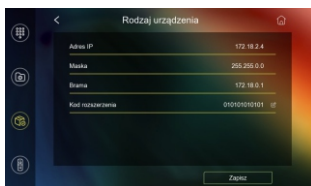
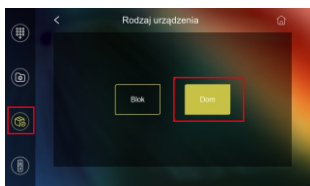
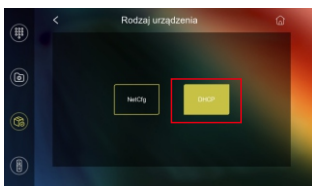
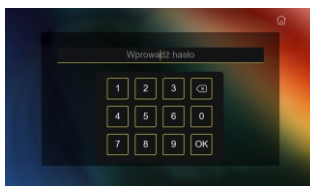
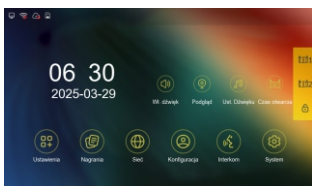
(2). Tryb DHCP dla konfiguracji < 250 urządzeń. (Tryb dla systemu jednorodzinnego)

Info: Monitory domyślnie ustawione są w trybie domu jednorodzinnego DHCP, więc jeśli używasz systemu w tym trybie wystarczy połączyć wszystkie urządzenia ze sobą i od razu zaczną działać.

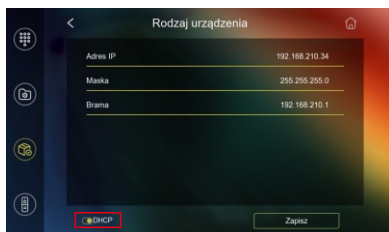
1.1 Połączenie systemu jednorodzinnego DOM (Tryb DHCP)

1: Podłącz wszystkie urządzenia do switcha POE/Routera

2: Na monitorze wejdź w SYSTEM, domyślny kod 666666 - Rodzaj urządzenia (trzecia ikona od góry) - DHCP - DOM

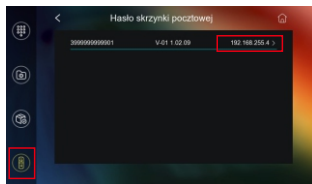
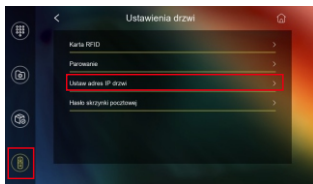
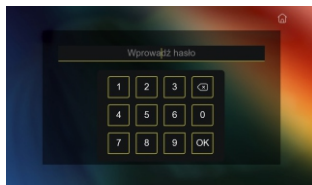
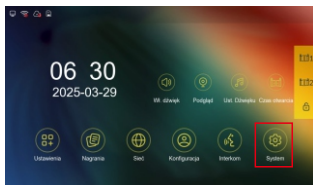


Info: Domyślnie system korzysta z dynamicznego adresu IP. Jeśli potrzebujesz zmienić adres IP, **wyłącz** przycisk trybu DHCP na monitorze i ustaw swój adres IP. Adres IP stacji zewnętrznej również należy wtedy zmienić.



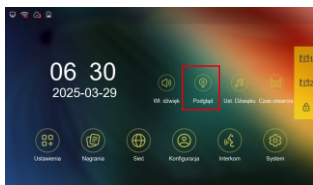
1.2 Ustawianie adresu IP stacji zewnętrznej:

1: Wejść w SYSTEM, domyślny kod 666666, wybierz symbol stacji bramowej po lewej na dole, wybierz Ustaw adres IP drzwi, wybierz stację, ustaw adres IP

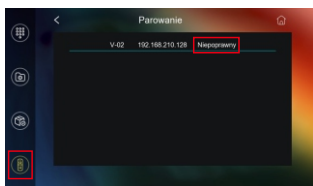
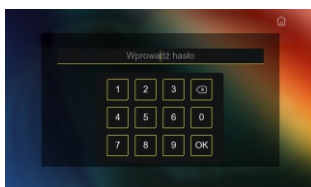
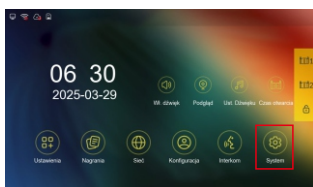


2: Parowanie monitora i stacji zewnętrznej

Sposób 1: Wejść w podgląd obrazu, wybierz stację, którą chcesz sparować, kliknij 3 razy w licznik czasu po lewej u góry i potwierdź powiązanie.



Sposób 2: Wejść w SYSTEM, domyślny kod 666666, wybierz symbol stacji bramowej po lewej na dole, wybierz Parowanie, wybierz stację i potwierdź powiązanie.



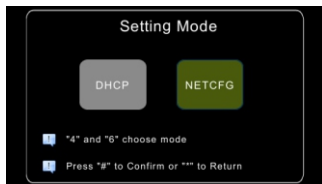
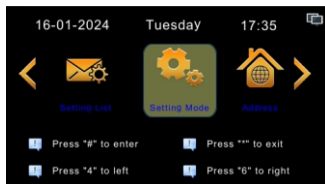
1.3 Konfiguracja systemu wielomieszkaniowego BLOK (Tryb DHCP, <250 urządzeń):

1: Podłącz wszystkie urządzenia do switcha POE/Routera

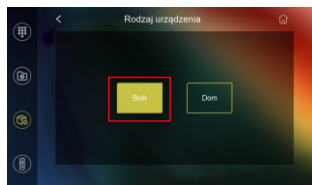
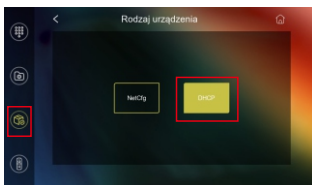
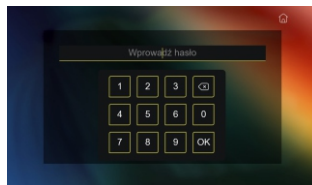
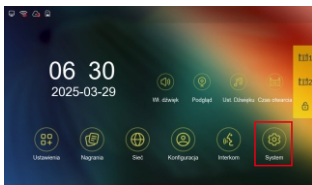
2: Sprawdź czy stacja ustawiona jest w tryb DHCP.

W trybie gotowości wejdź w ustawienia stacji # 666666 # (domyślny kod).

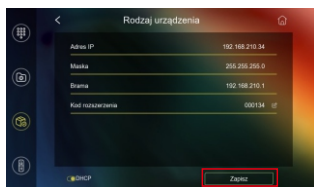
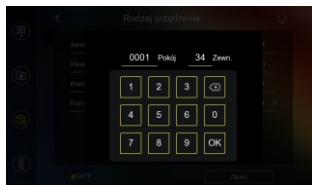
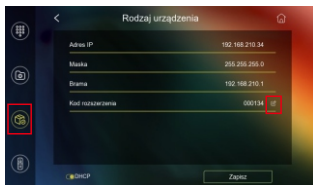
Klawiszami 4, 6 poruszaj się po menu. Wejdź w opcję "Ustawienie trybu" i zatwierdź #. Wybierz odpowiedni tryb i zatwierdź #, stacja uruchomi się ponownie.



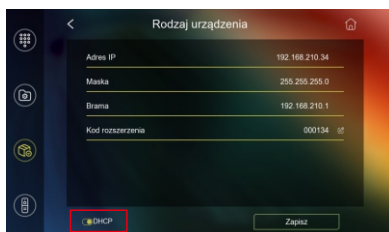
3: Na monitorze wejdź w SYSTEM, domyślny kod 666666 - Rodzaj urządzenia (trzecia ikona od góry) - DHCP - Blok, ustaw nr pokoju i nr wewnętrzny.



Nr pokoju to nr mieszkania, po którym będzie wywoływany monitor. Nr Zewn. to ID monitora. Jeśli w mieszkaniu jest jeden monitor ustawiamy 01. Jeśli jest więcej monitorów to numer pokoju ustawiamy taki sam i wyższy Nr Zewn na kolejnym monitorze w rodzinie, 02 itd w zależności od ilości monitów w jednym mieszkaniu



Info: Domyślnie system korzysta z dynamicznego adresu IP. Jeśli potrzebujesz zmienić adres IP, wyłącz przycisk trybu DHCP na monitorze i ustaw swój adres IP.



1.4 Konfiguracja systemu wielomieszkaniowego BLOK (Tryb Netcfg, ≥ 250 urządzeń):

1: Podłącz wszystkie urządzenia do switcha POE/Routera

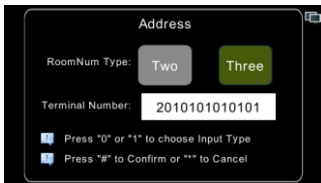
2: Sprawdź czy stacja ustawiona jest w tryb Netcfg.

W trybie gotowości wejdź w ustawienia stacji # 666666 # (domyślny kod).

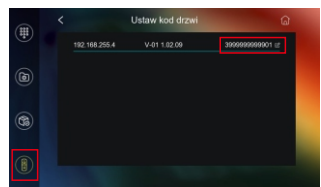
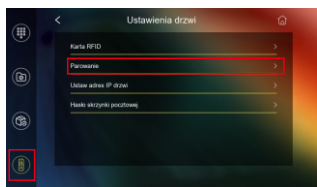
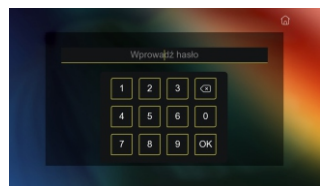
Klawiszami 4, 6 poruszaj się po menu. Wejdź w opcję "Ustawienie trybu" i

zatwierdź #. Wybierz odpowiedni tryb zatwierdź #, stacja uruchomi się ponownie.

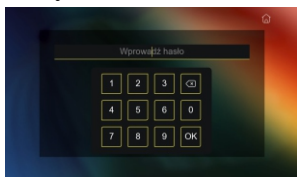
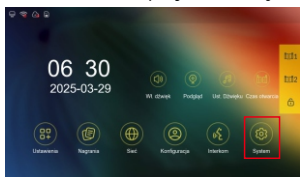
Następnie wejdź ponownie w ustawienia i wybierz "Adres".

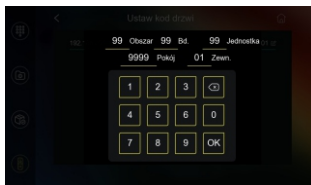


3: Ustaw numer mieszkania dla dodatkowego dzwonka do drzwi (jeśli infrastruktura wymaga zainstalowania dodatkowego dzwonka do drzwi dla każdego mieszkania, konieczne będzie dokonanie tego ustawienia).
Na monitorze wejdź w SYSTEM, domyślny kod 666666 - Ustawienia drzwi (czwarta ikona od góry) - Ustaw kod drzwi - Ustaw numer 010101010101 (zgodnie ze stacją zewnętrzną).



4: Ustaw numer mieszkania dla stacji zewnętrznej z 2-32 przyciskami (bez klawiatury).
Na monitorze wejdź w SYSTEM, domyślny kod 666666 - Ustawienia drzwi (czwarta ikona od góry) - Ustaw kod drzwi - Ustaw numer 010101010102 (zgodnie z numerem przycisku stacji zewnętrznej).





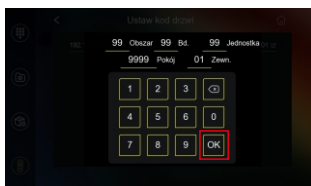
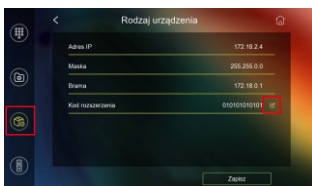
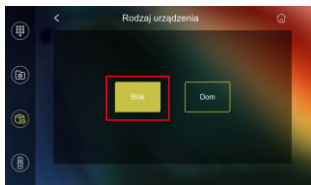
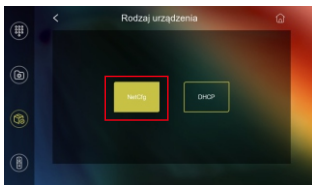
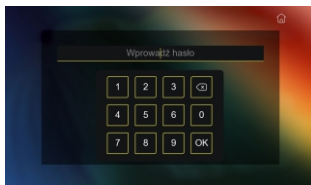
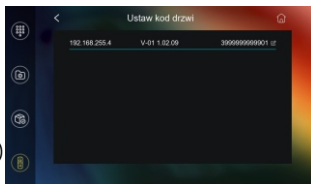
5: Ustaw numer mieszkania dla stacji z szyfratorem.

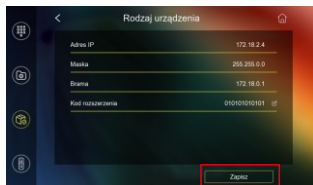
Na monitorze wejdź w SYSTEM, domyślny kod 666666 -

Rodzaj urządzenia (trzecia ikona od góry) - NetCfg - Blok, ustaw nr pokoju

i nr wewnętrzny. Pokój to nr mieszkania, Zewn. to ID monitora.

Np dla mieszkania 23 wpisz 010101002301.



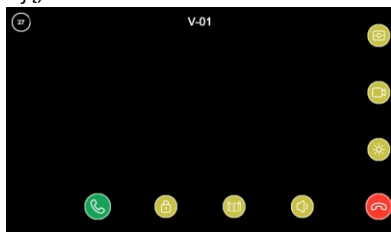


Info: Numer pokoju stacji zewnętrznej i monitora musi być taki sam aby był widoczny na liście. Jeśli go nie ma sprawdź następujące punkty.

- Sprawdź czy monitor i stacja pracują w tej samej sieci LAN.
- Sprawdź czy numer pokoju monitora jest ustawiony na domyślny.
- Sprawdź czy numer pokoju stacji jest ustawiony na domyślny.

2. Ekran rozmowy

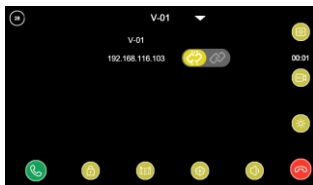
Po wywołaniu monitor wyświetli następujące funkcje: Nazwę stacji bramowej; czas trwania rozmowy; przycisk zdjęcia; przycisk wideo; Ustawienia; przycisk odebrania; przycisk zaczepu; przycisk bramy; przycisk paczkobox; głośność rozmowy; rozłączenie rozmowy (Przycisk paczkobox pojawia się przy stacji obsługującej tą funkcję).







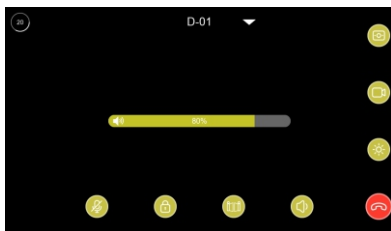
(1). Wiązanie obrazu z kamery IP ze stacją bramową:




W trybie wywołania wybierz stację zewnętrzną, a zostanie wyświetlona kamera IP powiązana z monitorem. Użytkownik może wybrać kamerę IP, którą chce powiązać z tą jednostką zewnętrzną. Następnie po wywołaniu tej stacji zewnętrznej, a sygnał wideo będzie pochodził z kamery IP.

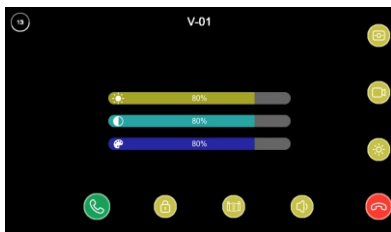
Aby funkcja działała poprawnie rozdzielczość kamery należy ustawić na 1080P a pasmo na 2048 Kb/S



- (2). Przycisk  odbiera rozmowę.
- (3). Przycisk  otwiera zaczep.
- (4). Przycisk  otwiera bramę.
- (5). Przycisk  ustawia głośność.



- (6). Przycisk  robi zdjęcie i zapisuje je na karcie SD.
- (7). Przycisk  nagrywa wideo i zapisuje je na karcie SD.
- (8). Przycisk  ustawia jasność, kontrast, kolor.





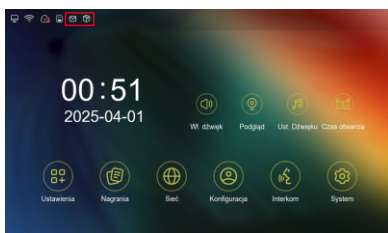
OPIS MENU

Menu główne zawiera:

Wyciszanie; podgląd; Ustawienia dźwięku; szybkie otwieranie; Ustawienia; Nagrania; Sieć; Konfiguracja; Interkom i System

Info: W wersji urządzenia z Paczkobox pojawiają się dwie dodatkowe ikony:


- Ikona listu  pojawia się po wykryciu listu w skrzynce i jest usuwana po otwarciu skrytki skrzynki
- Ikona paczki  pojawia się po wykryciu paczki w Paczkobox u jest usuwana po wyjęciu paczki.

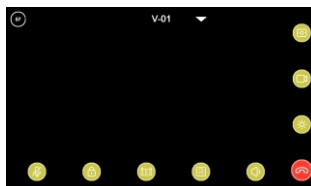


1. Wyciszenie

System domyślnie nie jest wyciszony. Można to zmieniać klawiszami  .

2. Funkcje Podglądu

Kliknij  aby wejść w podgląd. Czas podglądu to 60 sekund. Po tym czasie monitor wróci do trybu gotowości. W podglądzie występują następujące ikony.

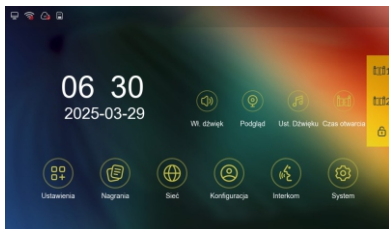


- ▼ Zmiana kanału obrazu
- 📷 Zrobienie zdjęcia
- 📹 Nagranie wideo
- ☀️ Ustawienia jasności
- 🟡 Rozpoczęcie rozmowy ze stacją zewnętrzną
- 🔒 Otwieranie zaczepu
- 📶 Otwieranie bramy
- 🟡 Otwieranie Paczkobox
- 🔊 Regulacja głośności
- 🔄 Rozłączenie podglądu, rozmowy

3. Szybkie otwieranie (można wybrać jakie źródło ma zostać otwarte ze skrótu)

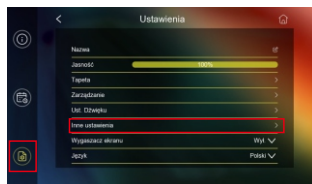
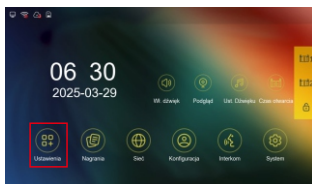
3.1 Domyślne ustawienia klawiszy

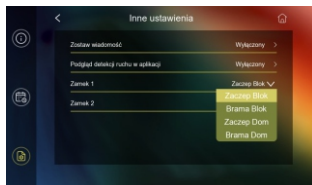
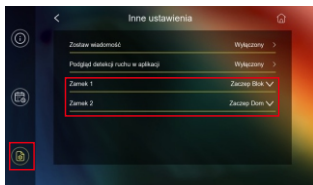
- 🟡📶1 Otwiera zaczep dla systemu wielomieszkaniowego Blok
- 🟡📶2 Otwiera zaczep dla systemu jednorodzonego Dom
- 🟡🔒 Otwiera przekaźnik w monitorze



3.2 Konfiguracja źródła szybkiego otwierania

Wejść w Ustawienia, Inne Ustawienia, Zamek 1, Zamek 2 - wybierz co ma otwierać.



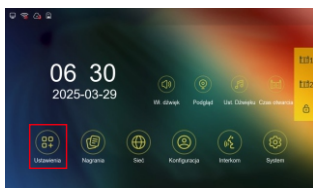


4. Ustawienia użytkownika

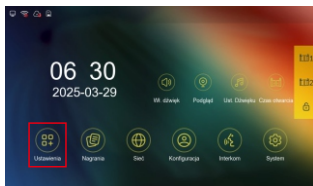
Ustawienia zawierają Informacje o systemie, Czas i datę, Ustawienia.

(1). Info o systemie

Info o systemie zawiera Kod rozszerzenia, Wersja oprogramowania, Rodzaj urządzenia, Adresy MAC, IP, PID, Tuya ID i pojemność Karty SD



Strona Info dla trybu DHCP



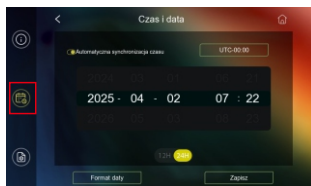
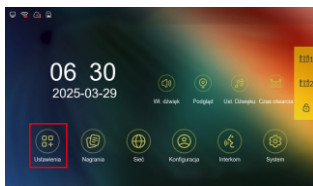
Strona Info dla trybu Netcfp

- Jeśli włożysz kartę SD z nowym UUID, pojawi się przycisk „Odczyt” w tym miejscu. (Karta SD nie powinna mieć więcej niż 16 GB)
- Jeśli w monitorze będzie karta SD w tym miejscu można będzie ją sformatować

(2). Czas i data

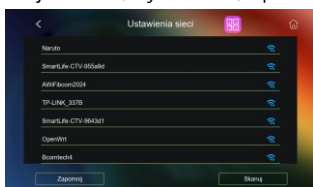
- Możliwość ustawienia automatycznej synchronizacji godziny.

b. Możliwość wyboru strefy czasowej (UTC-00:00), wymaga połączenia z WiFi



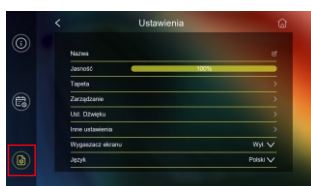
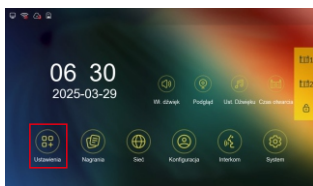
Połączenie z WiFi:

(1). Wejść w Sieć, wybierz sieć, wprowadź hasło, połącz.

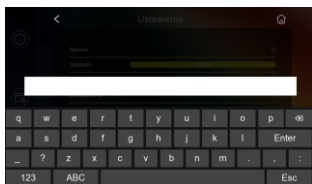


(2). Ustawienia użytkownika

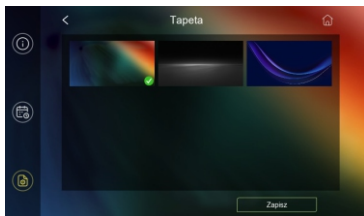
Ustawienia zawierają: Nazwę monitora, Jasność, Tapetę, Zarządzanie, Ustawienia dźwięku, Inne ustawienia, Wygaszacz ekranu i Język.



a. Nazwa monitora: Modyfikacja nazwy monitora

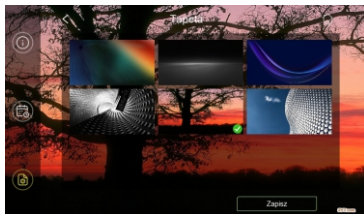


b. Tapeta: Zmiana rodzaju tapety



Własna tapeta

Utwórz folder "Wallpaper" na karcie SD. Skopiuj tam swoje tapety (max 6) w formacie JPG, PNG i rozdzielczości 1024x600.

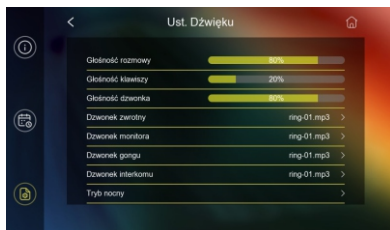


c. Zarządzanie

- Czas dzwonka: domyślnie 30s, zakres 30-300s
- Czas rozmowy: domyślnie 120s, zakres 30-300s
- Czas wygaszacza ekranu: domyślnie 60s, zakres 30-300s
- Czas otwarcia: domyślnie 5s, zakres 01-90s
- Czas gongu: domyślnie 30s, zakres 0-60s
- Czas nagrania: domyślnie 10s, zakres 30-300s



d. Ustawienia dźwięku



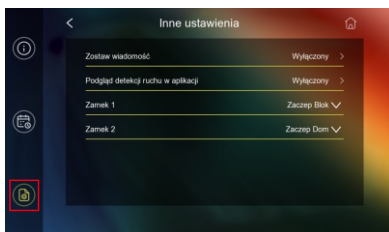
- Głośność rozmowy: Domyślnie 80, zakres 0-100
- Głośność klawiszy: Domyślnie 20, zakres 1-100
- Głośność dzwonka: domyślnie 80, zakres 0-100
- Dzwonek zwrotny: Dzwonek monitora podczas dzwonięcia, Domyślny dzwonek 01.MP3, 9 dzwoneków do wyboru.
- Dzwonek monitora: Dzwonek do monitora odbierającego połączenie z innego monitora, Domyślny dzwonek 01.MP3. 9 dzwoneków do wyboru.
- Dzwonek gongu: Dzwonek do monitora wywołany przez przycisk gongu, Domyślny dzwonek 01.MP3, 9 dzwoneków do wyboru.
- Dzwonek interkomu: Dzwonek do monitora dzwoniącego na inny monitor, Domyślny dzwonek 01.MP3, 9 dzwoneków do wyboru.
- Własny dzwonek: Utwórz folder "Ring" na karcie SD. Skopiuj tam swoje dzwonki mp3.



- Tryb nocny: domyślnie wyłączony, jeśli włączysz tryb nocny, głośność dzwonka będzie domyślnie wynosić 80% głośności. Domyślny czas trybu: 00:00-08:00, głośność i przedział czasowy można edytować

Funkcja Zostaw wiadomości (domyślnie wyłączona)

Wejść w ustawienia, Wybierz ikonę ustawień użytkownika, Inne ustawienia, Zostaw wiadomość - ta funkcja wymaga karty SD.

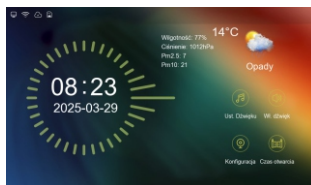
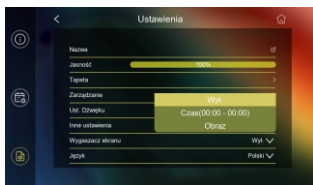


Podgląd wykrywania ruchu (domyślnie wyłączony)

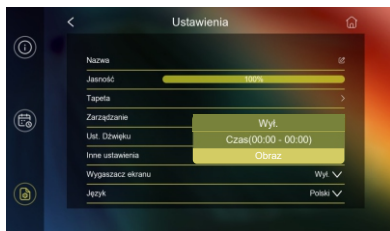
Włącz podgląd ruchu w trybie detekcji ruchu, aby włączyć obraz wyświetlany podczas detekcji ruchu.

Wygaszacz ekranu (domyślnie wyłączony): Wyłączony/Godzina/Obraz

Wygaszacz ekranu z godziną: gdy monitor jest połączony z aplikacją, w trybie czuwania będzie również wyświetlany widżet pogody.



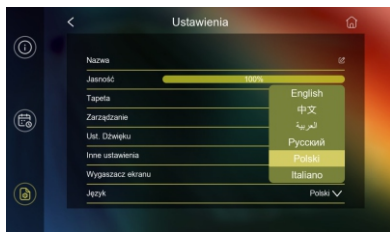
Wybór zdjęć do wyświetlania w trybie Obraz (ramka cyfrowa)



- Utwórz folder o nazwie „Picture” na karcie SD. Skopiuj tam zdjęcia o rozmiarze 1024*600 (format PNG, JPG), włóż kartę SD do monitora. Ekran rozpocznie odtwarzanie zdjęć po przejściu w tryb czuwania. (Ramka cyfrowa)
- Tryb ramki jest włączony, a w monitorze nie ma karty SD lub występuje błąd odczytu karty SD, w trybie czuwania pojawi się czarna ekran.

f. Język

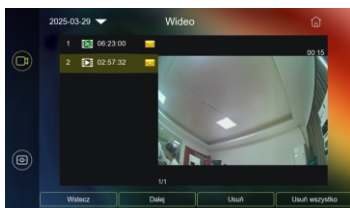
Zmiana języka



6. Funkcje nagrywania

6.1 Sprawdzanie nagrań i zdjęć

Wybierz datę wideo lub zdjęcia i je odtwórz lub usuń.




7. Aplikacja mobilna

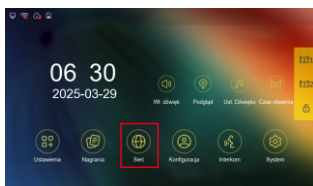
Ściąganie aplikacji

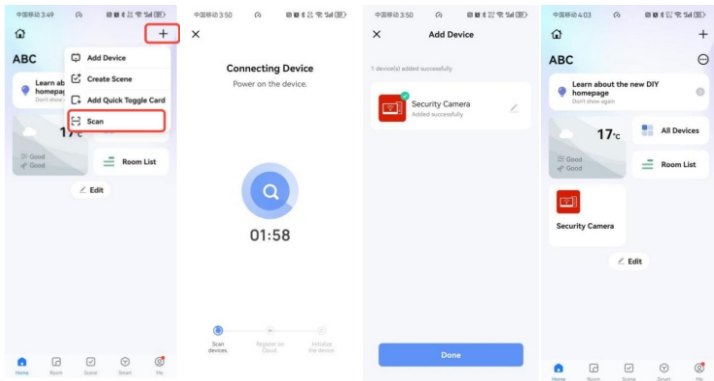
(1). Pobierz aplikację TuyaSmart lub SmartLife z poniższego kodu.



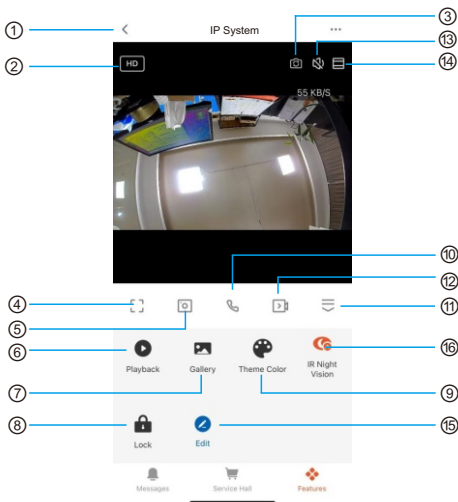
(2). Zaloguj się lub utwórz nowe konto w aplikacji.

(3). Upewnij się, że smartfon i monitor pracują w tej samej sieci. Wjedź w monitorze w Sieć, połącz się ze swoją siecią Wi-Fi, kliknij ikonę  i zeskanuj kod w aplikacji.

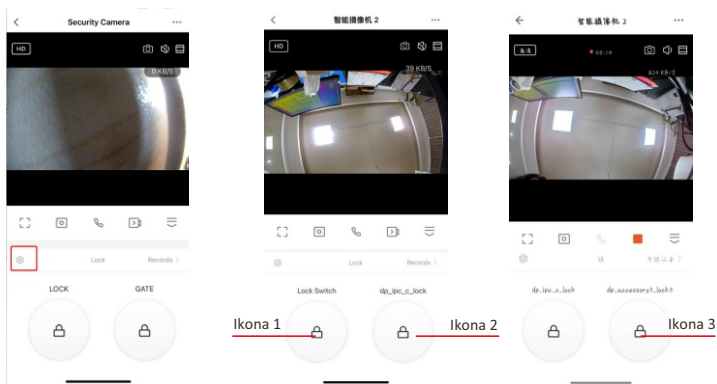




Opis menu aplikasi



- 1). Wstecz: Rozłącza połączenie, cofa do poprzedniego menu.
- 2). Rozdzielczość: Zmiana SD(720P)/HD(1080P)
- 3). Zmiana kanału: Zmiana kanału obrazu. Można zmieniać nazwy kanałów.
- 4). Pełny ekran: Włączenie trybu pełnoekranowego.
- 5). Zdjęcie: Robienie zdjęcia aktualnego obrazu.
- 6). Odtwarzanie: Odtwarzanie materiałów z karty SD z monitora.
- 7). Galeria: Odtwarzanie zapisanych materiałów.
- 8). Otwieranie: 4 przyciski do otwierania. Kolejne przyciski po przesunięciu w prawo. Nazwy przycisków można edytować.
 - Przycisk 1: Zaczep
 - Przycisk 2: Brama
 - Przycisk 3: Paczkobox
 - Przycisk 4: Przekaznik w monitorze

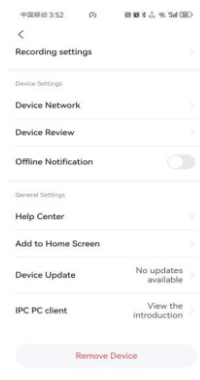
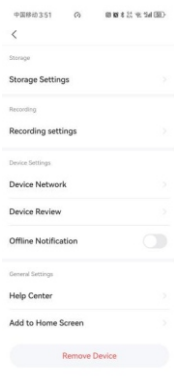
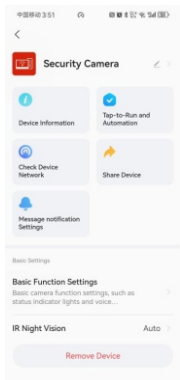


- 9). Motyw: Jasny lub ciemny. (Dostępne tylko dla monitorów z przekaźnikiem)
- 10). Mikrofon: Włącza mikrofon, umożliwiając rozmowę.
- 11). Opcje: Maksymalizuje i minimalizuje pasek opcji.

12). Nagranie: Nagranie aktualnego obrazu.

13). Głośnik: Włączenie głośnika

14). Ustawienia:

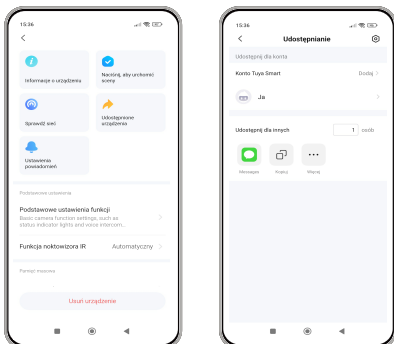


- a. Wybierz urządzenie, aby sprawdzić nazwę urządzenia i lokalizację
- b. Informacje o urządzeniu: można sprawdzić wirtualny identyfikator/adres IP/ strefę czasową/sięć sygnału
- c. Opcje Tap-to-Run i Automatyzacje
- d. Sprawdź sieć urządzenia: Sprawdzanie siły sygnału i adres IP
- e. Udostępnianie (tylko obraz, opis pełnego udostępniania niżej)
- f. Wiadomości i ustawienia powiadomień
- g. Podstawowe ustawienia funkcji: Wskaźnik stanu/Odwracanie ekranu/Znak wodny czasu/Tryb rozmowy
- h. Tryb nocny IR: Auto/Wył./Wł.
- i. Ustawienia pamięci: Całkowita pojemność
- j. Ustawienia nagrywania: Nagrywanie lokalne/Harmonogram
- k. Sieć urządzenia: Sprawdzanie jakości połączenia
- l. Powiadomienie offline: Wysyła powiadomienie kiedy urządzenie zgubi sieć.

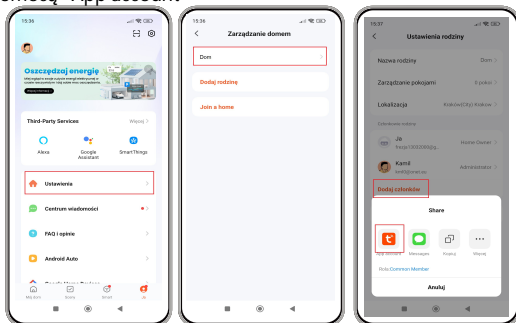
Udostępnianie:

Urządzenie może obsługiwać do 10 użytkowników. Urządzenie można udostępnić na 2 sposoby. Pierwszy sposób umożliwia tylko podgląd obrazu.

Sposób 1: Bezpośrednio z ustawień po wywołaniu obrazu z aplikacji (tylko podgląd obrazu, brak możliwości otwierania furtki i bramy). Dla pełnej kontroli użyj sposobu 2.



Sposób 2: Uruchom aplikację, wybierz "Ja", zaznacz "Ustawienia", jeśli urządzenie jest już dodane do aplikacji i nie utworzyłeś wcześniej rodziny, kliknij na "Mój dom" edytuj tą nazwę np. Kowalscy i kliknij zapisz (jeśli wcześniej utworzyłeś rodzinę, nie twórz nowej tylko kliknij na nią). Następnie w "Zarządzaniu domem" kliknij na swoją nazwę rodziny i wybierz "Dodaj członków" i dodawaj kolejne osoby za pomocą "App account"

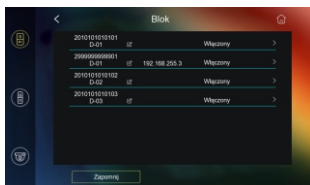
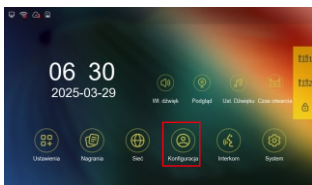


INFO:

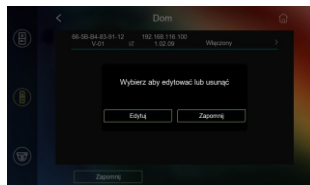
1. "Numer konta" to adres e-mail kolejnej osoby, która musi mieć ten adres zarejestrowany w aplikacji TuyaSmart.
2. Pierwsza osoba dodająca monitor staje się administratorem. Kolejnym użytkownikom również można nadać prawa administratora.
3. Każdy z członków rodziny dostaje powiadomienie o wywołaniu kasety zewnętrznej.
4. Administrator może dodawać i usuwać członków rodziny w każdym momencie.

8. Konfiguracja

Konfiguracja zawiera: Blok; Dom; Kamery IP



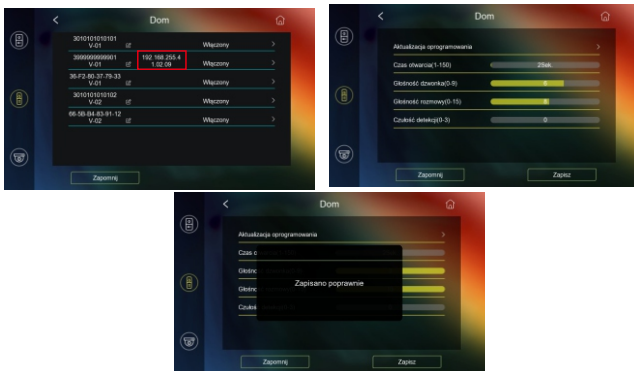
(1). Wybierz dowolne urządzenie aby zmienić nazwę, zapomnieć konkretne urządzenie lub zapomnieć wszystkie urządzenia na liście.



(2). Jeśli wyłączysz urządzenie, urządzenie nie będzie widoczne na liście podglądu.



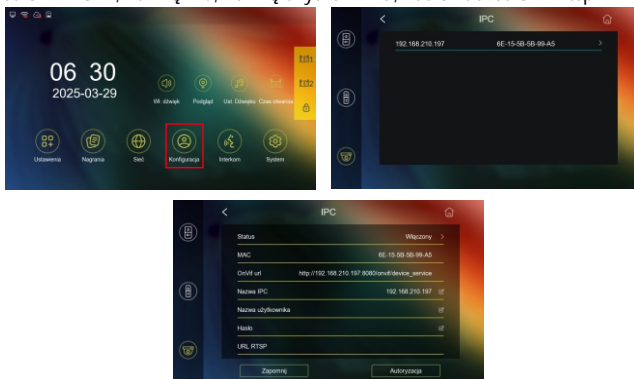
(3). Naciśnij adres IP urządzenia, aby zobaczyć jego parametry i wykonać niektóre ustawienia na jednostce zewnętrznej.



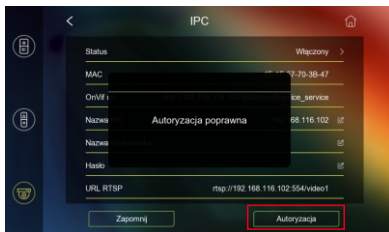
(4). Dodawanie kamery IP

Info: Kamera musi posiadać IP z takiej samej puli numerów, która ma stacja zewnętrzna.

Wybierz dowolną kamerę IP i zobacz jej informacje, w tym status, adres MAC, adres ONVIFURL, nazwę IPC, nazwę użytkownika, hasło i adres URL Rtsp.



- a. Włącz kamerę IP.
- b. Wpisz nazwę użytkownika i hasło i kliknij autoryzację.



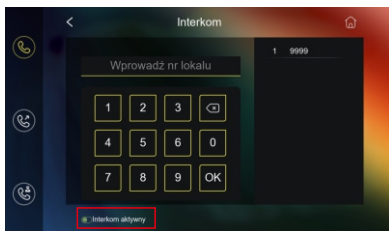
- c. Opcja Zapomnij usuwa kamerę z listy.

9. Interkom

9.1 Połączenie między mieszkaniami (domyślnie wyłączone)

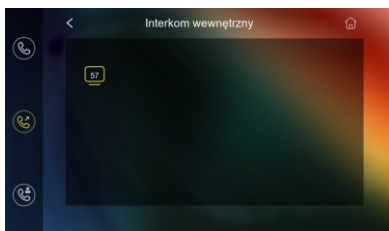
Włącz Interkom, wpisz numer lokalu i kliknij OK.

Info: Aby wykonać połączenie, konieczne jest włączenie przycisku Interkom aktywny z którego wykonujesz połączenie. Monitory na które dzwonisz również muszą mieć włączoną tą funkcję.



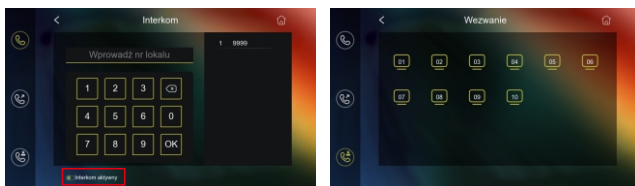
9.2 Interkom wewnętrzny (w obrębie tego samego mieszkania)

W tym oknie zobaczysz wszystkie inne monitory z tej samej rodziny.



9.3 Wezwanie stróża, portiera

Aby wykonać połączenie, konieczne jest włączenie przycisku Interkom aktywny z którego wykonujesz połączenie. Umożliwi to zadzwonienie do stróżówki jak i odebranie z niej połączenia.

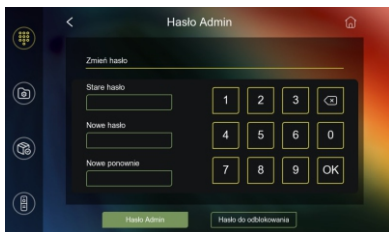


10. System

10.1 Hasło administratora monitora

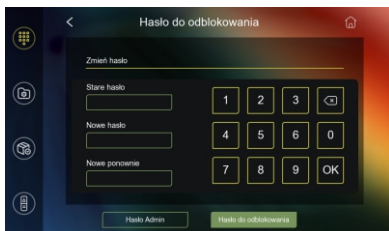
Zmiana hasła administracyjnego

Wejść w System, wpisz 666666 i wciśnij OK.



Zmiana hasła otwarcia

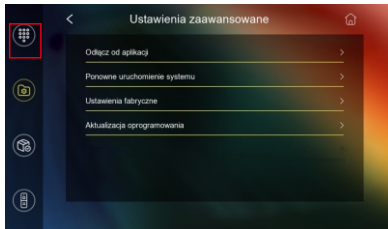
Wejść w System, wpisz 666666 i wciśnij OK, wybierz Hasło do odblokowania.



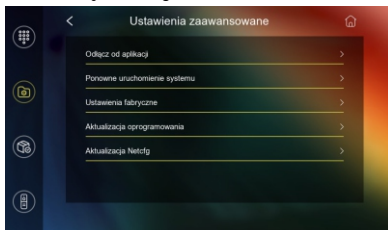
10.2 Ustawienia zaawansowane

Wejść w System, wpisz 666666 i wciśnij OK, wybierz ikonę ustawień zaawansowanych.

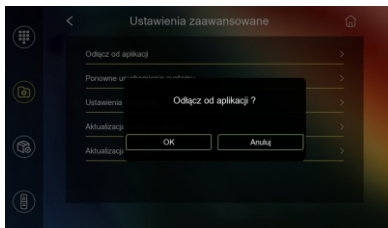
Ustawienia zaawansowane w trybie DHCP zawierają: Odtączenie od aplikacji, Ponowne uruchomienie systemu, Ustawienia fabryczne i aktualizacje oprogramowania.



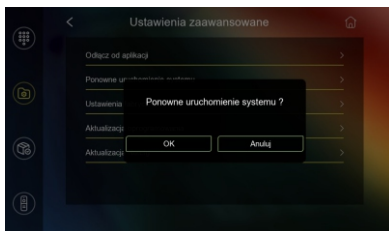
Ustawienia zaawansowane w trybie Netcfg zawierają: Odtączenie od aplikacji, Ponowne uruchomienie systemu, Ustawienia fabryczne, aktualizacje oprogramowania i aktualizację Netcfg.



(1). Odtączenie od aplikacji: możliwość usunięcia urządzenia z aplikacji



Ponowne uruchomienie systemu: Uruchamia system ponownie.



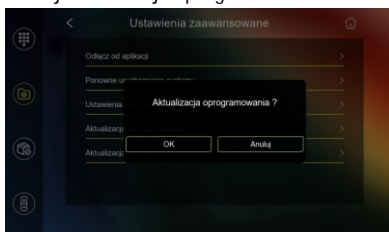
(2). Aktualizacja oprogramowania

Info: Nie **wyłączaj** urządzenia podczas całego procesu aktualizacji.

1: Przygotuj kartę micro SD najlepiej nie większą niż 16GB, sformatuj ją w monitorze przed użyciem.

2: Skopiuj plik aktualizacyjny "image.dd" na kartę i następnie umieść ją w monitorze.

3: Wejdź w system, wpisz 666666 i wciśnij OK, wybierz ikonę ustawień zaawansowanych i kliknij Aktualizacja oprogramowania.



(3). Aktualizacja Netcfg

Info: Nie **wyłączaj** urządzenia podczas całego procesu aktualizacji.

1: Przygotuj kartę micro SD najlepiej nie większą niż 16GB, sformatuj ją w monitorze przed użyciem.

2: Skopiuj plik aktualizacyjny "NetCfg.dat" na kartę i następnie umieść ją w monitorze.

3: Wejdź w system, wpisz 666666 i wciśnij OK, wybierz ikonę ustawień zaawansowanych i kliknij Aktualizacja Netcfg.

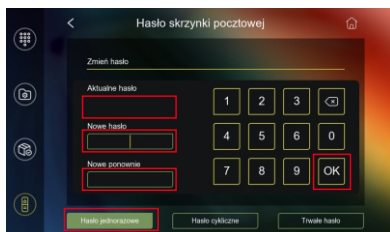
11. Hasło Paczkobox

Te hasło można ustawić tylko z monitora.

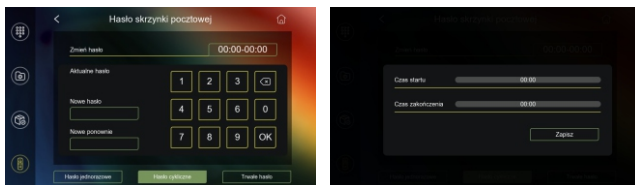
Wejść w system, wpisać 666666 i wciśnij OK, wybierz ikonę ustawień drzwi i kliknij Hasło skrzynki pocztowej.



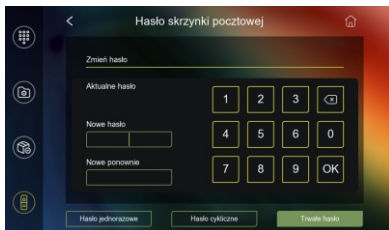
(1). Hasło jednorazowe: Hasło, które wygasa po jednym użyciu. Hasło może być 5, lub 6 cyfrowe.



(2). Hasło cykliczne: Hasło działające w konkretnym przedziale czasowym.



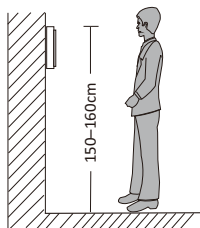
(3). Trwałe hasło: Hasło, które działa bez ograniczeń.



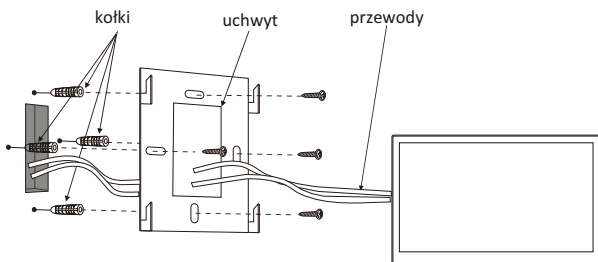
WSKAZÓWKI MONTAŻ

i INFO:

- Nie montować w pobliżu innych urządzeń, które mogą być źródłem silnego promieniowania (TV, DVR, itp.)
- Zabrania się samodzielnego demontażu urządzenia, gdy stwarza to zagrożenie porażenia prądem.
- Urządzenia nie należy upuszczać, potrząsać lub uderzać nim, gdyż może to spowodować uszkodzenie jego wewnętrznych elementów.
- Wybierz najlepszą wysokość montażu w pionie: zalecana wysokość to 150cm.
- Przed montażem należy wyłączyć zasilanie.
- Aby uniknąć zakłóceń, miejsce montażu musi być oddalone o min. 30 cm od urządzeń napędzanych prądem zmiennym.
- Unikać kontaktu z wodą, polem magnetycznym i środkami chemicznymi.



Montaż



Info:

* W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub niejasności dotyczących informacji zawartych w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt w celu wyjaśnienia.

* Mogą wystąpić pewne różnice między podanym tutaj opisem a stanem faktycznym urządzeń, ponieważ nasze produkty są stale rozwijane i unowocześniane. Przepraszamy, jeśli niniejsza instrukcja nie zawiera wszystkich najnowszych aktualizacji.