



Instrukcja obsługi

Systemu Wideo Domofonu

**Stacja wewnętrzna M7AHD4CHPWH
M7AHD4CHPBL
M7AHD4CHMWH**

Spis treści

Specyfikacja produktu.....	1
Funkcje	2
1. Opis przycisków	2
2. Połączenie z gościem	3
3. Przekazanie połączenia do innej stacji wewnętrznej	4
4. Wewnętrzna komunikacja pomiędzy stacjami	4
5. Podgląd obrazu na żywo	5
6. Detekcja ruchu.....	5
7. Tryb uśpienia	6
8. Ustawienia parametrów wyświetlania	7
Menu główne	8
1. Interkom	8
2. Ustawienia	9
1. System.....	9
2. Stacja bramowa	10
3. Kamera	11
4. Sieć	12
1. Połączenie w trybie EZ	12
2. Połączenie w trybie AP	13
3. Interfejs aplikacji	14
4. Udostępnianie urządzenia	15
5. Ramka cyfrowa	15
6. Zaawansowane	16
Ustawienia fabryczne.....	16
7. Informacje	16
3. Multimedia	17
1. Plik	17
4. Dziennik	18
5. W domu/Poza domem/Noc	18
6. Zamknięte/Otwarte	18
7. Czuwanie.....	18
Schemat podłączenia urządzenia.....	19
Schemat montażu	22
Montaż panelu wewnętrznego	22

Specyfikacja produktu



1	Wyświetlacz
2	Mikrofon
3	Gniazdo karty pamięci

Ekran	7" TFT LCD dotykowy
Rozdzielczość	1024*600
Pamięć	Karta microSD o pojemności do 128GB
Pobór Mocy	1200mA max
Zasilanie	12V~15V
Detekcja Ruchu	Tak
Pojemność Systemu	6 stacji wewnętrznych + 2 stacje zewnętrzne + 2 kamery
Temperatura Pracy	-10°C~+60°C
Sygnal Wideo	CVBS, AHD, FHD, CVI, TVI

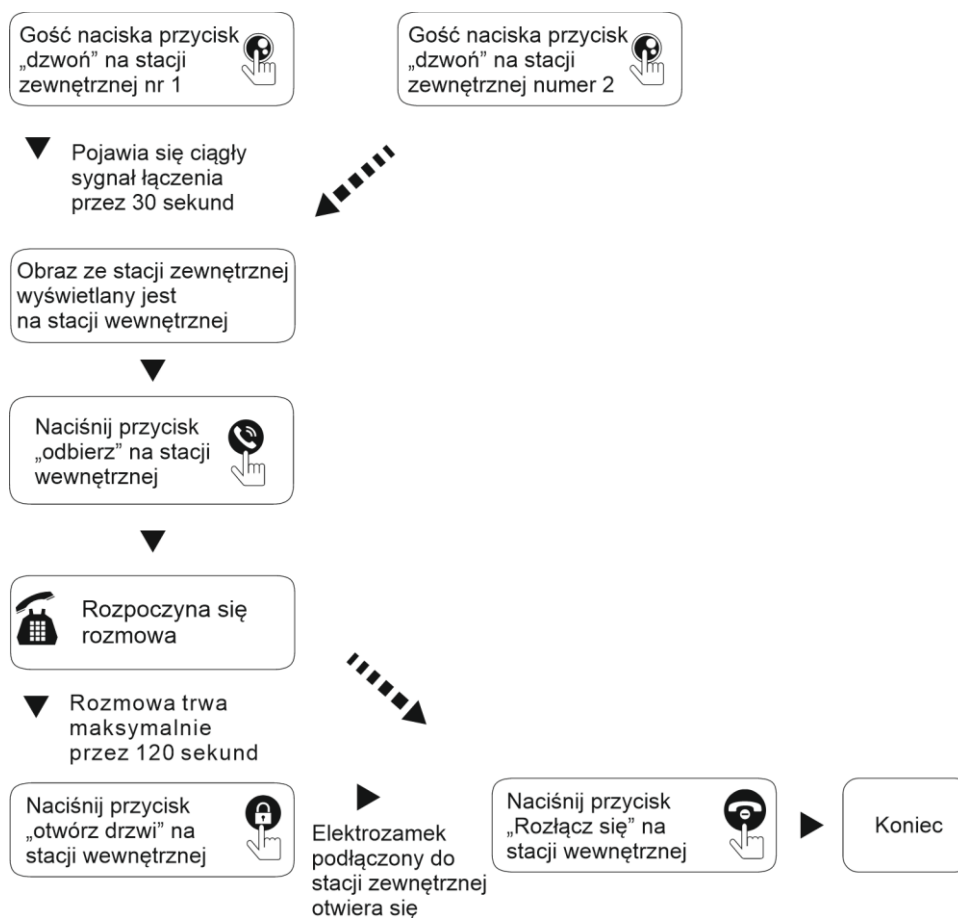
Funkcje

1. Opis przycisków



Nazwa	Symbol	Opis
Monitoring		Obraz z kamery na stacji zewnętrznej.
Zrzut ekranu		Zrzut ekranu z obrazu kamery ze stacji zewnętrznej.
Nagrywaj		Rozpocznij nagrywanie obrazu kamery ze stacji zewnętrznej.
Otwórz drzwi		Kliknij ikonkę, aby otworzyć drzwi/bramę, podłączoną do stacji zewnętrznej.
Otwórz bramę		Kliknij ikonkę, aby otworzyć drzwi/bramę, podłączoną do stacji wewnętrznej.
Ustawienia		Dostosuj głośność, jasność, kontrast i nasycenie.
Przełącz połączenie		Podczas konwersacji stacji zewnętrznej ze stacją wewnętrzną, kliknij tę ikonkę, a następnie wybierz adres stacji wewnętrznej do przekazania połączenia.
Odbierz		1. Odbierz połączenie od gościa przed stacją zewnętrzną. 2. Podczas monitorowania kliknięcie pozwoli przekazywać dźwięk ze stacji wewnętrznej do stacji zewnętrznej.
Rozłącz się		Rozłącz połączenie ze stacją zewnętrzną.
Powrót		Powrót do trybu uśpienia lub wyjdź.

2. Połączenie z gościem



WAŻNE:

1. Połączenie zostanie automatycznie zerwane 20s po otwarciu drzwi/bramy.
2. Po montażu karty SD do stacji wewnętrznej i ustawieniu jej w tryb nagrywania wideo, kamera zewnętrzna zacznie nagrywać automatycznie za każdym razem gdy ktoś wywoła połączenie na stacji zewnętrznej.
3. Po montażu karty SD do stacji wewnętrznej i ustawieniu jej w tryb zrzutów ekranu, kamera zewnętrzna wykona zrzut ekranu po wywołaniu połączenia na stacji zewnętrznej, możliwe jest również ręczne wykonanie zrzutu ekranu z poziomu stacji wewnętrznej.
4. Podczas konwersacji wyświetli się komunikat jeśli z drugiej stacji zewnętrznej rozpoczęło się inne połączenie.
5. Jeśli połączenie zacznie się na dwóch stacjach zewnętrznych w tym samym czasie, pierwszeństwo będzie miała stacja na której połączenie zostało wywołane pierwsze, po zakończeniu rozmowy z pierwszą stacją zewnętrzną, stacja wróci do trybu uśpienia i dopiero będzie możliwe wywołanie rozmowy na drugiej stacji zewnętrznej.
6. Stacja wewnętrzna automatycznie przejdzie do trybu uśpienia, jeśli nie odebrałeś połączenia w przeciągu 60 sekund.
7. Ustaw stację wewnętrzną z kartą SD w tryb wideo i włącz funkcję zostawiana wiadomości, jeśli nie odbierzesz połączenia ze stacji zewnętrznej, gość będzie mógł zostawić wiadomość na nagraniu (30s).
8. Każda operacja na stacji wewnętrznej zostanie przerwana jeśli ktoś zadzwoni ze stacji zewnętrznej.

3. Przekazanie połączenia do innej stacji wewnętrznej


Rozpoczęte jest połączenie pomiędzy stacją zewnętrzną, a stacją wewnętrzną.



Naciśnij przycisk  „Przełącz połączenie”, a następnie wybierz adres monitora, na który chcesz przekazać połączenie.




▼ Docelowy monitor zaczyna dzwonić


Naciśnij przycisk „Odbierz” na stacji wewnętrznej 



Rozmowa z gościem

Naciśnij przycisk „Rozłącz się” na stacji wewnętrznej 

4. Wewnętrzna komunikacja pomiędzy stacjami


Kliknij przycisk „Interkom” w Menu głównym stacji wewnętrznej 




Wybierz numer stacji wewnętrznej, do której chcesz zadzwonić




▼ Docelowy monitor zaczyna dzwonić

Naciśnij przycisk „Odbierz” na docelowej stacji wewnętrznej, aby odebrać 



 Rozpoczęła się konwersacja pomiędzy dwoma stacjami



Naciśnij przycisk „Rozłącz się” na stacji wewnętrznej 



Koniec

5. Podgląd obrazu na żywo

Kliknięcie na ekran pozwoli na wejście do głównego menu, pozwoli nam na wybór opcji „Podgląd”. W interfejsie tej opcji wyświetlą się 4 ikonki urządzeń (Wejście 1, Wejście 2, Kamera 1, Kamera 2), wybierz jedną z opcji – na monitorze wyświetli się obraz z kamery danego urządzenia.

1. Czas dzwonienia na monitorze wynosi minutę, czas nagrywania kamery po dzwonieniu wynosi 5 minut, gdy ten czas minie, urządzenie wróci do trybu uśpienia.
2. Podczas monitorowania stacji zewnętrznej, słyszymy z niej dźwięk na stacji wewnętrznej, ale stacja zewnętrzna nie słyszy dźwięku ze stacji wewnętrznej.
3. Podczas monitorowania stacji zewnętrznej, kliknięcie przycisku „Odbierz” pozwoli na rozmowę przez domofon, podczas której możemy otworzyć zamek elektryczny. Naciśnij przycisk „Zrzut ekranu”, aby zapisać zdjęcie z kamery stacji bramowej. Naciskając przycisk „Nagrywaj”, zostanie zapisane nagranie.
4. Podczas przeglądania statusu monitorowania możemy zmienić ikonkę urządzenia, które chcemy sprawdzić (Kamera 1, Kamera 2, Wejście 1, Wejście 2).
5. Naciśnij przycisk „Rozłącz się”, aby wrócić do trybu uśpienia, kończąc monitorowanie i połączenie głosowe ze stacją zewnętrzną.

WAŻNE:

1. Jeśli w systemie jest więcej niż jedna stacja wewnętrzna to każda będzie wyświetlała ten sam obraz z kamery stacji zewnętrznej.
2. Podczas rozmowy ze stacją zewnętrzną w trybie monitorowania, gdy gość naciśnie przycisk połączenia, system przełączy się z trybu monitorowania w tryb połączenia.
3. W statusie monitorowania, stacja wewnętrzna nie wykona automatycznie nagrania/zdjęcia, użytkownik musi wykonać to ręcznie według instrukcji z punktu 5.3 lub 5.4.

6. Detekcja ruchu

1. W trybie uśpienia dotknij ekranu i przejdź do „Ustawienia”, a następnie wybierz urządzenie Stacja bramowa lub Kamera. Aby włączyć detekcję ruchu, włącz opcję „Detekcja ruchu”.
2. W trybie uśpienia dotknij ekranu i przejdź do „Ustawienia”, „System”. Aby włączyć podgląd detekcji ruchu, włącz opcję „Podgląd detekcji ruchu”.
3. Gdy wykrywanie ruchu na stacji zewnętrznej lub kamerze jest włączone, w trybie uśpienia, detekcja ruchu zostanie wywołana, gdy urządzenie coś wykryje, wtedy stacja wewnętrzna wyświetli obraz podglądu, jeśli się nie uruchomi w czasie rzeczywistym, to użytkownik może znaleźć zdjęcie lub nagranie w historii nagrań detekcji ruchu. Patrz punkt 5. W dziale „Menu główne”.

WAŻNE:

1. Stacja wewnętrzna nie może nagrać/odtworzyć detekcji jeśli nie ma zamontowanej karty SD.
2. Stacja wewnętrzna wspiera wyświetlanie detekcji w czasie rzeczywistym tylko z jednej kamery (stacji zew., bądź kamery).
3. Czas nagrywania detekcji ruchu może być modyfikowany, kiedy detekcja się zakończy, stacja wew. wróci do stanu uśpienia.

7. Tryb uśpienia

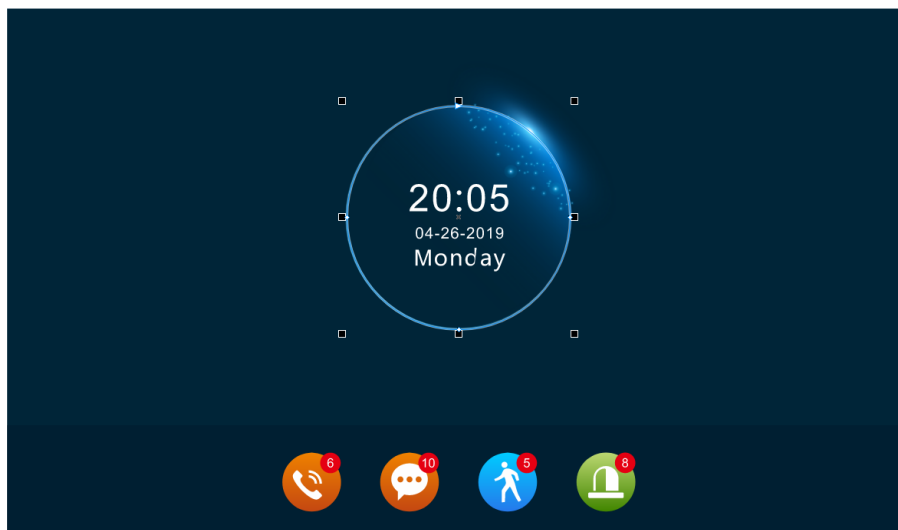
Są dwa tryby interfejsu w trybie uśpienia: tryb zegara i tryb zdjęcia.

1) Tryb zegara

Tryb zegara zawiera dwie części:

Data: rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta

Przycisk skrótu: nagraj zdjęcie/alarm



1. W menu interfejsu, monitor wewnętrzny wróci do trybu uśpienia jeśli przez minutę nie odbędzie się żadna akcja.
2. W trybie zegara, wyświetlanie zakończy się jeśli przez minutę nie wykonamy akcji.
3. Jeśli mamy nie obejrzone zdjęcie/nagranie alarmowe to w trybie menu głównego stacji wewnętrznej podświetli się ikonka odpowiadająca akcji.
4. W trybie zegara, użytkownik może kliknąć ikonkę nagrania alarmowego, aby je odtworzyć.

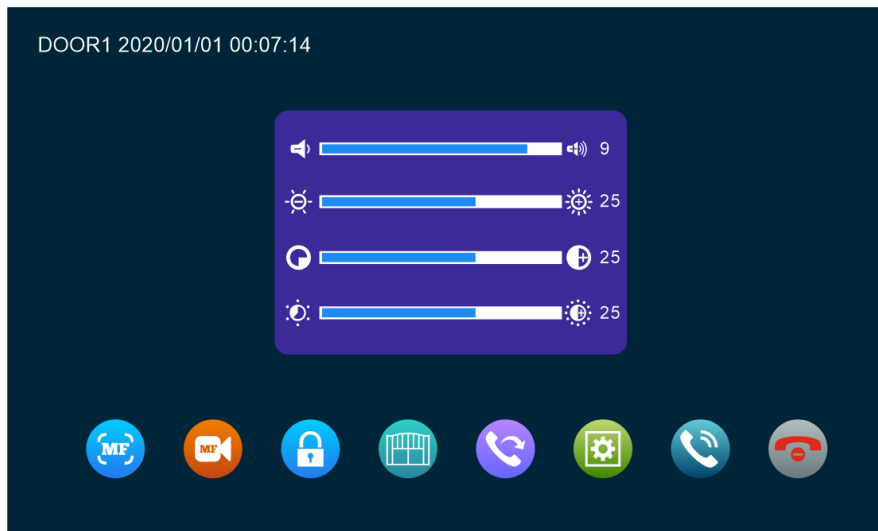
2) Tryb zegara

Funkcja ta wyświetli zdjęcie z karty SD jako wyświetlacz ekranu głównego w trybie uśpienia.

WAŻNE:

1. Włożenie karty pamięci do stacji wewnętrznej automatycznie utworzy folder „ramka zdjęcia”. Obrazy wyświetlą się gdy zostaną przeniesione do tego folderu.
2. Gdy wykryty zostanie ruch, opcja ramka zdjęcia zostanie wyłączona na rzecz wyświetlenia alarmu.

8. Ustawienia parametrów wyświetlania



Podczas odbierania połączenia ze stacji zewnętrznej, wybierz ikonę zębatki na stacji wewnętrznej. Zostanie wyświetlone menu parametrów wyświetlania. Zawierają one: głośność połączenia, jasność, kontrast, i nasycenie. Kliknięcie + lub – analogicznie zwiększy lub zmniejszy siłę konkretnego parametru.

[Głośność] – Wartość może być ustawiona od 0 do 10, wartość domyślna to 7.

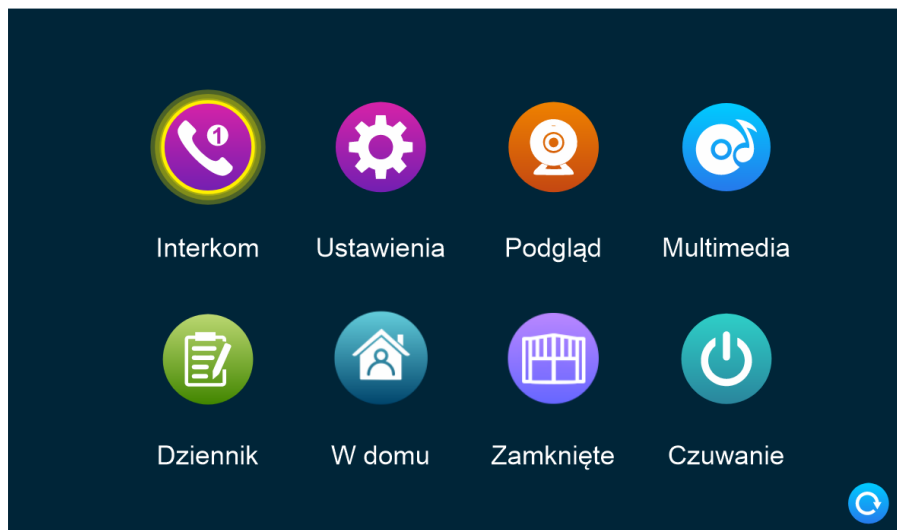
[Jasność] - Wartość może być ustawiona od 0 do 50, wartość domyślna to 25.

[Kontrast] - Wartość może być ustawiona od 0 do 50, wartość domyślna to 25.

[Nasycenie] - Wartość może być ustawiona od 0 do 50, wartość domyślna to 25.

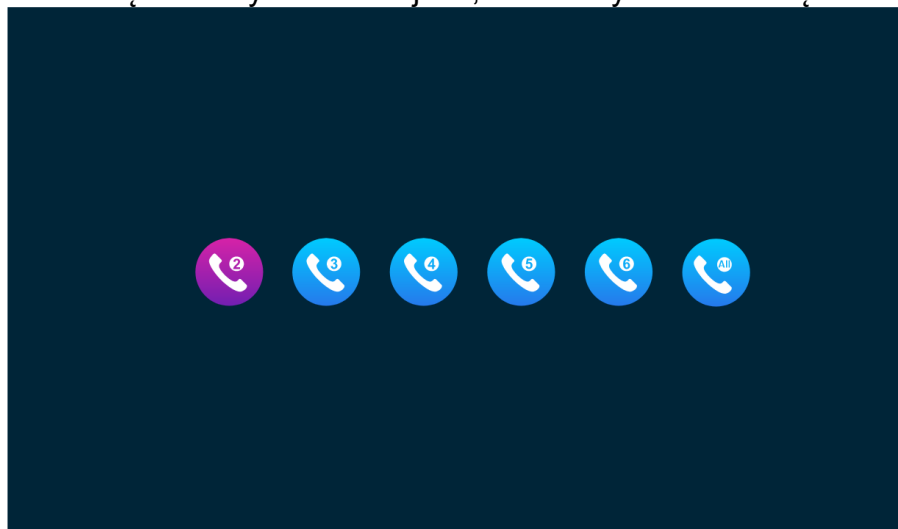
Menu główne

W trybie uśpienia, dotknij ekranu, aby dostać się do głównego menu. Główne menu zawiera opcje takie jak „Interkom”, „Ustawienia”, „Podgląd”, „Multimedia”, „Dziennik”, „W domu”, „Zamknięte”, „Czuwanie”. W menu naciśnięcie przycisku „Czuwanie”, bądź wstecz cofnie nas do trybu uśpienia.

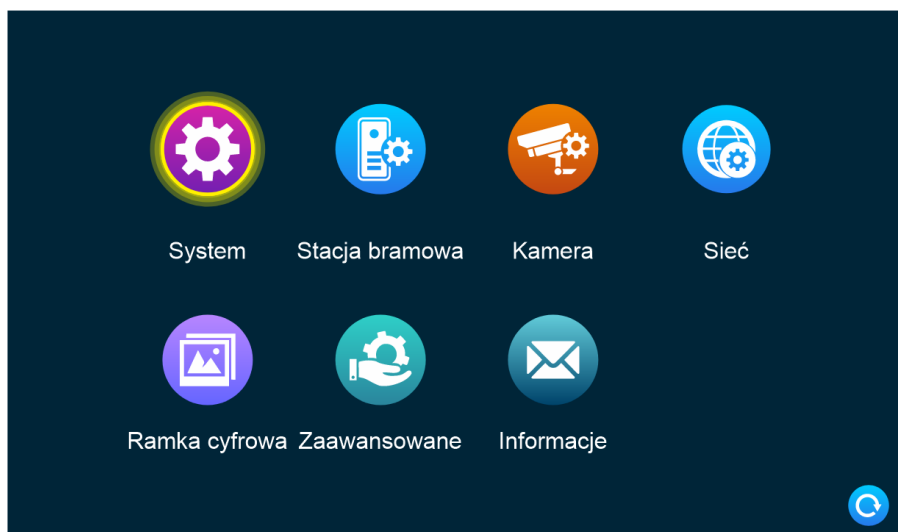


1. Interkom

Opcja ta pozwala na komunikację pomiędzy dwoma stacjami wewnętrznymi. Aby skomunikować się z inną stacją, wystarczy wybrać adres docelowej stacji wewnętrznej. Aby skomunikować się ze wszystkimi stacjami, trzeba wybrać ostatnią ikonkę.



2. Ustawienia



1. System



[ID monitora] - Oznaczenie ID lokalnego urządzenia (od 1 do 6, gdzie 1 oznacza stację główną), maksymalna liczba stacji dla jednego systemu to 6.

[Czas] – Ustawienia czasu (format 24h).

[Format daty] – Ustawienia daty (np. DD-MM-RRRR).

[Język] – Ustawienia języka,

[Dźwięk operacji] – Ustawienia dzwonka przy połączeniu

[Podgląd detekcji ruchu] – Wł./Wył. Wyświetlanie wykrycia ruchu na monitorze.

[Sygnał łączenia] – Wł./Wył. Dźwięk łączenia dla stacji zewnętrznej

[Czas otwarcia bramy] – Ustala czas po którym zamek się otworzy (przedział 1-10s, domyślnie 2s).

2. Stacja bramowa



[Status] – Wł./Wył. Wł. - stacja zew. działa normalnie, Wył. stacja zewnętrzna nie działa.

[Czas otwarcia wejścia] – czas otwarcia zamka (1-10s).

[Tryb nagrywania] – Wideo/Zdjęcie.

[Detekcja ruchu] – Wł./Wył.

[Czułość detekcji] – (wysoka/średnia/niska).

[Czas detekcji ruchu] – (czas nagrywania detekcji).

[Zostaw wiadomość] – Wł./Wył. - możliwość zostawienia wiadomości przez stację zew.

[Długość wiadomości] – czas długości wiadomości.

[System sygnału wideo] – ustawienie sygnału wideo (Auto/PAL/NTSC).

[Rodzaj sygnału wideo] – jeden z siedmiu sygnałów do wyboru po ustaleniu systemu wideo, gdy system ustawiony jest na auto, opcja ta jest wyłączona.

[Ustawienia dzwonka] – Wybór dzwonka z 12 dostępnych sygnałów.

[Harmonogram] – Godziny w których można dzwonić domofonem.

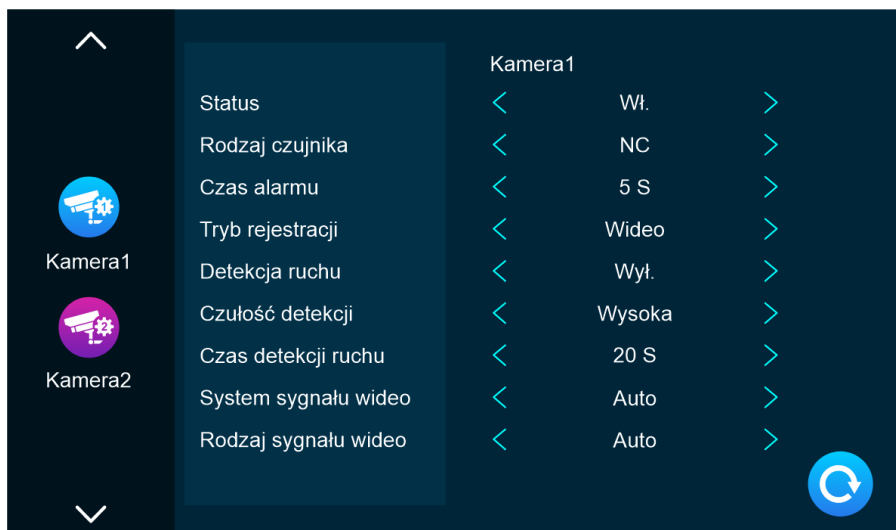
[Czas trwania melodii] – Czas słyszenia sygnału, wzbudzonego ze stacji zewnętrznej (5s-45s).

[Rodzaj dzwonka] – Domyślnie standardowy.

[Wybór melodii] – Wybiera melodię graną przy uruchomieniu dzwonienia interkomu.

[Głośność melodii] – Ustawia głośność melodii.

3. Kamera



[Status] – Wł./Wył. Wł.- kamera działa/nie działa.

[Rodzaj czujnika] – Wył./NO/NC wył.-wyłączony NO – włączony NC – wyłączony.

[Tryb rejestracji] – Wideo/Zdjęcie.

[Detekcja ruchu] – Wył./Wł.

[Czułość detekcji ruchu] – Wysoka/Średnia/Niska.

[Czas detekcji] – Ustawia czas detekcji.

[System sygnału wideo] – ustawienie sygnału wideo (Auto/PAL/NTSC).

[Rodzaj sygnału wideo] – jeden z siedmiu sygnałów do wyboru po ustaleniu systemu wideo, gdy system ustawiony jest na auto, opcja ta jest wyłączona.

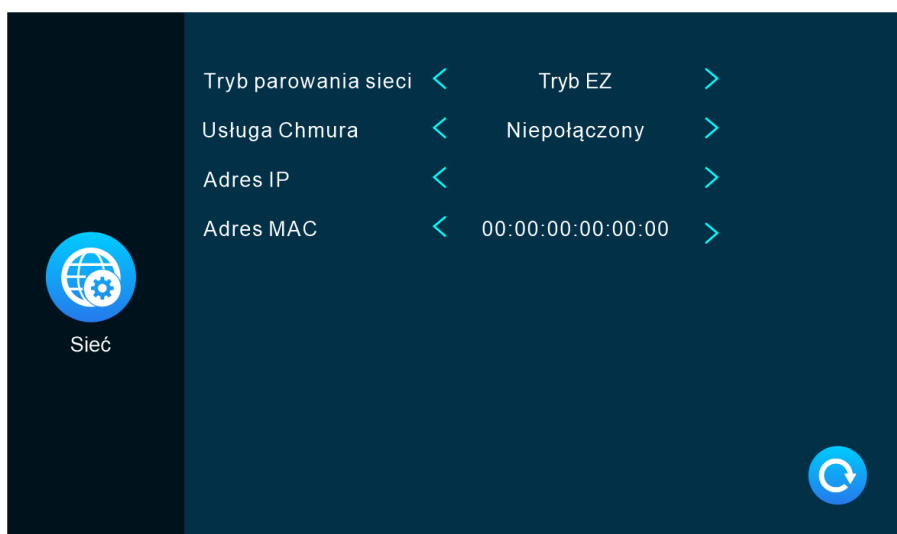
4. Sieć

Pobierz ze Sklepu Play lub Apple Store aplikację Tuya Smart.



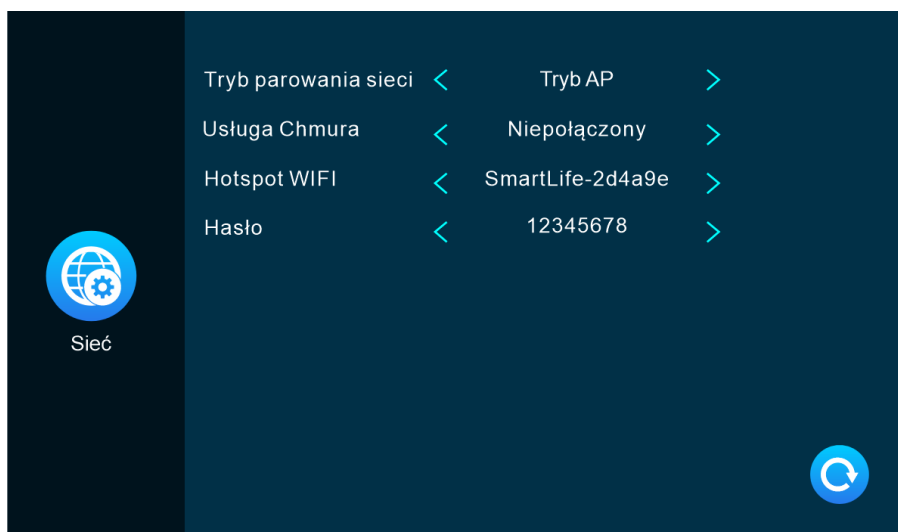
Utwórz konto w aplikacji, a następnie zaloguj się do konta.

1. Połączenie w trybie EZ



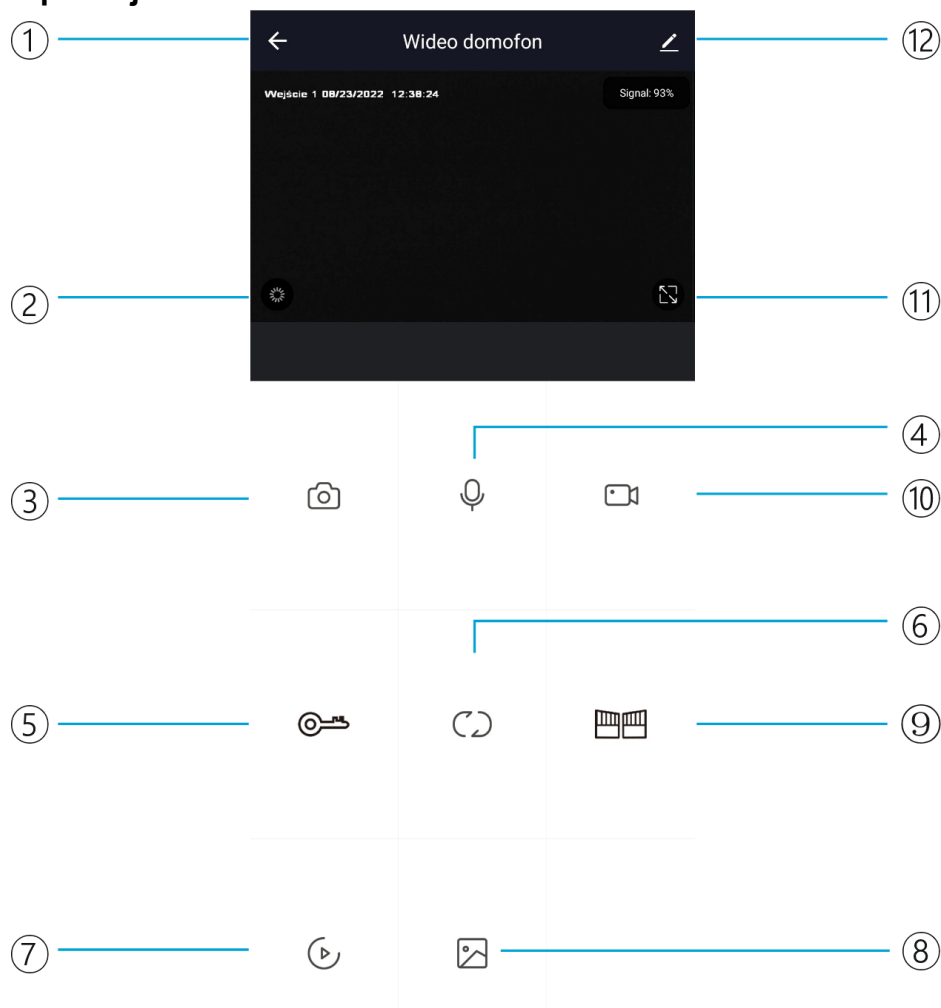
- 1) Ustaw „Tryb parowania sieci” na „Tryb EZ” i zatwierdź przyciskiem „Powrót”.
- 2) Urządzenie uruchomi się ponownie.
- 3) Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi, z którą chcesz połączyć wideo domofon.
- 4) Włącz aplikację Tuya Smart, kliknij „Dodaj urządzenie”.
- 5) Wybierz opcję „Dodaj urządzenie”.
- 6) Wybierz kategorię „Aparat i blokada”.
- 7) Z listy wybierz „Smart Doorbell”.
- 8) W prawym górnym rogu aplikacji, wybierz opcję „WiFi Mode” (domyślnie jest „QR code”).
- 9) Kliknij „Next Step”.
- 10) Wybierz opcję „EZ Mode”.
- 11) Wpisz hasło do sieci WiFi, z którą chcesz połączyć wideo domofon i kliknij „Połącz teraz”.
- 12) Automatycznie rozpocznie się konfiguracja.
- 13) Jeśli wszystkie dane wprowadziliśmy poprawnie, na ekranie pojawi się nasz zestaw.
- 14) Kliknij na + obok urządzenia, aby dodać je do aplikacji.
- 15) Kliknij „Zakończono” w prawym górnym rogu ekranu.

2. Połączenie w trybie AP



- 1) Ustaw „Tryb parowania sieci” na „Tryb AP” i zatwierdź przyciskiem „Powrót”.
- 2) Urządzenie uruchomi się ponownie.
- 3) Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi, z którą chcesz połączyć wideo domofon.
- 4) Włącz aplikację Tuya Smart, kliknij „Dodaj urządzenie”.
- 5) Wybierz opcję „Dodaj urządzenie”.
- 6) Wybierz kategorię „Aparat i blokada”.
- 7) Z listy wybierz „Smart Doorbell”.
- 8) W prawym górnym rogu aplikacji, wybierz opcję „WiFi Mode” (domyślnie jest „QR code”).
- 9) Kliknij „Next Step”.
- 10) Wybierz opcję „Mode AP”.
- 11) Wpisz hasło do sieci WiFi, z którą chcesz połączyć wideo domofon i kliknij „Połącz teraz”.
- 12) Połącz się z siecią WiFi wideo domofonu o nazwie „SmartLife”, domyślnym hasłem jest 12345678
- 13) Jeśli pojawi się powiadomienie o braku połączenia z Internetem, połącz się z tą siecią WiFi.
- 14) Po połączeniu z tą siecią, wróć do aplikacji Tuya Smart, automatycznie rozpocznie się konfiguracja.
- 15) Jeśli wszystkie dane wprowadziliśmy poprawnie, na ekranie pojawi się nasz zestaw.
- 16) Kliknij na + obok urządzenia, aby dodać je do aplikacji.
- 17) Kliknij „Zakończono” w prawym górnym rogu ekranu.

3. Interfejs aplikacji

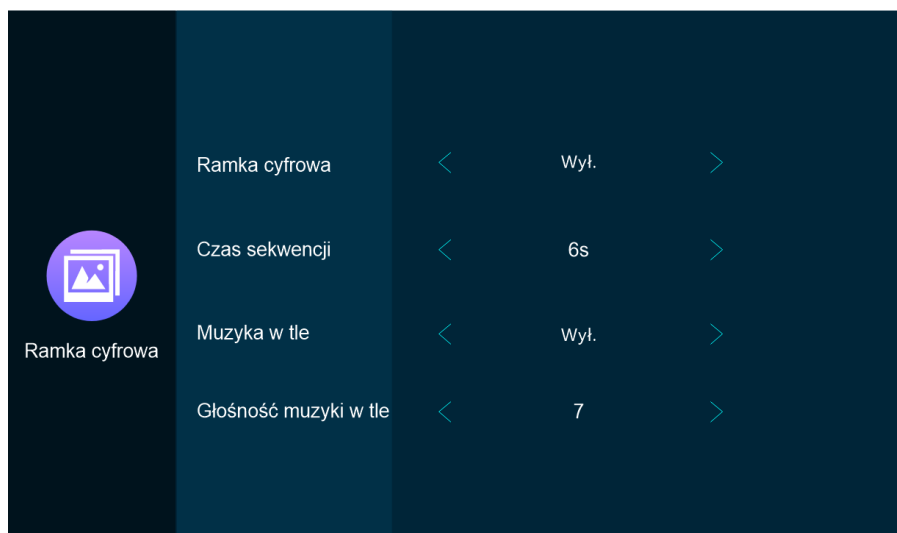


- 1) Rozłącz/Cofnij do głównego menu.
- 2) Głośnik: Aktywacja opcji sprawi, że będziemy słyszeć dźwięki ze stacji zewnętrznej.
- 3) Zrzut ekranu: Podczas rozmowy/monitorowania kliknij tę ikonkę, aby wykonać zrzut ekranu z obrazu kamery/stacji zewnętrznej (zdjęcie zapisane zostanie w zakładce album lub w pamięci telefonu).
- 4) Dźwięk: Aktywacja opcji sprawi, że będziemy mogli mówić do stacji zewnętrznej i będziemy słyszalni dla gościa pod bramą.
- 5) Otwórz: Podczas rozmowy/monitoringu kliknij tę opcję, aby otworzyć zamek połączony z systemem.
- 6) Przełącz kanał: Aktywacja opcji spowoduje, że zmieniony zostanie wyświetlony obecnie kanał np. drzwi1 na drzwi2/kamera1/kamera2.
- 7) Odtwarzanie: Aktywacja tej opcji, przy włożonej karcie SD sprawi, że będziemy mogli obejrzeć zapisane na niej nagrania.
- 8) Album: Aktywacja tej opcji pozwoli na przejrzanie zapisanych zrzutów ekranu ze stacji zewnętrznej/kamer.
- 9) Otwórz bramę: Podczas rozmowy/monitoringu kliknij tę opcję, aby otworzyć zamek połączony z systemem.
- 10) Nagrywanie: Podczas rozmowy/monitoringu kliknij tę opcję, by rozpocząć nagrywanie.
- 11) Pełen ekran: Aktywacja tej opcji pozwoli na oglądanie obrazu na żywo na powiększonym ekranie.
- 12) Ustawienia.

4. Udostępnianie urządzenia

- 1) Przejdź do ustawień urządzenia i wybierz opcję „Udostępnione urządzenia”.
- 2) Kliknij przycisk „Udostępniij”
- 3) Kliknij opcję „Share with the Account Tuya Smart”
- 4) Wybierz „Polska” w pozycji „Kraj/region”, a następnie wpisz adres email użytkownika, któremu chcesz udostępnić urządzenie.
- 5) Kliknij „Zakończono” w prawym górnym rogu, możesz wyjść z ustawień udostępniania.

5. Ramka cyfrowa



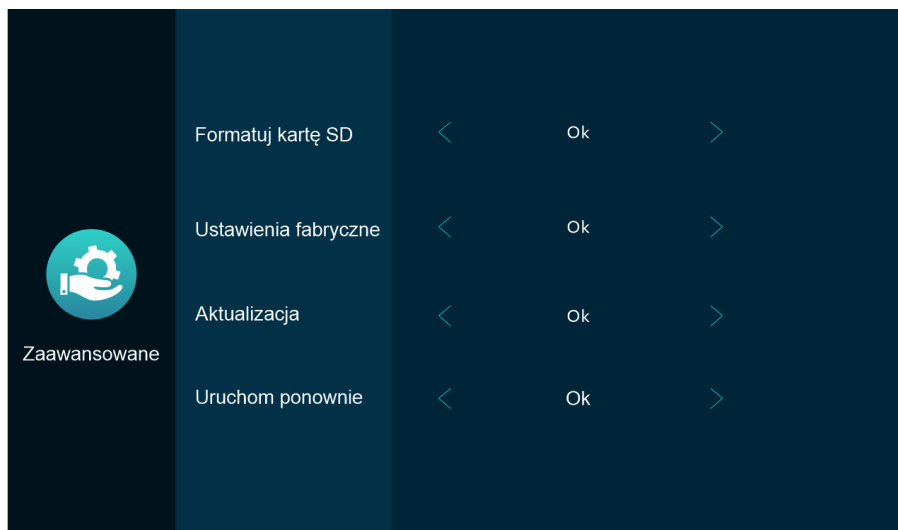
[Ramka cyfrowa] – Wł./Wył. Otwiera/zamyka ustawienia ramki cyfrowej (SD musi być włożone w stację wewnętrzną).

[Czas sekwencji] – Wskazuje na to ile czasu mija pomiędzy wyświetleniem kolejnego zdjęcia z folderu „digitalframe”.

[Muzyka w tle] – Wł./Wył. Przy uruchomieniu trybu hibernacji, odtwarza utwór muzyczny, jeżeli był on wcześniej umieszczony w folderze „bgmusic” na karcie SD (SD musi być włożone w stację wewnętrzną).

[Głośność muzyki w tle] – Ustala głośność muzyki w tle w trybie hibernacji.

6. Zaawansowane



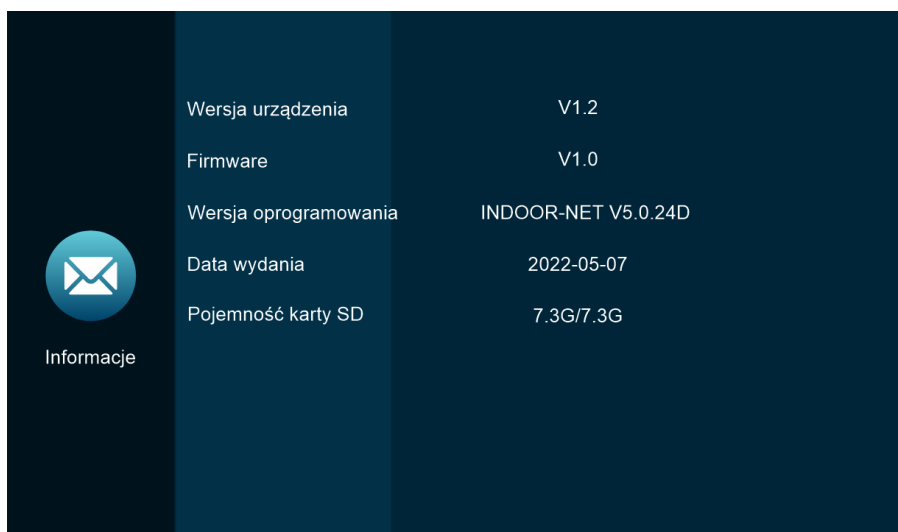
[Formatuj kartę SD] – Kliknij „Ok”, aby sformatować kartę SD.

[Ustawienia fabryczne] – Kliknij „Ok”, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

[Aktualizacja] – Kliknij „Ok”, aby zaktualizować urządzenie.

[Uruchom ponownie system] – Kliknij „Ok”, aby uruchomić ponownie system.

7. Informacje



[Wersja urządzenia] – Wyświetla aktualną wersję urządzenia (np. V1.2).

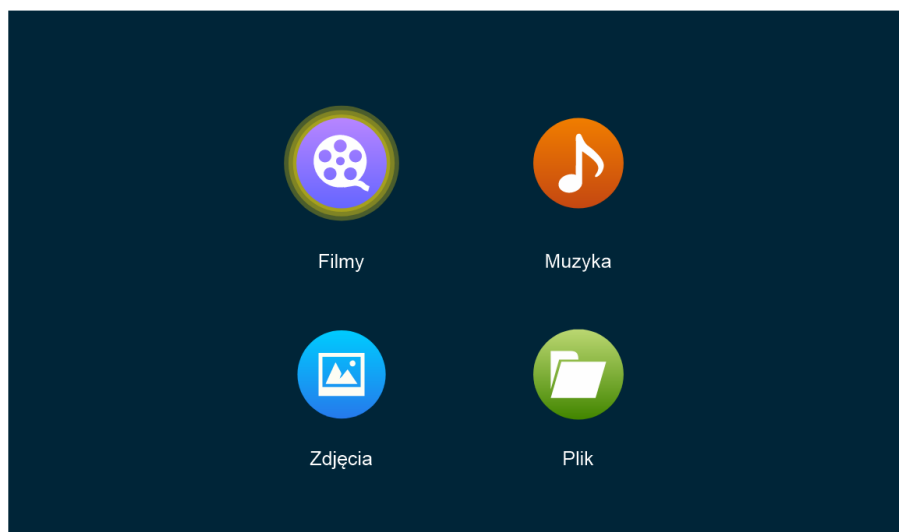
[Firmware] – Wyświetla aktualną wersję oprogramowania (np. V1.0).

[Wersja oprogramowania] - Wyświetla aktualną wersję oprogramowania.

[Data wydania] – Wyświetla datę wydania software'u.

[Pojemność karty SD – Wyświetla informacje o pojemności karty SD.

3. Multimedia



[Filmy] – Nagrania z karty SD.

[Muzyka] – Muzyka z karty SD.

[Zdjęcia] – Zrzuty ekranu z karty SD, bądź zdjęcia z karty SD.

[Plik] – Wszystkie foldery w pamięci karty SD.

1. Plik

[DigitalFrame] – Zapisujemy tam zdjęcia, mające być wygaszaczem ekranu.

[BgMusic] – Zapisujemy tam utwory muzyczne w formacie mp.3, mające być muzyką tła dla wygaszacza ekranu.

[Ring] – Zapisujemy tam utwory mające być dzwonkiem połączenia ze stacją zewnętrzną.

[MessageImport] – Zapisujemy tam własną wiadomość głosową do odtworzenia gdy nie ma nas w domu (mp.3 max 2MB).

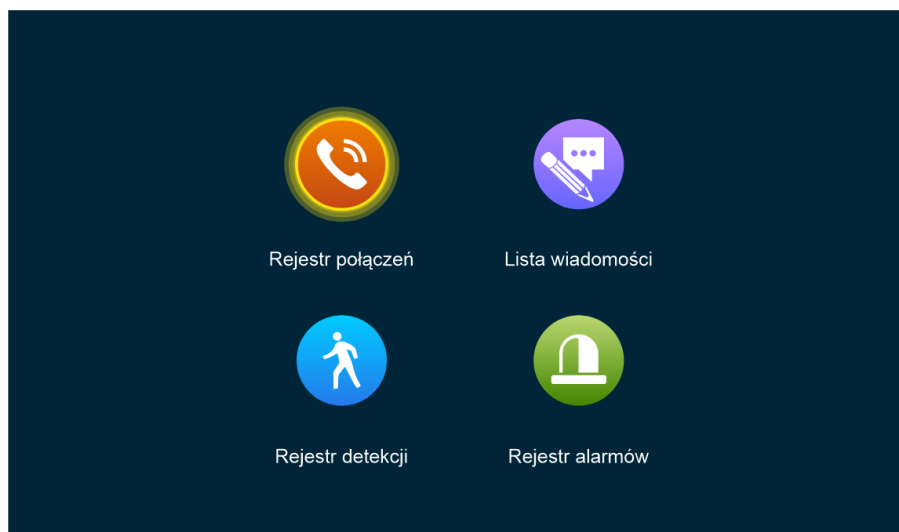
[Alarm] – Folder, w którym zapisują znajdują się zapisy alarmów ze stacji zewnętrznej.

[Call] – Folder, w którym znajduje się historia połączeń ze stacji zewnętrznej.

[MD] – Folder, w którym znajdują się nagrania z detekcji ruchu stacji zewnętrznej.

[MSG] – Folder, w którym znajdują się wiadomości głosowe ze stacji zewnętrznej.

4. Dziennik



Rejestr połączeń:

1. Automatycznie robi zrzut ekranu/nagrywa nagranie podczas gdy ktoś dzwoni do domofonu.
2. Automatycznie nagrywa rozmowę, podczas której można ręcznie wykonać nagranie/zdjęcie.

Lista wiadomości:

1. Gdy połączenie nie zostanie odebrane, odtwarza wiadomość głosową (jeśli uprzednio ją nagraliśmy).

Rejestr detekcji:

1. Automatycznie nagrywa detekcję ruchu/robi zrzut ekranu detekcji ruchu.
2. Ręcznie włącza nagrywanie detekcji ruchu/robi zrzut ekranu detekcji ruchu.

Rejestr alarmów:

1. Automatycznie nagrywa przy uruchomieniu alarmu/robi zrzut ekranu przy uruchomieniu alarmu.
2. Ręcznie włącza nagrywanie przy uruchomieniu alarmu/robi zrzut ekranu przy uruchomieniu alarmu.

5. W domu/Poza domem/Noc

[W domu] – Normalny tryb działania wideo domofonu.

[Poza domem] – Zamiast połączenia odtwarzana jest wiadomość głosowa.

[Noc] – Tryb nie przeszkadzać (nie będzie słyszalny dzwonek).

6. Zamknięte/Otwarte

Otwórz zamek połączony ze stacją wewnętrzną.

7. Czuwanie

Powrót do trybu czuwania/hibernacji.

Schemat podłączenia urządzenia

- Przewód 4-żyłowy

Długość przewodu $4 \cdot 0.2\text{mm}^2 \leq 30\text{m}$

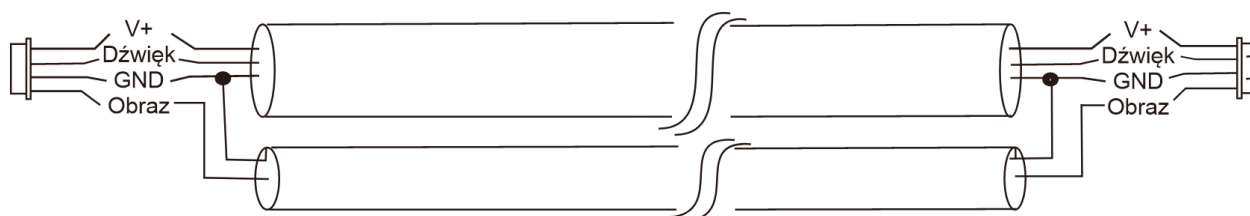
Długość przewodu $4 \cdot 0.3\text{mm}^2 \leq 50\text{m}$

Długość przewodu $4 \cdot 0.5\text{mm}^2 \leq 80\text{m}$



- Przewód 3-żyłowy + przewód koncentryczny (RG-59)

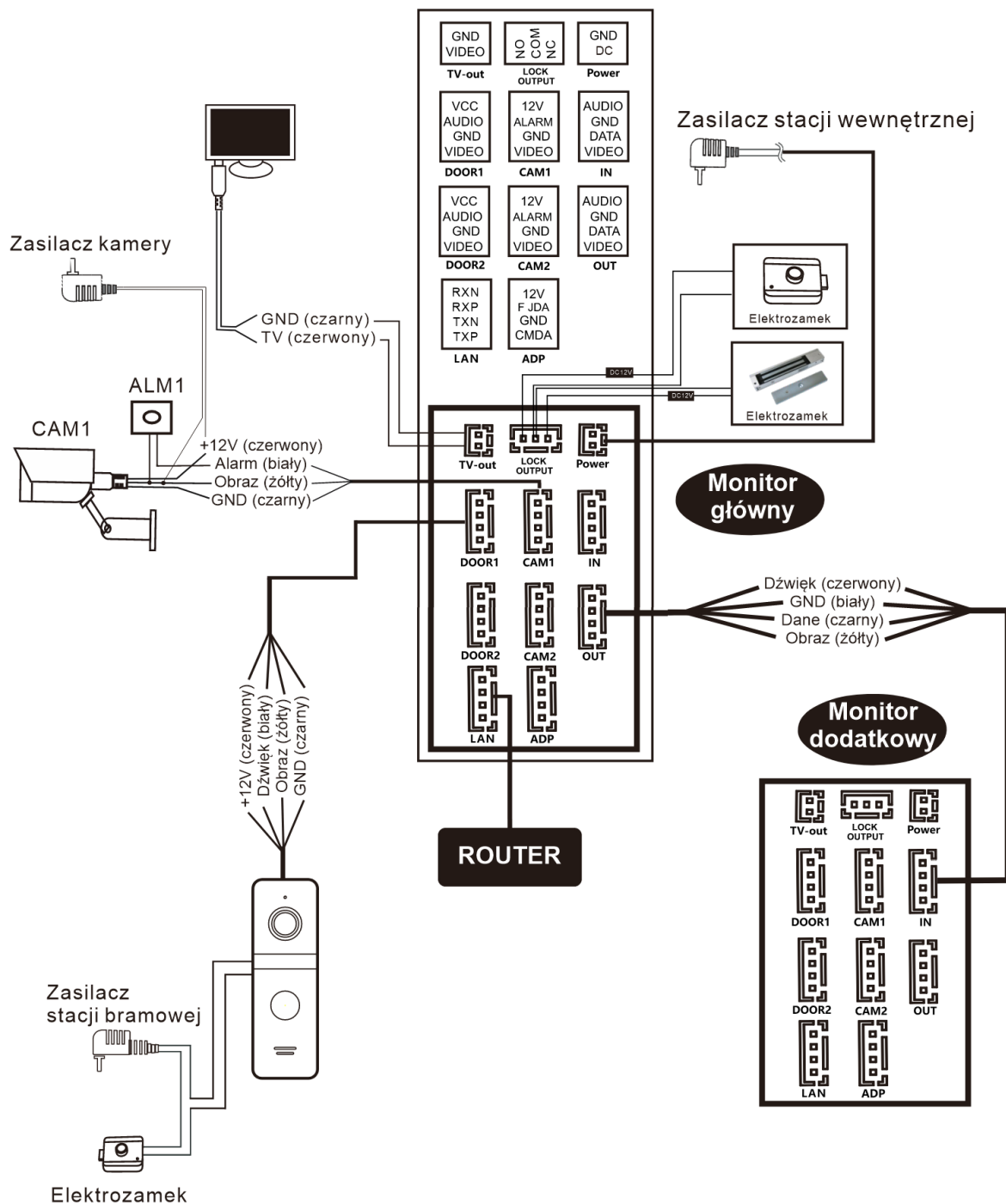
Długość przewodu $\leq 100\text{m}$



- Przewód internetowy (skrętka) kat. 5e (niezalecany)

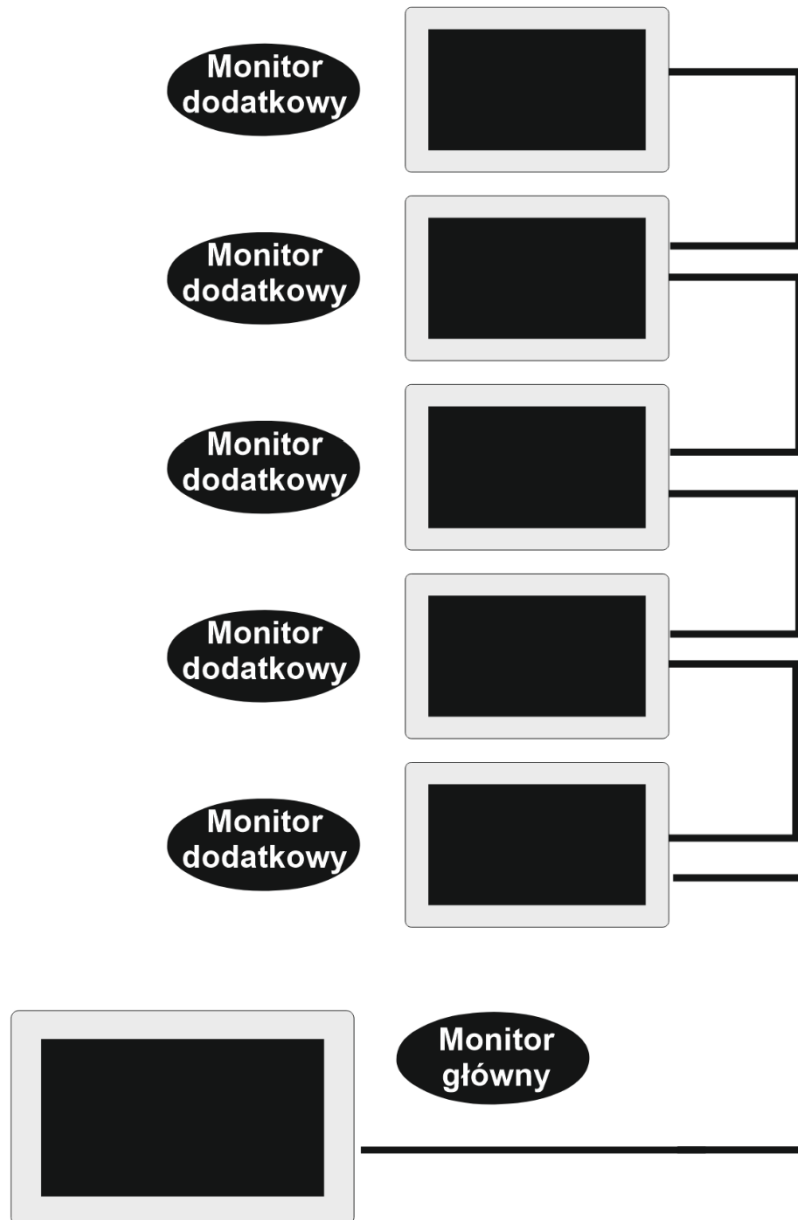
Długość przewodu $\leq 50\text{m}$





⚠ UWAGA:

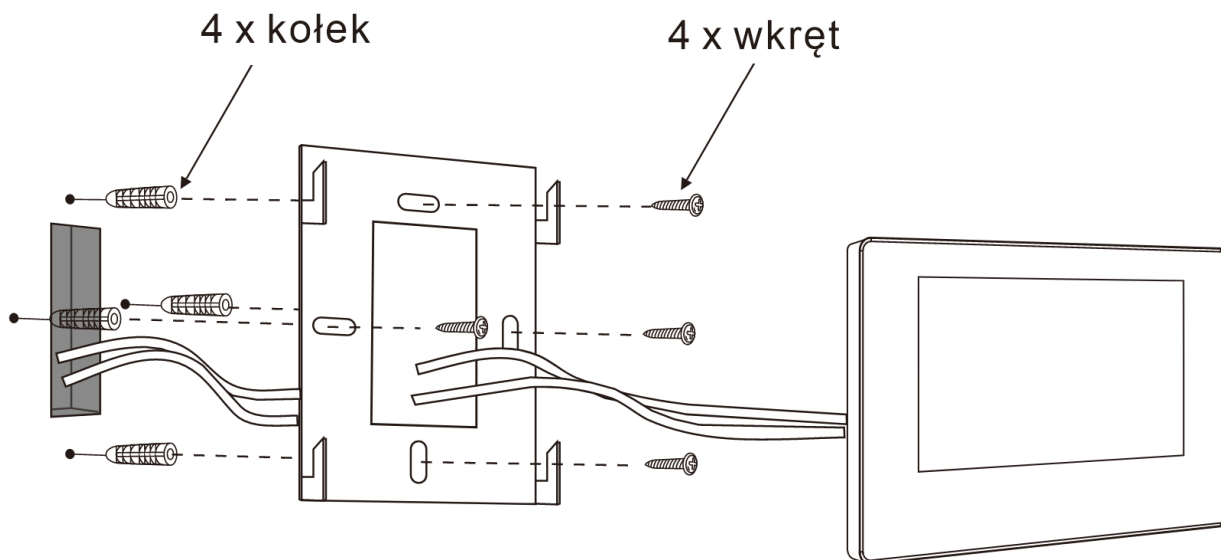
- Nieprawidłowe podłączenie urządzenia spowoduje nieodwracalne uszkodzenia sprzętu, niepodlegające gwarancji
- Plus zasilacza oznaczony jest na przewodzie szarymi pasami.



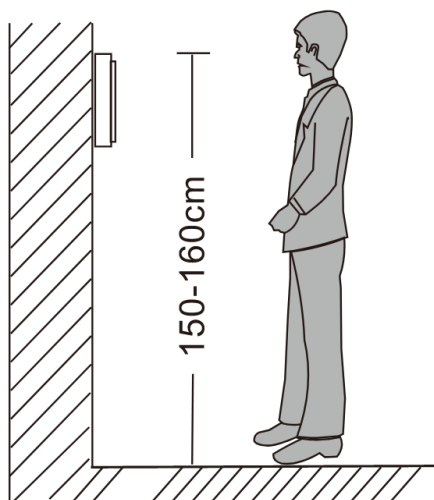
⚠ WAŻNE:

- Pierwsza stacja wewnętrzna musi być ustawiona jako Monitor główny(adres monitora 1), a każda kolejna stacja wewnętrzna musi być ustawiona jako Monitor dodatkowy(adres monitora od 2 do 6).
- Adres stacji wewnętrznej można zmienić w zakładce system w ustawieniach(patrz punkt 2.1. w dziale „Menu główne”).

Schemat montażu



Montaż panelu wewnętrznego



ZAPAMIĘTAJ:

- Unikaj montażu przy silnie promieniujących urządzeniach (silniki, winda).
- Konserwacji urządzenia powinien się podjąć wykwalifikowany technik.
- Unikaj uderzeń mechanicznych i silnego potrząśnięcia urządzeniem.
- Nie wystawiaj kamery zewnętrznej na silne promienie słoneczne.
- Nie instaluj zewnętrznej kamery bezpośrednio w miejscu, gdzie narażona jest na warunki pogodowe.
- Wybierz pozycję, gdzie kamera będzie usytuowana przed wzrokiem użytkownika.
- Wyłącz zasilanie przed montażem.
- Trzymaj z dala od wody i pól magnetycznych