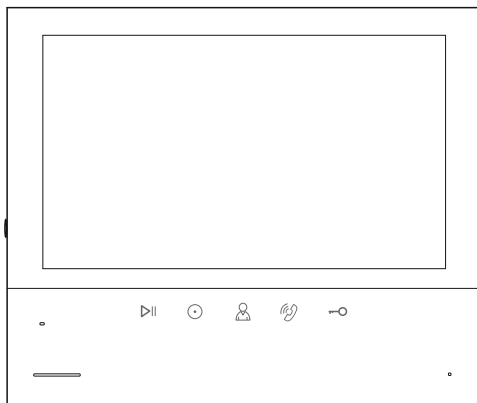


VIDOS  
X



## Monitor wideodomofonu M13-XT

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Opisywany produkt wraz z jego sprzętem i oprogramowaniem sprzętowym jest kompletny. Nie udzielamy gwarancji w odniesieniu do wartości handlowej urządzenia, jego zadowalającej jakości, przydatności do określonego celu i nienaruszenia praw osób trzecich. Vidos sp. z o.o. , jej dyrektorzy, kierownicy, pracownicy lub dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za szkody, w tym między innymi za szkody z powodu utraty zysków biznesowych, przerw w działaniu sprzętu lub utraty danych czy dokumentacji związanych z używaniem tego produktu, nawet jeśli nasza firma została powiadomiona o możliwości wystąpienia takich szkód. W przypadku produktu z dostępem do Internetu korzystanie z produktu odbywa się całkowicie na własne ryzyko. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie, naruszenie prywatności lub inne szkody wynikające z cyberataków, ataków hakerów, wirusów lub innych zagrożeń bezpieczeństwa internetowego; jednak w razie potrzeby zapewniamy niezbędne wsparcie techniczne. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za użycie tego produktu do celów niezgodnych z prawem. W przypadku jakichkolwiek konfliktów między niniejszą instrukcją a obowiązującym prawem, pierwszeństwo ma to ostatnie.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z działem serwisu firmy Vidos. Dane kontaktowe znajdują się na stronie Vidos.pl w zakładce „kontakt„ lub na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszy produkt oraz - w stosownych przypadkach - dostarczone akcesoria są również oznaczone "CE" i zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie EMC 2014/30/EU, dyrektywie LVD 2014/35/EU, dyrektywie RoHS 2011/65/EU.

2012/19/EU (dyrektywa WEEE): Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być utylizowane jako nieposortowane odpady komunalne w Unii Europejskiej. Aby zapewnić odpowiedni recykling, należy zwrócić ten produkt do lokalnego dostawcy po zakupie równoważnego nowego sprzętu lub zutylizować go w wyznaczonych punktach zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## NIEBEZPIECZEŃSTWA





- Temperatura pracy urządzenia wynosi od -10° C do 40° C.
- Wszystkie operacje elektroniczne powinny być ściśle zgodne z przepisami bezpieczeństwa elektrycznego, przepisami przeciwpożarowymi i innymi powiązanymi przepisami w danym regionie.
- Należy używać zasilacza dostarczonego przez renomowaną firmę. Pobór energii nie może być mniejszy niż wymagana wartość.
- Upewnij się, że zasilanie zostało odłączone przed podłączeniem, zainstalowaniem lub demontażem urządzenia.
- Jeśli produkt jest instalowany na ścianie lub suficie, urządzenie musi być stabilne.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, nieprzyjemny zapach lub hałas, natychmiast wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający, a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym centrum serwisowym. Nigdy nie próbuj samodzielnie rozmontowywać urządzenia. (Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowane naprawy lub konserwacje.)





## OSTRZEŻENIA

- Nie upuszczaj urządzenia ani nie poddawaj go wstrząsom i nie wystawiaj go na działanie wysokiego promieniowania elektromagnetycznego. Unikaj instalacji urządzenia na powierzchniach drgań lub w miejscach narażonych na wstrząsy (może to spowodować uszkodzenie sprzętu).
- Nie umieszczaj urządzenia w bardzo gorącym miejscu (sprawdź specyfikacje urządzenia w celu potwierdzenia właściwej temperatury pracy), w miejscach skrajnie zimnych, wysoce zakurzonych i nie wystawiaj go na działanie wysokiego promieniowania elektromagnetycznego.
- Nie kieruj urządzenia na słońce ani na bardzo jasne miejsca. W innym przypadku może wystąpić niepożądane rozmazanie (co nie jest wadą), a także obniżenie wytrzymałości czujnika ruchu w tym samym czasie.
- Używaj miękkiej i suchej ściereczki do czyszczenia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych pokrywy urządzenia, nie używaj alkalicznych detergentów.
- Zachowaj wszystkie opakowania po rozpakowaniu do wykorzystania w przyszłości. Transport bez oryginalnego opakowania może spowodować uszkodzenie urządzenia i prowadzić do dodatkowych kosztów.
- Gwarancja nie dotyczy wad produktu i usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu (w sprzeczności z niniejszym dokumentem).
- Gdy nie zostaną spełnione odpowiednie warunki montażu, woda może dostać się do wnętrza urządzenia i uszkodzić elektronikę.

Wskazówki i ostrzeżenia	4
1. Cechy i funkcje produktu	5
2. Zawartość opakowania	5
3. Opis urządzenia	6
3.1 Widok z przodu	6
3.2 Opis dodatkowych kursorów na panelu monitora	6
3.3 Widok z tyłu	7
4. Sposób podłączenia	8
4.1 Ideowy schemat instalacji	8
4.2 Tabela odległości i okablowania	9
4.3 Schematy połączeń	9
4.4 Łączenie z siecią przewodowo	11
5. Montaż	11
6. Obsługa	12
6.1 Menu główne	12
6.2 Odbieranie rozmowy i podgląd na żywo	13
6.2.1 Funkcje podczas rozmowy	13
6.3 Zdjęcia i filmy	14
6.3.1 Zapisywanie obrazów i wideo	14
6.3.2 Przeglądanie obrazów i wideo	14
6.4 Interkom	15
6.5 Detekcja ruchu	15
6.6 Tryb nocny	17
6.7 Czas otwarcia wejścia	17
6.8 Adresowanie monitora	18
6.9 Wgrywanie własnych melodii	18
7. APLIKACJA MOBILNA	19
7.1 Podłączenie monitora do sieci	19
7.2 Pobieranie aplikacji mobilnej Tuya Smart	19
7.3 Dodawanie urządzenia - Tryb AP	20
7.4 Dodawanie urządzenia - Tryb EZ	23
7.5 Dodawanie urządzenia - Połączenie przewodowe	24
7.6 Zmiana nazwy urządzenia	26
7.7 Tworzenie skrótu na ekranie smartfona	27
7.8 Usunięcie urządzenia z aplikacji Tuya Smart	28
7.9 Udostępnienie urządzenia za pośrednictwem aplikacji	29
7.10 Sterowanie monitorem przez aplikację	31
7.11 Opóźnienie przekierowywania połączeń	32
8. Dane techniczne	32
9. Karta gwarancyjna	33

## WSKAZÓWKI I OSTRZEŻENIA

	<b>Niebezpieczeństwo: Grozi śmiercią lub poważnymi obrażeniami</b>
	Nie należy samodzielnie naprawiać, montować i demontować produktu
	Nie należy umieszczać produktu w miejscu nadmiernie gorącym lub wilgotnym
	Nie należy ciągnąć za przewody ani umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów
	Do mycia powierzchni zewnętrznych nie używać wody, rozcieńczalnika ani detergentów
	Nie podłączać do innych urządzeń w trakcie użytkowania
	Aby nie dopuścić do awarii lub porażenia prądem, do czyszczenia używaj wyłącznie - suchej ściereczki
	Jeśli produkt wydaje niepokojący dźwięk lub zapach albo wydobywa się z niego dym, natychmiast odłącz zasilanie i skontaktuj się z serwisem

	<b>Ostrzeżenie: Grozi obrażeniami lub stratami majątkowymi</b>
	Nie wolno dopuszczać do nadmiernego zbierania się kurzu na urządzeniu
	Nie wolno dopuszczać do przedostawania się drobnych przedmiotów do urządzenia
	Podczas montażu należy wybrać miejsce chronione przed nadmiernym nasłonecznieniem i położone z dala od bezpośredniego źródła ciepła
	Zamontować produkt na płaskiej i stabilnej powierzchni
	Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, polecamy odłączyć zasilanie
	Podczas nagrywania nie usuwać karty microSD - spowoduje to utratę danych

### WAŻNE!

Zanim przystąpisz do montażu i użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Jeżeli pojawią się jakiegokolwiek problemy ze zrozumieniem jej treści prosimy o kontakt ze sprzedawcą urządzenia lub producentem. Samodzielny montaż urządzenia i jego uruchomienie jest możliwe pod warunkiem posiadania podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki oraz używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

## 1. Cechy i funkcje produktu

- 7-calowy ekran LCD TFT
- Rozdzielczość 1024 x 600 (RGB)
- Interfejs użytkownika z menu obsługiwany za pomocą dotykowych ikon
- Możliwość podłączenia do monitora 2 analogowych kamer CCTV (AHD, TVI, CVI o rozdzielczości 1080P / 720P / CVBS)
- Funkcja detekcji ruchu z możliwością rejestracji
- Tryb nocny
- Możliwość otwierania elektrozapępu oraz bramy automatycznej
- Wbudowane WiFi umożliwia współpracę z aplikacją mobilną ( rozmowa online )
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Regulacja jasności, barw i kontrastu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonienia
- Interkom adresowany
- 16 melodii dzwonienia / osobna melodia dla każdego wejścia i interkomu
- Wewnętrzna pamięć flash oraz obsługa kart microSD
- Menu dostępne w języku Polskim
- Wymiary (mm): 174(sz) x 150(wys) x 15 (głębokość bez ramki)
- Typ instalacji: 4 + 2

## 2. Zawartość opakowania



Monitor



Ramka montażowa



Kołki rozporowe



Śruby montażowe  
KAM 4x35mm



Przewody:  
2 x ze złączem  
2-pinowym



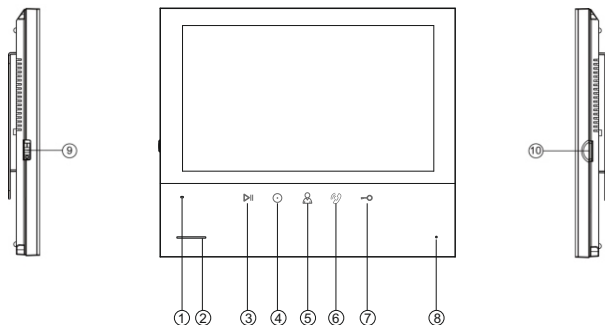
Przewody:  
4 x ze złączem  
4-pinowym



Podręcznik  
użytkownika

### 3. Opis urządzenia

#### 3.1 Widok z przodu



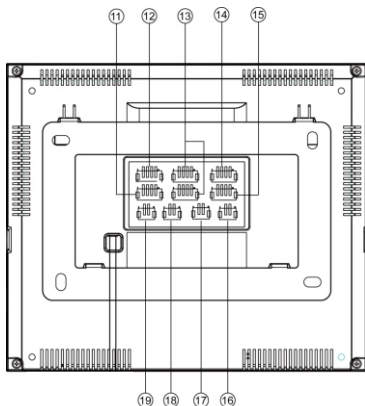
Lp.	Nazwa elementu	Opis
1	Dioda sygnalizacyjna	Kontrolka sygnalizuje stan zasilania oraz tryb nocny
2	Głośnik	Przenosi dźwięk
3	Zdjęcia	Otwiera menu zdjęć/ wideo
4	Interkom	Przycisk otwierający panel połączeń interkomowych
5	Podgląd	Wykonywanie podglądu - otwiera kolejne funkcje
6	Rozmowa	Przycisk rozpoczęcia i zakończenia rozmowy
7	Otwieranie wejścia	Podczas rozmowy lub podglądu otwiera wejście
8	Mikrofon	Służy do komunikacji z gościem i nagrywania
9	Wyłącznik	Wyłącznik zasilania
10	Gniazdo karty microSD	Slot na kartę pamięci

#### 3.2 Opis dotykowych kursorów na panelu monitora

	<b>Czuwanie</b> - otwiera menu zdjęć/ filmów <b>Rozmowa</b> - robi zdjęcie / nagrywa film		<b>Czuwanie</b> - otwiera menu główne <b>Rozmowa</b> - odbiera / kończy rozmowę
	<b>Czuwanie</b> - uruchamia menu interkomu <b>Rozmowa</b> -Przekazuje na inny monitor		<b>Czuwanie</b> - otwiera menu główne <b>Rozmowa</b> - Otwieranie wejścia
	<b>Czuwanie</b> - uruchamia podgląd <b>Podgląd</b> - przełącza widok z kamer	Opis	<b>Czuwanie</b> = monitor w trybie czuwania <b>Rozmowa</b> = podczas rozmowy

### 3. Opis urządzenia

#### 3.3 Widok z tyłu

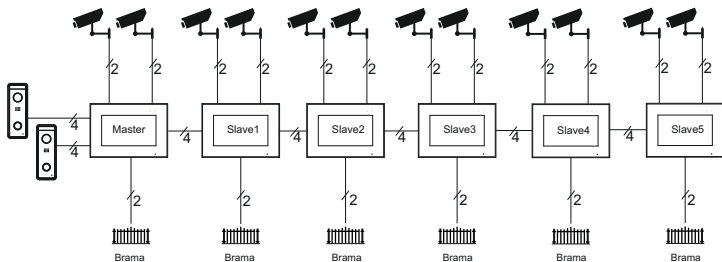


Lp.	Nazwa elementu	Opis
11	Port LAN	Port połączenia z Internetem. Umożliwia podłączenie do routera przewodowo
12	Złącze CCTV	Port do podłączenia 2 dodatkowych kamer CCTV
13	Złącza stacji bramowych	Porty do podłączenia stacji bramowych 1 i 2
14	Złącze interkomowe OUT	Porty na podłączenie dodatkowych monitorów OUT -wyjście na kolejne monitory
15	Złącze interkomowe IN	Porty na podłączenie dodatkowych monitorów IN - wejście z poprzedniego monitora
16	Brama	Wyjście sterujące bramą automatyczną
17	Zasilanie DC	Port do podłączenia zasilania prądu stałego 14,5V DC
18	Złącza techniczne	Serwisowe złącze diagnostyczne
19	Video out	Wyjście wideo do wysterowania sygnału na zewnętrzny odbiornik



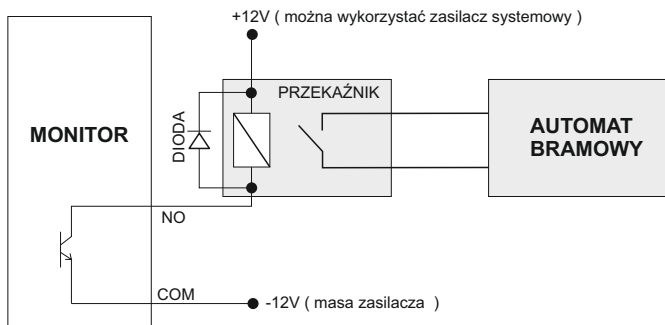
## 4. Sposób podłączenia

### 4.1 Ideowy schemat instalacji



#### WAŻNE!

Wyjście sterujące automatem bramowym posiada maksymalnie obciążenie 100mA. Zależnie od rodzaju napędu można poprowadzić sygnał bezpośrednio do zacisków w centrali sterującej napędem lub zastosować przekaźnik podłączony wg poniższego schematu.



## 4. Sposób podłączenia

### 4.2 Tabela odległości i okablowania

Dobranie odpowiedniego okablowania do odległości oraz ilości urządzeń jest kluczowe dla prawidłowego działania systemu.

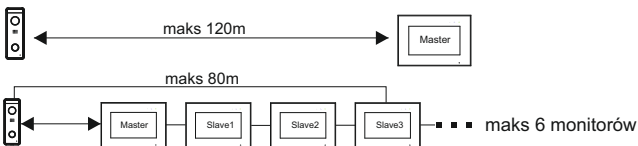


Przewód typ YTDY (miedziany)



Przewód typ UTP 5 cat.(miedziany)

Długość przewodów	<30 m	<80m	<120m
Przekrój	4x0,2mm <sup>2</sup> ( $\varnothing$ 0,5mm)	4x0,38mm <sup>2</sup> ( $\varnothing$ 0,7mm )	4x1mm <sup>2</sup> ( $\varnothing$ 1,12mm )



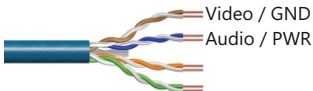
Każdy dodatkowy monitor w systemie zmniejsza maksymalną odległość transmisji o ok.10m Jest to wartość orientacyjna, parametr ten jest zależny od wielu zewnętrznych czynników a szczególnie od rodzaju zastosowanego przewodu, jego jakości i przekroju.

### 4.3 Schematy połączeń

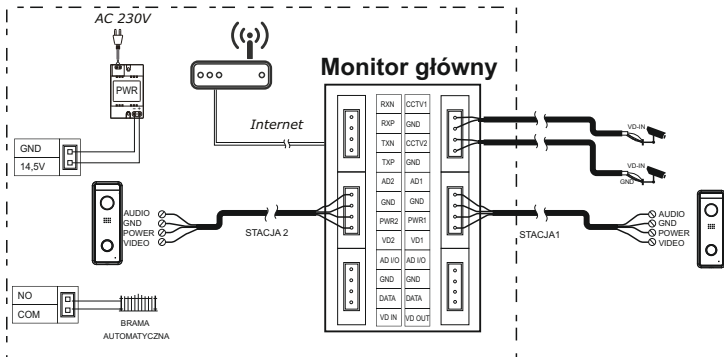
#### WAŻNE!

Podczas instalacji należy zwrócić szczególną uwagę na poprawność łączenia przewodów oraz zachowanie właściwej polaryzacji!

#### Schemat połączenia przewodów w instalacji Vidos X

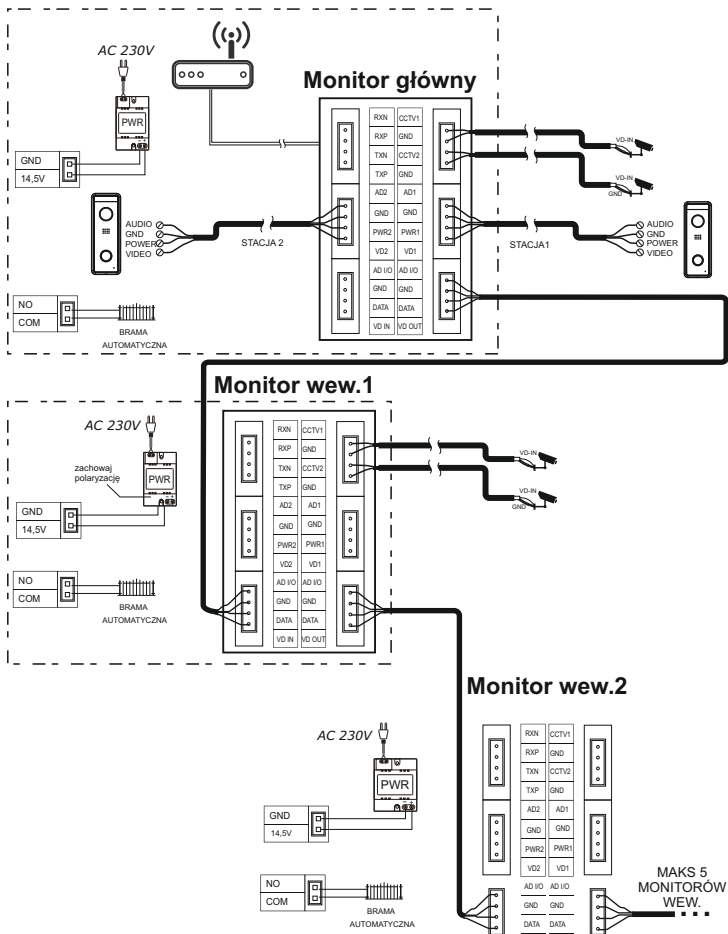


#### SCHEMAT POŁĄCZENIA SYSTEMU Z 1 MONITOREM



## 4. Sposób podłączenia

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA DODATKOWYCH MONITORÓW

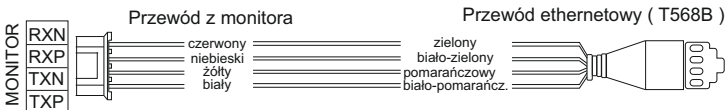


## 4. Sposób podłączenia

### 4.4 Łączenie z siecią przewodowo

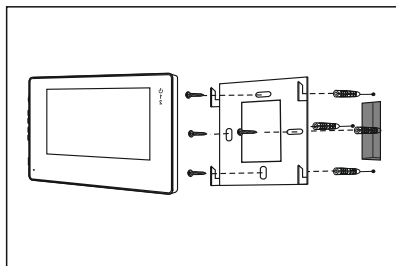
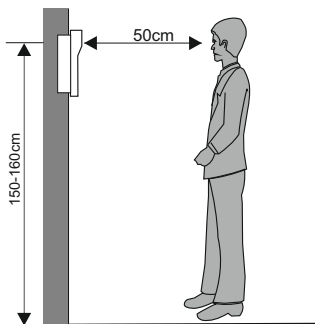
Istnieje możliwość podłączenia monitora do routera przewodowo. W tym celu należy wykorzystać przeznaczone do tego złącze. Postępuj zgodnie z poniższym schematem

#### Sposób łączenia przewodów monitora z siecią LAN



Opis na monitorze	Kolor	Przewód ethernetowy ( skrętka )
RXN	czerwony	zielony ( odbiór - )
RXP	niebieski	biało-zielony ( odbiór + )
TXN	żółty	pomarańczowy ( transmisja - )
TXP	biały	biało-pomarańczowy ( transmisja + )

## 5. Montaż



### Miejsce montażu monitora


Standardowa wysokość montażu monitora to ok. 1500 mm od podłoża, co oznacza, że środek ekranu jest na poziomie wzroku użytkownika.

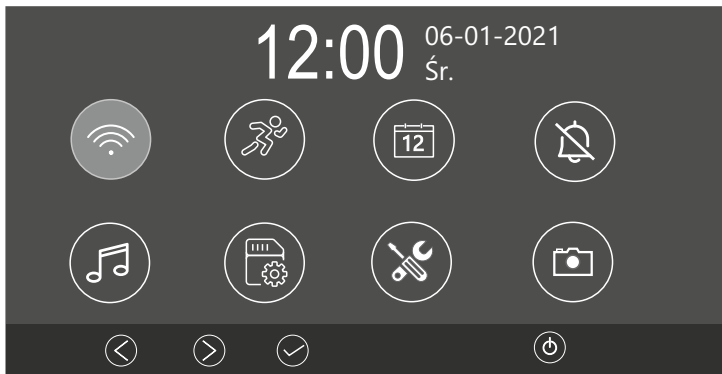
### Montaż i podłączenie instalacji monitora





1. Zdjąć ramkę montażową z tyłu monitora i przymocować ją do ściany za pomocą śrub;
2. Wyciągnąć przewód i podłączyć urządzenie zgodnie ze schematem z punktu 4.3.
3. Zawiesić monitor na ramce montażowej;
4. Podłączyć do zasilania.

## 6. Obsługa









### 6.1 Menu główne

Aby otworzyć menu główne przyciśnij w trybie czuwania przycisk  na panelu monitora



Po menu poruszaj się kursorami   aby zatwierdzić wybór wybierz . Wyjście 

#### Opis ikon na ekranie głównym

	Panel ustawień WiFi / opóźnienie przekazywania połączeń, SSID / ID użytkownika
	Ustawianie parametrów detekcji ruchu. Wybór źródła detekcji, czułość oraz jakość nagrania. Harmonogram dla funkcji detekcji ruchu
	Ustawienia daty i godziny
	Włączenie lub wyłączenie funkcji wyciszenia oraz ustawienie jej wg harmonogramu
	Wybór melodii dzwonka oraz czas jego trwania (16 do wyboru)
	Zarządzanie pamięcią urządzenia. Kopiowanie materiałów z pamięci wewnętrznej na kartę oraz usuwanie zdjęć. Formatowanie karty pamięci oraz aktywacja kanału.
	Ustawienia języka, adresu monitora, czasu otwarcia rygla, dźwięku przycisków, włączanie wygaszacza ekranu i podświetlenia przycisków, przywracanie ustawień fabrycznych, ustawienia daty i godziny.
	Włączanie i wyłączenie funkcji zapisu oraz wybór sposobu rejestracji.






## 6. Obsługa - ciąg dalszy

### 6.2 Odbieranie rozmowy i podgląd na żywo

Po przyknięciu przycisku wywołania w stacji bramowej lub przycisku podglądu na monitorze, na ekranie monitora pojawi się obraz z tej kamery wraz z ikonami funkcyjnymi.





#### Opis ikon


	Krótkie przyciśnięcie - wykonanie zdjęcia Długie przyciśnięcie ( 3 sek ) - nagranie filmu ( <i>Długość filmu 30 sekund</i> )
	Krótkie przyciśnięcie podczas rozmowy - przekierowanie połączenia na inny monitor Długie przyciśnięcie podczas podglądu lub rozmowy - otwarcie bramy automatycznej
	Krótkie przyciśnięcie - przełączanie widoku pomiędzy stacjami bramowymi i kamerami CCTV Długie przyciśnięcie - regulacja parametrów obrazu oraz naprzemiennie głośności dzwonka monitora (przed odebraniem połączenia) i głośności monitora podczas rozmowy (po odebraniu połączenia)
	Początek / koniec rozmowy
	Otwieranie furtki

#### 6.2.1 Funkcje podczas rozmowy

Prowadząc rozmowę możesz ręcznie zapisać zdjęcie lub nagrać film nawet jeżeli włączona jest funkcja zapisu automatycznego.

- Aby zarejestrować zdjęcie / film podczas rozmowy wybierz  na panelu monitora

- Aby przełączyć widok z innej stacji bramowej lub kamery CCTV wybierz  .  
Bieżące połączenie zostanie zakończone

- Aby przekazać rozmowę na inny monitor w systemie wybierz 

## 6. Obsługa - ciąg dalszy

### 6.3 Zdjęcia i filmy

#### 6.3.1 Zapisywanie obrazów i wideo

Monitor jest fabrycznie przygotowany do rejestrowania obrazów i filmów z podglądu i wywołań. Możliwe jest zainstalowanie karty pamięci micro SD.

#### Pojemność pamięci:

Pamięć wewnętrzna dla zdjęć - **10MB**

Pamięć wewnętrzna dla filmów - **40MB**


Maksymalna obsługiwana pojemność karty pamięci - **128GB**




**WAŻNE!** *Przed użyciem karty pamięci sformatuj ją korzystając z funkcji w menu ustawień. Karta nie jest dołączona do zestawu. Filmy obejmują zarówno nagrania wideo dokonywane podczas monitoringu, jak i nagrania dokonywane podczas wykrywania ruchu. Po wykorzystaniu całej dostępnej pamięci, zdjęcia i filmy są nadpisywane na najstarsze.*

#### 6.3.2 Przeglądanie obrazów i wideo

Naciśnięcie ikony  w trybie czuwania umożliwia przeglądanie materiałów

Nowe, nieoglądane zdjęcia / filmy są sygnalizowane pulsowaniem podświetlenia przycisku 




	Zdjęcia		001 / 002
Przegląd zdjęć		28/12/2020 15:24:01	28/12/2020 10:20:01
		28/12/2020 15:21:16	28/12/2020 10:11:09
Przegląd filmów		28/12/2020 12:03:13	28/12/2020 09:03:03
		28/12/2020 11:56:36	28/12/2020 08:56:36
Przegląd zapisów z detekcji ruchu		28/12/2020 11:44:10	27/12/2020 08:55:10

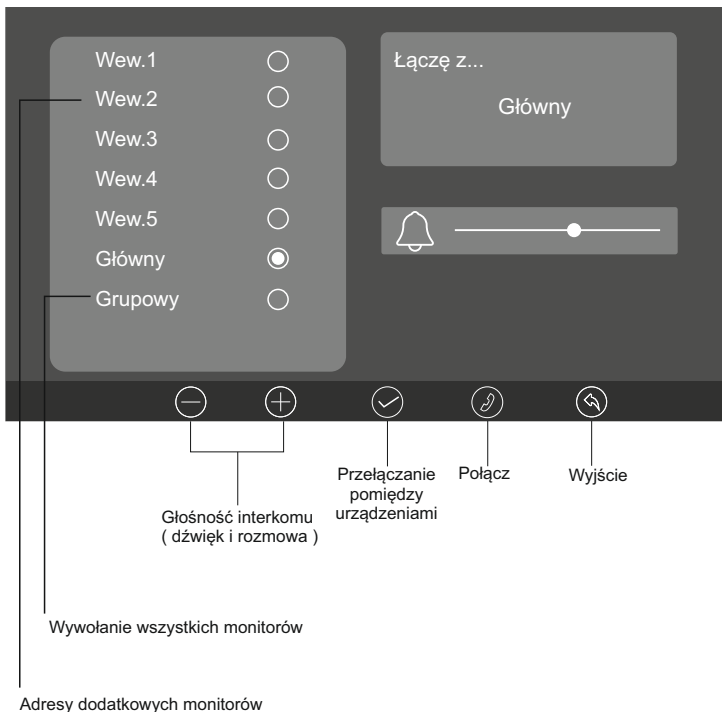
Navigation icons at the bottom: checkmark, up arrow, checkmark, right arrow, refresh.

Lista zdjęć/filmów z oznaczeniem szarym oznacza, że zostały one obejrzone, a lista z oznaczeniem białym oznacza, że nie zostały jeszcze obejrzone. Możesz bezpośrednio wybrać odpowiednią pozycję na liście, aby przeglądać zdjęcia/filmy.

## 6. Obsługa - ciąg dalszy

### 6.4 Interkom

W trybie czuwania wybierz na panelu monitora  aby otworzyć menu interkomu. Wybierz adres monitora, z którym chcesz się połączyć i przyciśnij symbol słuchawki aby zadzwonić.




### 6.5 Detekcja ruchu

**UWAGA!** Korzystanie z tej funkcji możliwe jest tylko przy użyciu karty SD

Monitor wspiera funkcję wykrywania ruchu przed stacją bramową lub kamerą CCTV jeżeli taka jest podłączona do systemu.



## 6. Obsługa - ciąg dalszy

Aby otworzyć menu ustawień detekcji ruchu wybierz w menu głównym 

### Dostępne funkcje:

- Włączanie i wyłączanie funkcji detekcji ruchu
- Wybór kamery z której ma być realizowana detekcja
- Czulość czujnika wykrywającego ruch
- Harmonogram pracy czujnika ruchu
- Powiadomienie o wykryciu ruchu (W aplikacji Tuya Smart otrzymasz powiadomienie. Aby zobaczyć nagranie, na stronie głównej aplikacji otwórz zakładkę „Ja”, a następnie „Centrum wiadomości”)

### WAŻNE!

Zdarzenia z detekcji ruchu zapisywane są tylko w postaci filmów. Aby korzystać z tej funkcji ustaw tryb rejestracji **WIDEO**.

Podczas nagrywania z detekcji ruchu monitor pozostaje wygaszony

### Detekcja ruchu

Detekcja ruchu

Kamera z detekcją ruchu

< Wejście 1 >

Czulość

< Średnia >

Czas rozpoczęcia

< 11 >

Czas zakończenia:

< 13 >

Powiadomienie o wykryciu ruchu



Możesz ustawić harmonogram aktywujący detekcję ruchu automatycznie tylko w określonych godzinach. W tym celu wprowadź godziny rozpoczęcia i zakończenia detekcji w tabeli ustawień. Poza ustawionymi godzinami funkcja będzie nieaktywna.


Korzystając z harmonogramu, suwak detekcji musi być ustawiony w położeniu - włączony. Jeżeli chcesz aby detekcja była włączona przez cały czas od chwili jej aktywowania pozostaw we wszystkich polach ustawienia czasu wartość „ 0 „.

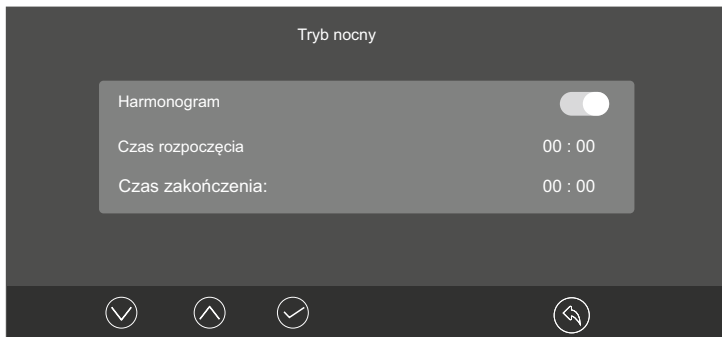
Aby otrzymać powiadomienie w przypadku wykrycia ruchu w aplikacji TUYA na Twoim telefonie, suwak **Powiadomienia** musi być ustawiony w położeniu - włączony

Gdy wykryty zostanie ruch obiektu, monitor automatycznie rozpocznie nagrywanie wideo (czas trwania nagrania wideo wynosi 60 sekund). Podczas włączenia podglądu ze stacji bramowej lub kamery CCTV, wykrywanie ruchu zostanie wstrzymane do momentu zakończenia monitorowania.

## 6. Obsługa - ciąg dalszy


### 6.6 Tryb nocny

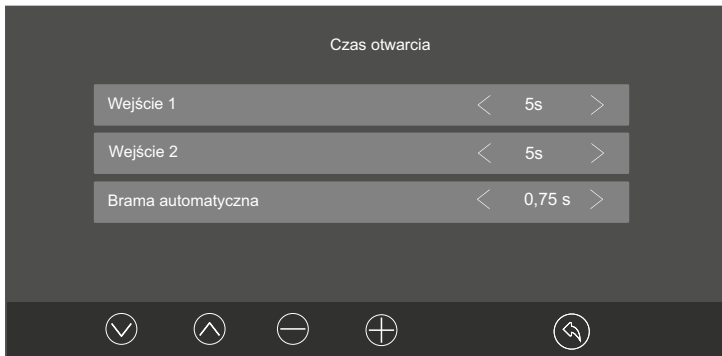
Możesz wyciszyć połączenia ze stacji bramowej ręcznie lub wg harmonogramu. Aby otworzyć panel zarządzania tą funkcją wybierz  w menu głównym monitora.



Gdy tryb nocny jest włączony, dioda sygnalizacyjna miga.

### 6.7 Czas otwarcia wejścia


Możesz ustawić czas otwarcia w zakresie od 1 do 9 sekund dla każdego z wejść. Dla bramy automatycznej możesz ustawić czas otwarcia poniżej sekundy ( *zalecane* ) Aby regulować ten parametr otwórz w menu głównym panel ustawień  a następnie wyszukaj zakładkę „**czas otwarcia**” ( *znajduje się na drugim widoku* )



## 6. Obsługa - ciąg dalszy

### 6.8 Adresowanie monitora

Każdy monitor w systemie musi mieć nadany adres. Jeżeli w systemie pracuje tylko jeden monitor, należy ustawić go jako „**główny**„. Każdy kolejny adres, jako adres wewnętrzny.

Aby otworzyć menu adresowania monitora, wybierz  w menu głównym a następnie przejdź do zakładki **adres**.

#### UWAGA!

Jeśli ustawisz adres monitora na Wew1/Wew2/Wew3/Wew4/Wew5, Wi-Fi będzie niedostępne



### 6.9 Wgrywanie własnych melodii

Możesz zastąpić fabryczne melodie swoimi własnymi. Odbywa się to za pomocą karty pamięci

- Sformatuj kartę pamięci w monitorze.
- Przy pomocy komputera stwórz na karcie folder „**melody**”
- W folderze „**melody**” stwórz kolejne foldery: **CAM1 / CAM2 / Intercom**

łce Secure Digital (F:) > melody >

Nazwa	Data modyfikacji	Typ
CAM1	08.01.2021 14:07	Folder plików
CAM2	08.01.2021 14:07	Folder plików
Intercom	08.01.2021 14:07	Folder plików

Wgraj pliki muzyczne w formacie MP3 lub WAV do poszczególnych folderów

CAM1 - melodie dla stacji bramowej 1

CAM2 - Melodie dla stacji bramowej 2

Intercom - melodie dla połączeń interkomowych

Czas dzwonka może trwać 5, 10 lub 20 sekund.

Włóż kartę do monitora i otwórz menu melodii. Baza plików zostanie zaktualizowana automatycznie

## 7. APLIKACJA MOBILNA


### 7.1 Podłączenie monitora do sieci

Przed rozpoczęciem dodawania urządzenia do aplikacji musisz podłączyć monitor do domowego routera. Możesz to zrobić przewodowo wykorzystując złącze dedykowane do połączenia z Internetem ( patrz schemat strona 9-10 ) jak też bezprzewodowo za pomocą sieci Wi-Fi. Przed rozpoczęciem włącz działanie Wi-fi w monitora.

W menu głównym wybierz  aby otworzyć menu Wi-fi

#### WAŻNE!

*Długość nazwy użytkownika i hasła WiFi łącznie nie może przekraczać 50 znaków, cyfra i litera liczone są jako 1 znak, a znaki specjalne liczone są jako 4 znaki.*

*Jeżeli konfigurujesz urządzenie ponownie, zresetuj ustawienia monitora. Wejdź w ustawienia , a następnie „Ustawienia fabryczne” i przywróć do wartości fabrycznych.*

### 7.2 Pobieranie Aplikacji Mobilnej TUYA Smart

Konfiguracja Wi-Fi odbywa się w aplikacji mobilnej dostępnej dla systemu **Android** oraz **IOS**. Pobierz ją przez rozpoczęciem dodawania urządzenia.



Pobierz dla systemu IOS



Pobierz dla systemu ANDROID



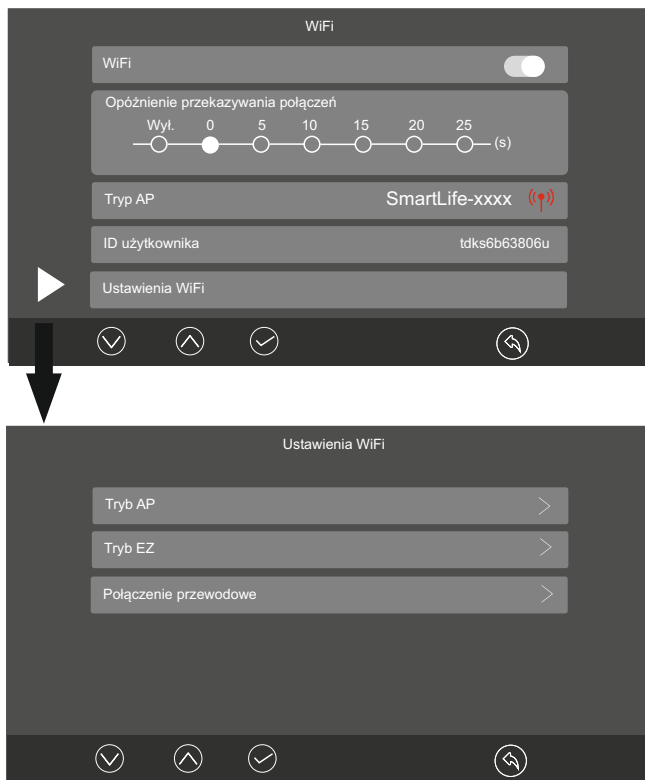
#### UWAGA!

- \* Konieczne jest zapamiętanie loginu i hasła do logowania w aplikacji TUYA, w przeciwnym razie stracisz dostęp do urządzenia, bez możliwości odzyskania go.
- \* Tylko jeden smartfon może być administratorem urządzenia.
- \* Jako administrator możesz dodać kolejnych użytkowników z poziomu aplikacji.
- \* Aby zmienić administratora usuń urządzenie ze swojego smartfona.

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

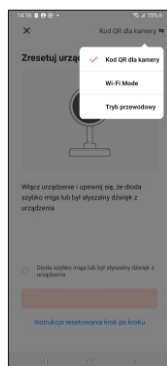
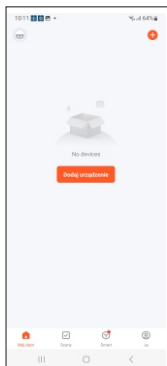
### 7.3 Dodawanie urządzenia -Tryb AP (punkt dostępu)

W trybie AP (punkt dostępu) monitor działa jako hotspot Wi-Fi, który można połączyć z urządzeniem mobilnym.



1. Otwórz stronę ustawień WI-FI na monitorze i wybierz Tryb AP w ustawieniach WI-FI. Monitor zostanie zrestartowany, a w zakładce WI-FI wyświetli się Tryb AP oraz nazwa punktu dostępu „SmartLife-xxxx”

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy



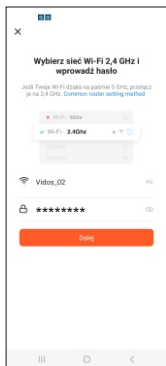
2. Podłącz swoje smartfony do domowej sieci Wi-Fi, następnie otwórz aplikację Tuya Smart na swoim urządzeniu mobilnym i kliknij ikonę "+" lub „Dodaj urządzenie”

3. Wybierz "Inteligentny domofon" w sekcji "Aparat i blokada".

4. Dotknij "Kod QR dla kamery" i wybierz "Wi-Fi Mode", a następnie kliknij "Next step"



5. Wybierz „Mode AP”

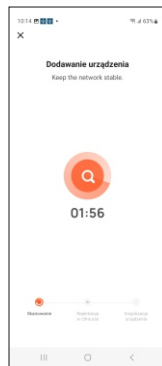
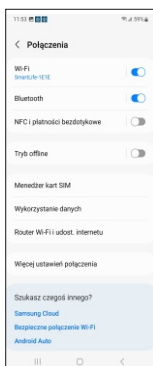
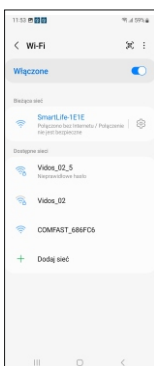
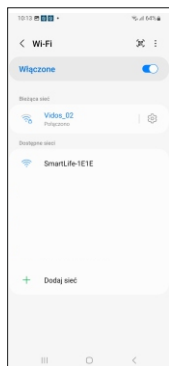


6. Wybierz Wi-Fi swojego routera domowego i wprowadź hasło. Naciśnij przycisk „Dalej”



7. Dotknij "Połącz teraz", aby połączyć się z hotspotem monitora o nazwie "SmartLife-xxxx".

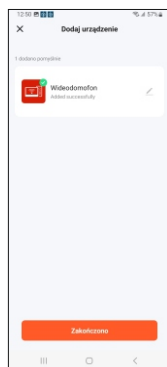
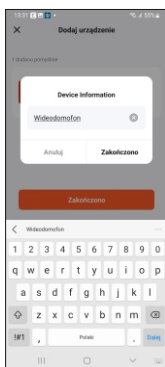
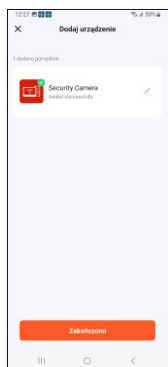
## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy



8. Wybierz sieć „Smartlife-xxxx”

9. Dotknij „<” w lewym górnym rogu, aby całkowicie wyjść z aplikacji. Następnie otwórz Tuya Smart ponownie.

10. Poczekaj na dodanie urządzenia.



11. Po pomyślnym skonfigurowaniu urządzenia, naciśnij „Zakończono”. W tym kroku możesz nadać własną nazwę urządzenia. Aby to zrobić, dotknij ikonę ✎

12. Wpisz własną nazwę urządzenia

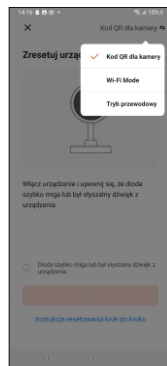
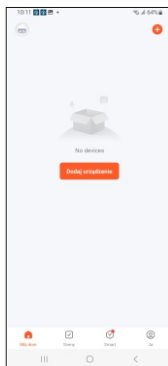
13. Zakończ cały proces

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

### 7.4 Dodawanie urządzenia -Tryb EZ (Tryb uproszczony)



1. Otwórz stronę ustawień WI-FI na monitorze i wybierz Tryb EZ.  
Monitor zostanie zrestartowany, a w zakładce WI-FI wyświetli się Tryb EZ.



2. Otwórz aplikację Tuya Smart na swoim urządzeniu mobilnym i kliknij ikonę "+" lub „Dodaj urządzenie”

3. Wybierz "Inteligentny domofon" w sekcji "Aparat i blokada".

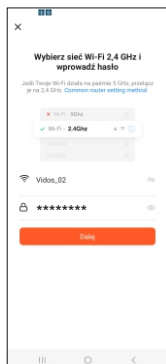
4. Dotknij "Kod QR dla kamery" i wybierz "Wi-Fi Mode", a następnie kliknij "Next step"



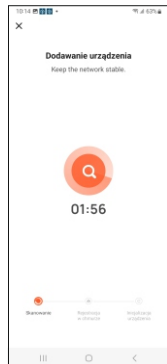
## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy



6. Wybierz „Mode EZ”



7. Wybierz WI-FI swojego routera domowego i wprowadź hasło.  
Naciśnij przycisk „Dalej”



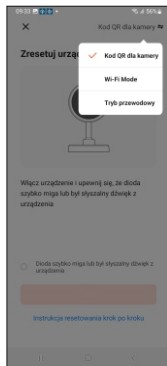
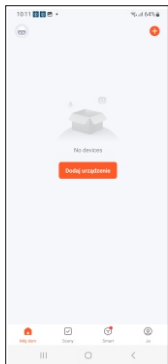
8. Poczekaj na dodanie urządzenia.

### 7.5 Dodawanie urządzenia - Połączenie przewodowe



1. Otwórz stronę ustawień WI-FI na monitorze i wybierz „Połączenie przewodowe” w ustawieniach WI-FI. Monitor zostanie zrestartowany, a w zakładce WI-FI wyświetli się „Połączenie przewodowe”

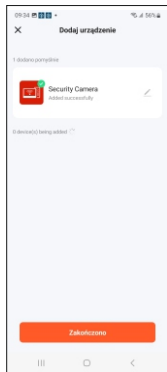
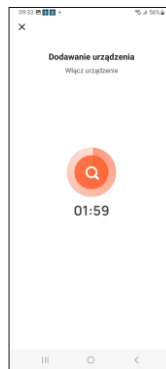
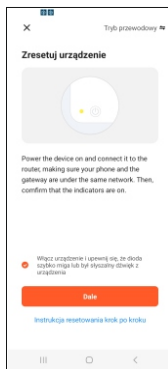
## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy



2. Upewnij się, że telefon jest podłączony do tej samej sieci LAN, a następnie otwórz aplikację Tuya Smart i kliknij ikonę „+” lub „Dodaj urządzenie”

3. Wybierz "Inteligentny domofon" w sekcji "Aparat i blokada".

4. Dotknij "Kod QR dla kamery" i wybierz "Tryb przewodowy"



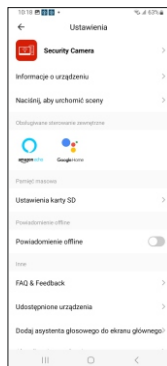
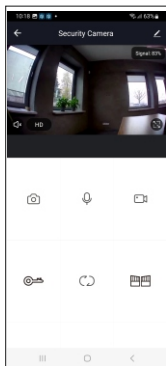
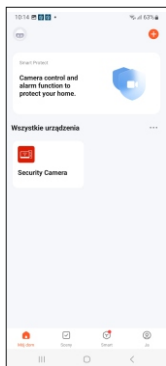
5. Potwierdź wyświetlony komunikat, i kliknij „Dalej”

6. Poczekaj na dodanie urządzenia.


7. Zakończ cały proces

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

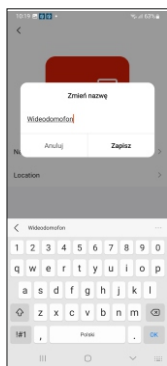
### 7.6 Zmiana nazwy urządzenia



1. Aby zmienić nazwę urządzenia, otwórz aplikację Tuya Smart, a następnie wybierz urządzenie

2. Dotknij ikonę edycji  znajdującą się w prawym górnym rogu

3. Otwórz dodane urządzenie „Security Camera”

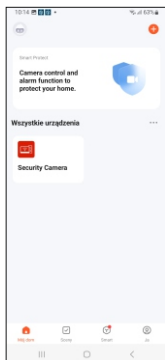


4. Otwórz „Name”, wpisz nową nazwę urządzenia, a następnie „Zapisz”

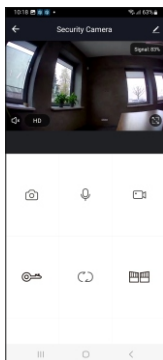
5. Nazwa urządzenia została zmieniona


## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

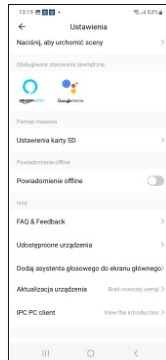
### 7.7 Tworzenie skrótu na ekranie smartfona



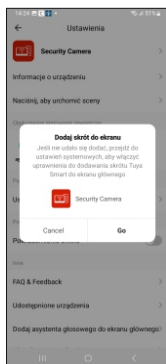
1. Aby utworzyć skrót na ekran smartfona, otwórz aplikację Tuya Smart, a następnie wybierz urządzenie



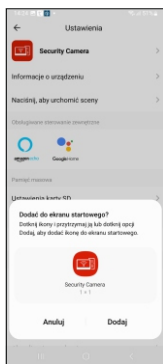
2. Dotknij ikonę edycja  znajdującą się w prawym górnym rogu



3. Wybierz „Dodaj asystenta głosowego do ekranu głównego”



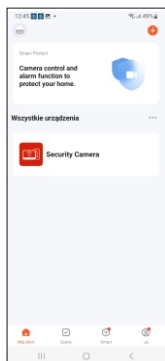
4. Naciśnij „Go”



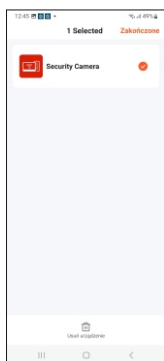
5. Naciśnij „Dodaj”, a na Twoim smartfonie utworzy się skrót do podłączonego urządzenia.

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

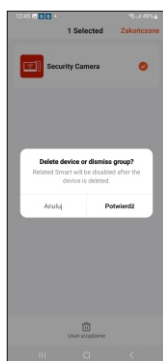
### 7.8 Usunięcie urządzenia z aplikacji Tuya Smart



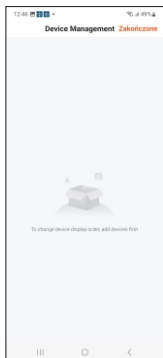
1. Aby usunąć urządzenie, otwórz aplikację Tuya Smart, a następnie przytrzymaj dłużej urządzenie



2. Dotknij „Usuń urządzenie”



3. Potwierdź



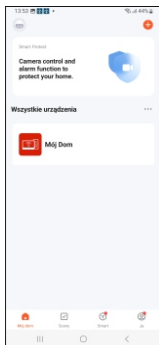
4. Dotknij „Zakończono”  
Urządzenie zostało usunięte.

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

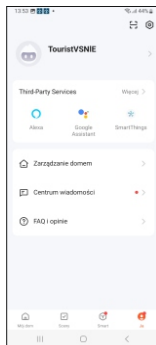
### 7.9 Udostępnienie urządzenia za pośrednictwem aplikacji

Jeśli chcesz zaprosić nową osobę, innymi słowy, udostępnić swoje urządzenie rodzinie, przejdź na stronę główną aplikacji i wybierz „Ja” ----> „Zarządzanie domem”.

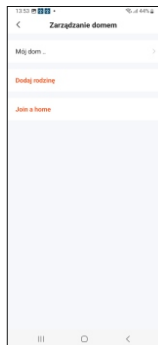
Wybierz nazwę swojego domu i dodaj nowego użytkownika zgodnie z poniższymi wskazówkami:



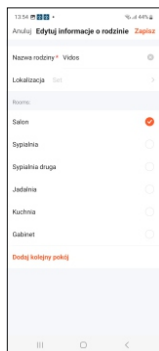
1. Na głównej stronie aplikacji, wybierz zakładkę „Ja”



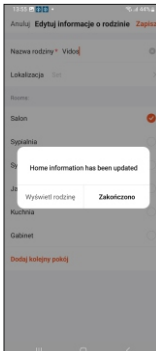
2. Następnie wybierz „Zarządzanie domem”



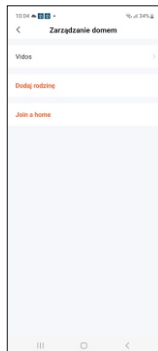
3. Wybierz „Mój dom”



4. Nadaj „Nazwę rodziny” i zapisz

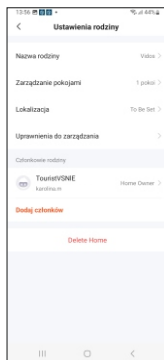


5. Dotknij „Zakończono”

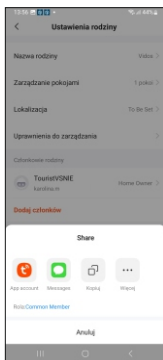


6. Otwórz zakładkę „Rodziny” którą utworzyłeś

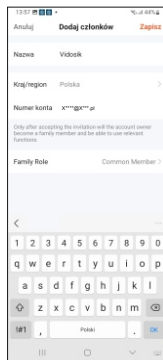
## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy



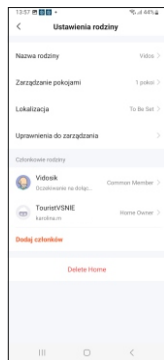
7. Wybierz „Dodaj członków”



8. W tym kroku wybierz aplikację Tuya Smart



9. Nadaj nazwę nowego użytkownika, wpisz adres email i zapisz, aby wysłać zaproszenie



10. Nowy użytkownik jest widoczny w Twoim smartfonie, ale żeby miał dostęp do urządzenia musi potwierdzić zaproszenie w swoim smartfonie.

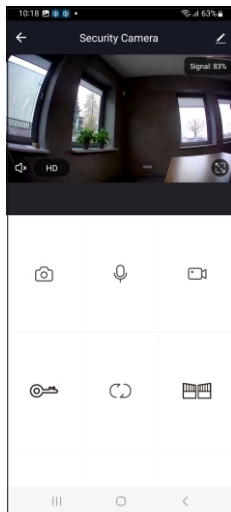
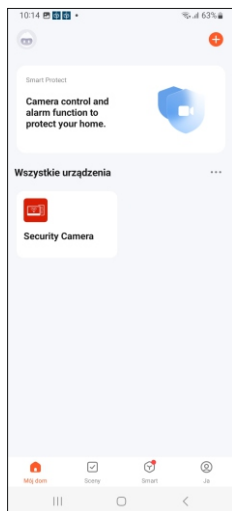
### UWAGA:

Gdy usuniesz dodanego użytkownika w swojej aplikacji, usunięciu ulegnie również podłączone urządzenie.

## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

### 7.10 Sterowanie wideodomofonem przez aplikację

Po poprawnym dodaniu urządzeń możesz korzystać z wideodomofonu mobilnie. Możesz zdalnie monitorować swój obiekt i rozmawiać z odwiedzającymi Cię gośćmi, otwierać bramę lub furtkę, nagrywać krótkie filmy lub zdjęcia.



	włącz/ wyłącz dźwięk		HD video/ SD video
	zrób zdjęcie		rozmowa
	nagraj wideo		otwórz zamek elektryczny
	przełącz na inny kanał		otwórz bramę
	nagraj		album
	pełny ekran	Signal: 85%	siła sygnału



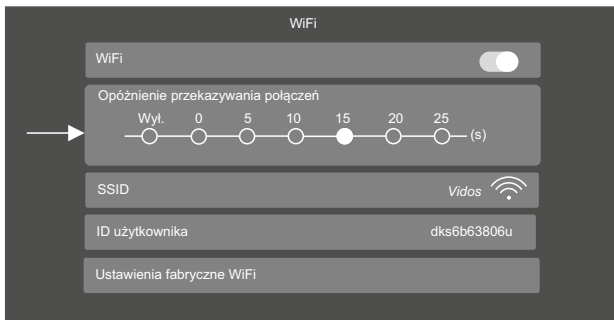
## 7. Aplikacja mobilna - ciąg dalszy

### 7.11 Opóźnienie przekierowywania połączeń

Możesz opóźnić przekazanie połączenia na urządzenie mobilne maksymalnie na 25 sekund.

W menu głównym wybierz  aby otworzyć menu Wi-fi

W module „opóźnienie przekazywania połączeń” wybierz żądaną wartość i zaznacz ją.



## 8. Dane techniczne

Kategoria	Parametr
Zasilanie	14,5V DC
Wyświetlacz	7-cali LCD TFT
Rozdzielczość ekranu	1024x600 (RGB)
Obsługiwane typy sygnału wideo	1080P / 720P / AHD/TVI/CVI, CVBS
Podłączenie z panelem zewnętrznym	Obsługuje 2 stacje bramowe
Podłączenie z dodatkowymi monitorami	Obsługuje do 5 dodatkowych monitorów z tej samej serii
Podłączenie dodatkowych kamer	Obsługuje 2 analogowe kamery CCTV
Pojemność pamięci zewnętrznej	Karta MicroSD(8-128GB)
Maksymalna pojemność pamięci	Wbudowana pamięć na obrazy:10MB Wbudowana pamięć na wideo: 40MB Obsługa kart microSD do 128GB
Wymiary(mm)	174(szer.)x150(wys.)x15(głębokość bez ramki )

## 9. Karta gwarancyjna

Nazwa i model urządzenia:  
MONITOR M13-XT

Pieczęć i podpis sprzedawcy w punkcie sprzedaży

.....  
*Data sprzedaży*

1. Vidos sp. z o.o. udziela gwarancji na zakupione produkty na okres 36 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej Karcie Gwarancyjnej i dokumencie zakupu.
2. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 21 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do punktu serwisowego.
3. Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu na nowy, jeżeli:
  - > w okresie gwarancji wykonano cztery istotne naprawy, a produkt nadal wykazuje usterki;
  - > po stwierdzeniu, że wystąpiła usterka niemożliwa do usunięcia. Przy wymianie produktu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Użytkownika elementów (także opakowania) i koszt ich wymiany
4. Użytkownik dostarcza uszkodzony sprzęt na własny koszt do punktu serwisowego
5. Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości urządzenia spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:
  - > niewłaściwym lub niezgodnym z instrukcją obsługi użytkowaniem produktu;
  - > użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, nasłonecznienie itp.) odmiennych warunków konserwacji i eksploatacji zamieszczonych instrukcji obsługi produktu;
  - > uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych;
  - > uszkodzeń spowodowanych działaniem sił zewnętrznych np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar;
  - > uszkodzenie powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania urządzenia niewłaściwego przechowywania urządzenia lub napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione;
  - > uszkodzenie powstałe na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia.
6. Gwarancja straci ważność w skutek:
  - > zerwania lub uszkodzenia plomb gwarancyjnych;
  - > podłączenia dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu;
  - > przeróbek i zmian konstrukcyjnych produktu oraz napraw wykonanych poza punktem serwisu Vidos;
  - > Karta gwarancyjna lub numery seryjne zostały zmienione, zamazane lub zatarte;
7. Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z wpisaną datą sprzedaży potwierdzoną pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
8. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
9. Punkt serwisowy:

**VIDOS Sp. z o.o.**  
ul. Sokołowska 44  
05-806 Sokołów / k. Warszawy

tel. 22 8174008  
e-mail: [biuro@vidos.pl](mailto:biuro@vidos.pl)  
[www.vidos.pl](http://www.vidos.pl)

**Tabela napraw gwarancyjnych**

<b>Numer naprawy</b>		
<b>Data zgłoszenia usterki do serwisu</b>		
<b>Data dostarczenia urządzenia</b>		
<b>Opis napraw</b>		
<b>Lista wymienionych części</b>		
<b>pieczęć serwisu</b>		

**Uwaga:** Tabelę wypełnia wyłącznie serwis

V I D O S

ul. Sokołowska 44  
05-806 Sokołów k/ Warszawy  
tel: +48 22 8174008  
email: [biuro@vidos.pl](mailto:biuro@vidos.pl)  
[www.vidos.pl](http://www.vidos.pl)