

DNAKE



Instrukcja obsługi—DNAKE DK360

REMARK

Aby zapewnić prawidłową instalację i testowanie, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi. W razie wątpliwości skontaktuj się z naszym centrum wsparcia technicznego i obsługi klienta.

Nasza firma nieustannie pracuje nad reformowaniem i innowacją produktów. Zmiany mogą być wprowadzane bez dodatkowego powiadomienia. Ilustracje zamieszczone w niniejszym dokumencie służą wyłącznie jako materiał poglądowy. W przypadku rozbieżności za obowiązujący należy przyjąć rzeczywisty produkt.

Produkt i baterie należy utylizować oddzielnie od odpadów komunalnych. Gdy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania i wymaga utylizacji, skontaktuj się z lokalnym urzędem administracyjnym i umieść go w wyznaczonych punktach zbiórki, aby uniknąć szkód dla środowiska i zdrowia ludzi spowodowanych niewłaściwą utylizacją. Zachęcamy do recyklingu i ponownego wykorzystania surowców.

SPIS TREŚĆ

| | |
|--------------------------------|----|
| CECHY PRODUKTU | 1 |
| PARAMETRY TECHNICZNE | 1 |
| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA..... | 3 |
| OVERVIEW | 4 |
| PODSTAWOWA OBSŁUGA..... | 5 |
| DEVICE SETTINGS..... | 9 |
| SCHEMAT SYSTEMU..... | 23 |
| OKABLOWANIE URZĄDZENIA..... | 24 |
| INSTALLATION | 27 |
| TROUBLESHOOTING..... | 30 |
| INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA..... | 32 |
| FCC Warning..... | 33 |

CECHY PRODUKTU

1. Plug & Play
2. Transmisja dalekiego zasięgu (500 m w terenie otwartym)
3. 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS
4. Obraz wideo wysokiej jakości 1080P
5. Obsługa aplikacji mobilnej (opcjonalnie)
6. Ekologiczne ładowanie solarne (opcjonalnie)

PARAMETRY TECHNICZNE

Kamera drzwiowa DC300

Zasilanie: DC 9-24V

Bateria: Akumulator litowy (DC 3,7V/4200 mAh. Temperatura ładowania nie może przekraczać 45 stopni Celsjusza.)

Rozdzielczość wideo: 1920 x 1080

Temperatura pracy: od -10°C do +55°C

Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C

Wilgotność pracy: 10% do 90% (bez kondensacji)

Monitor wewnętrzny DM60

Zasilanie: DC 12V

Bateria: Akumulator litowy (DC 3,7V/2500 mAh, opcjonalnie)

Wyświetlacz: 7-calowy IPS LCD

Ekran: Pojemnościowy ekran dotykowy

Rozdzielczość: 1024 x 600

Temperatura pracy: od -10°C do +55°C

Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C

Wilgotność pracy: 10% do 90% (bez kondensacji)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

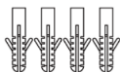
MODEL: DK360



Kamera drzwiowa



Bateria litowa



Gniazda
montażowe (4
szt.)



Śrubokręt Torx
(T10)



Śruba (TM3x11)



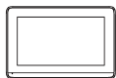
Śruba (FA4x25, 4
szt.)



Listwa
dociskowa
złącza



Śruba (CM2x6, 6
szt.)



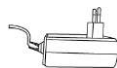
Monitor wewnętrzny



Gniazda
montażowe (2
szt.)



Złącze Ethernet



Zasilanie



Śruba (FA4x25, 4
szt.)



Dioda (1 szt.)

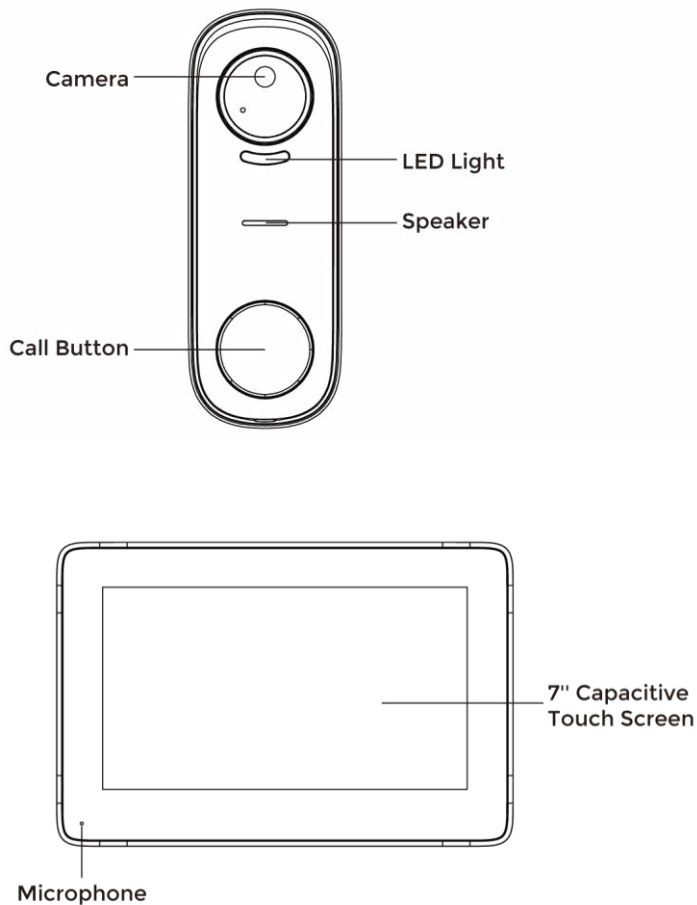


Kabel



Instrukcja obsługi

OVERVIEW



Uwaga:

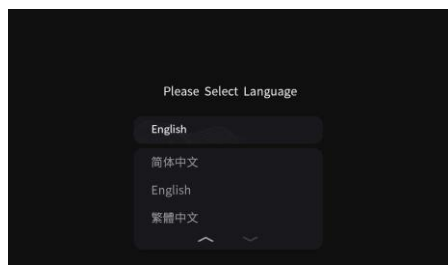
Oświetlenie LED: Oświetlenie włącza się, gdy urządzenie znajduje się w ciemności.

OBSŁUGA PODSTAWOWA

1. Konfiguracja wstępna

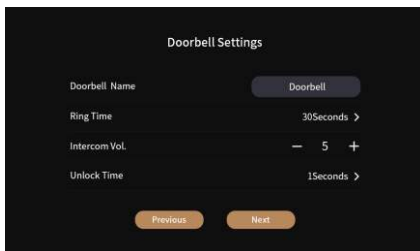
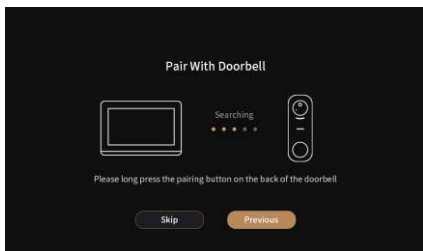
1.1. Język 1/3

Język to pierwsze ustawienie. Dostępnych jest 16 języków (chiński uproszczony, chiński tradycyjny, angielski, hiszpański, niemiecki, polski, rosyjski, turecki, hebrajski, arabski, portugalski, francuski, włoski, słowacki, wietnamski i niderlandzki) do wyboru.



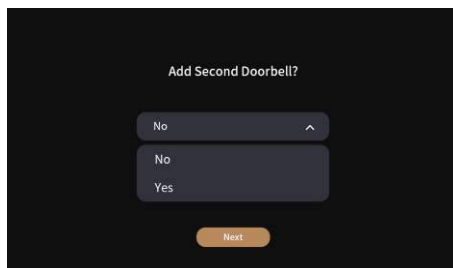
1.2. Parowanie kamery drzwiowej 2/3

Upewnij się, że kamera drzwiowa i monitor wewnętrzny są włączone, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania z tyłu kamery drzwiowej przez co najmniej 5 sekund, aby sparować urządzenia. Po udanym sparowaniu na monitorze wewnętrznym można dostosować opcje, takie jak nazwa dzwonka, czas dzwonienia, głośność interkomu i czas odblokowania.



1.3. Parowanie dodatkowych kamer drzwiowych 3/3

Aby sparować drugą kamerę drzwiową, wybierz "Tak", jeśli ją posiadasz, i wykonaj te same kroki co wcześniej. Jeśli druga kamera drzwiowa nie jest dostępna, wybierz "Nie", aby kontynuować.



2. Połączenie z monitorem wewnętrznym przez kamerę drzwiową

2.1. Połączenie z monitorem wewnętrznym przez kamerę drzwiową

- (1) Spróbuj zadzwonić do monitora wewnętrznego. Naciśnij przycisk na kamerze drzwiowej, aby wykonać połączenie.

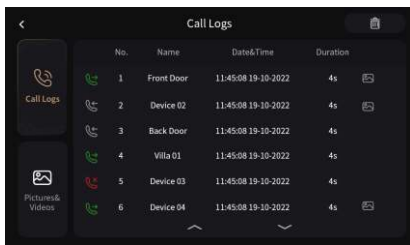
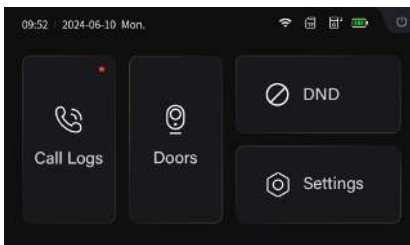


(2) Możesz odebrać, odrzucić, otworzyć drzwi lub porozmawiać z gościem.



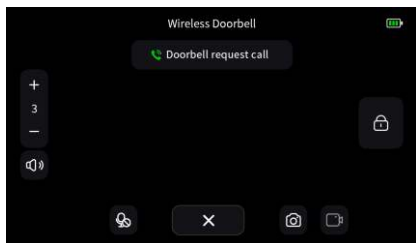
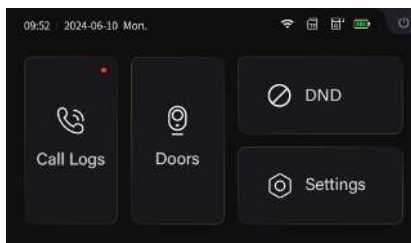
3. Dziennik połączeń

Naciśnij Dziennik połączeń, aby przejrzeć historię połączeń. Podczas rozmowy możesz ręcznie zapisywać nagrania wideo i zdjęcia na karcie TF. Zapisane nagrania można przeglądać w Dzienniku połączeń.



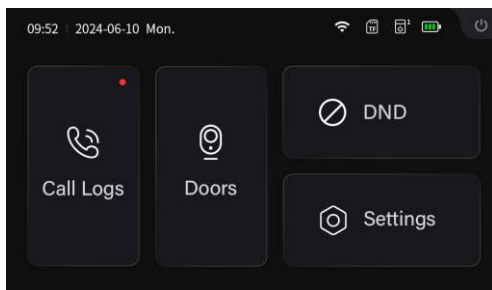
4. Podgląd kamery drzwiowej na monitorze wewnętrznym

Naciśnij ikonę Drzwi, aby podejrzeć kamerę drzwiową.



5. DND

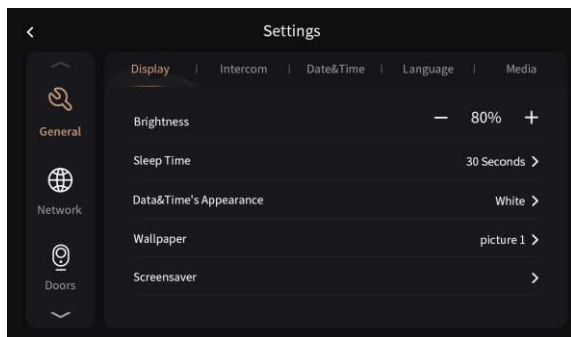
Naciśnij ikonę DND, aby włączyć funkcję Nie przeszkadzać. Żadne połączenia nie będą odbierane.



USTAWIENIA URZĄDZENIA

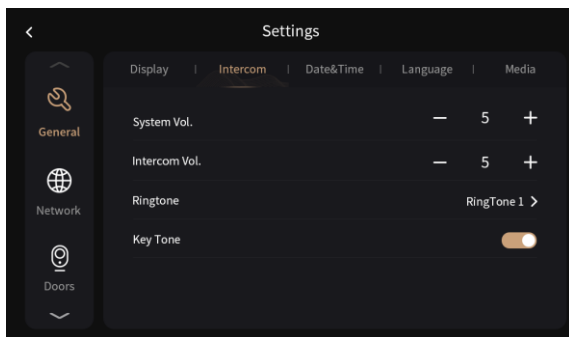
1. Ogólne

1.1. Wyświetlacz



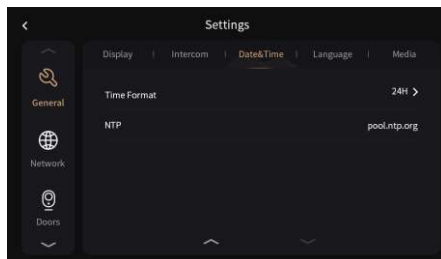
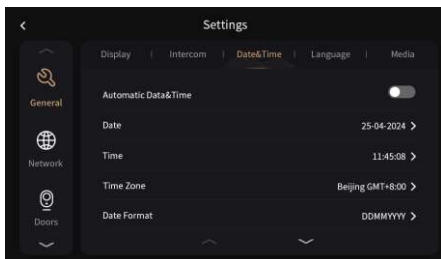
- (1) Jasność: Regulacja jasności ekranu.
- (2) Czas uśpienia: Czas uśpienia ekranu (15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 20 min, 30 min).
- (3) Wygląd daty i czasu: Umożliwia dostosowanie koloru daty i czasu na ekranie głównym - dostępne opcje to czarny i biały.
- (4) Tapeta: System oferuje 4 wbudowane tapety i umożliwia przesyłanie własnych tapet z karty TF.
- (5) Wygaszacz ekranu: System oferuje 4 wbudowane typy wygaszaczy ekranu i umożliwia przesyłanie własnych wygaszaczy z karty TF.

1.2. Wiedomofon



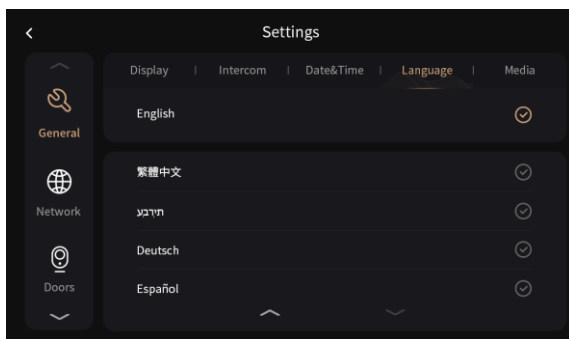
- (1) Głośność systemu: Głośność systemu można ustawić od 1 do 6. Głośność 6 to maksymalna głośność (dźwięk klawiszy).
- (2) Głośność interkomu: Głośność interkomu można ustawić od 1 do 6. Głośność 6 to maksymalna głośność (głośność rozmowy).
- (3) Dzwonek: Dźwięk dzwonka (Dzwonek 01-03).
- (4) Dźwięk klawiszy: Dźwięk klawiszy (włącz lub wyłącz).

1.3 Data i czas



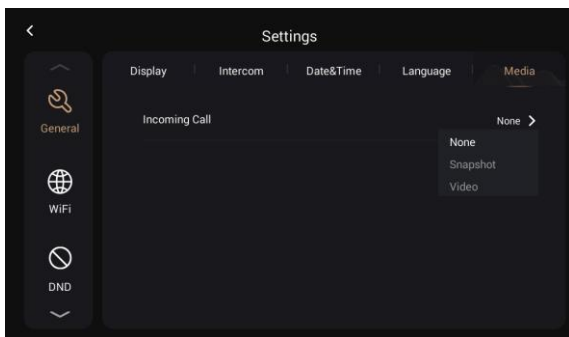
- (1) Automatycznie: Włącz, aby zsynchronizować czas z komputerem.
- (2) Data i czas: Datę i czas można ustawić ręcznie.
- (3) Strefa czasowa: Region o jednolitym czasie standardowym.
- (4) Format daty: Obsługa 3 formatów daty (RRRR-MM-DD, DD-MM-RRRR, MM-DD-RRRR).
- (5) Format czasu: Wybierz format 12H lub 24H do wyświetlania na urządzeniu.
- (6) NTP: Network Time Protocol (NTP) to protokół synchronizacji czasu.

1.4 Język



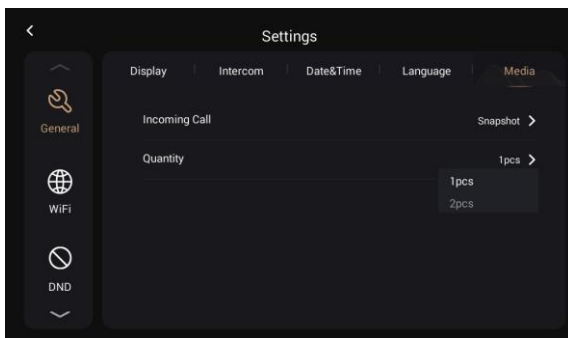
- (1) Język: Obsługa 16 języków (简体中文, English, 繁體中文, עברית, Deutsch, Español, Türk, Tiếng Việt, Nederlands, Português, Polski, Русский, عربي, Français, Italiano, slovenský);

1.5 Multimedia

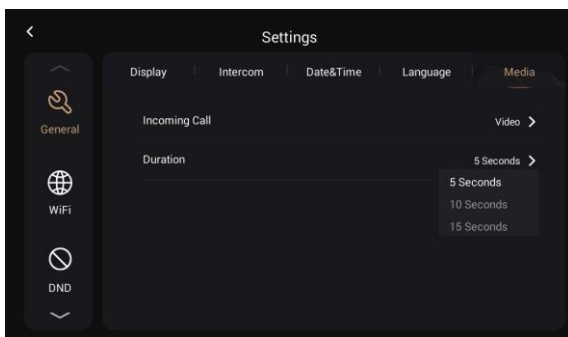


Gdy monitor wewnętrzny odbierze połączenie z panelu wejściowego, może wykonać jedną z trzech czynności: Brak, Zdjęcie lub Nagranie wideo:

- (1) Po wybraniu opcji Zdjęcie możesz ustawić liczbę zdjęć do wykonania (1 szt. lub 2 szt.).

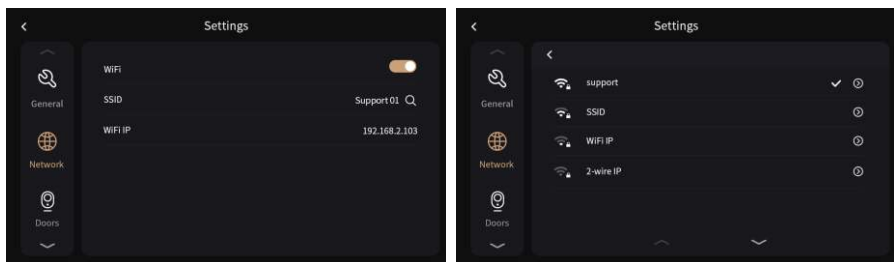


- (2) Po wybraniu opcji Nagranie wideo możesz skonfigurować czas nagrywania (5 sekund, 10 sekund, 15 sekund).



Aby korzystać z funkcji zdjęć i nagrań wideo, konieczne jest włożenie karty TF.

2. Sieć



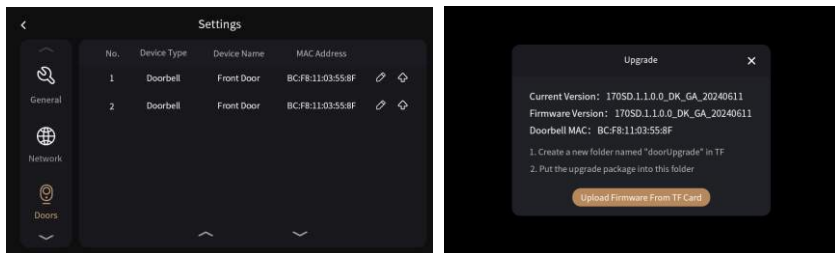
- (1) WiFi: Włącz WiFi, aby połączyć się z siecią.
- (2) SSID: Wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć.
- (3) WiFi IP: Adres IP WiFi podłączonego urządzenia.

3. Drzwi

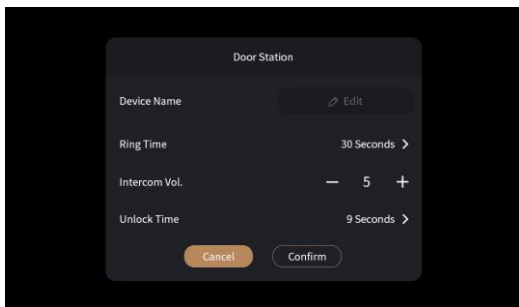
3.1 Aktualizacja

Na tej stronie możesz zaktualizować kamerę drzwiową, naciskając ikonę strzałki (Aktualizacja).

Metoda aktualizacji: Umieść oprogramowanie w folderze o nazwie "doorUpgrade" na karcie TF, a następnie naciśnij ikonę strzałki.



3.2. Ustawienia kamery drzwiowej



- (1) Nazwa urządzenia: Umożliwia edycję nazwy drzwi.
- (2) Czas dzwonienia: Czas dzwonienia dzwonka (15 s, 30 s, 1 min, 2 min).
- (3) Głośność interkomu: Głośność interkomu dzwonka można ustawić od 1 do 6. Głośność 6 to maksymalna głośność (głośność rozmowy).
- (4) Czas odblokowania: Konfiguruje czas, przez który zamek drzwi pozostaje otwarty po odblokowaniu (1 s, 3 s, 5 s, 9 s).

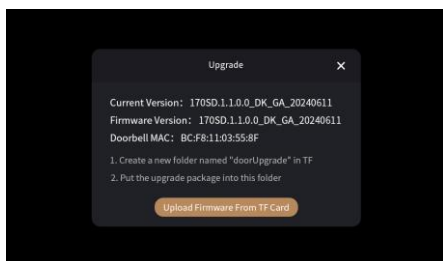
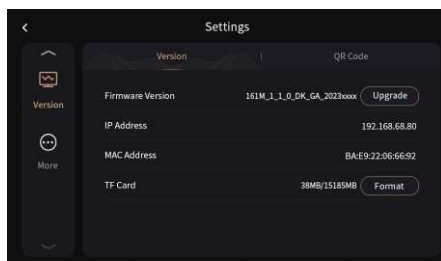
4. Wersja

4.1 Wersja

Na tej stronie możesz zaktualizować monitor wewnętrzny.

Metoda aktualizacji: Umieść oprogramowanie w folderze o nazwie "monitorUpgrade" na karcie TF, a następnie naciśnij Aktualizacja.

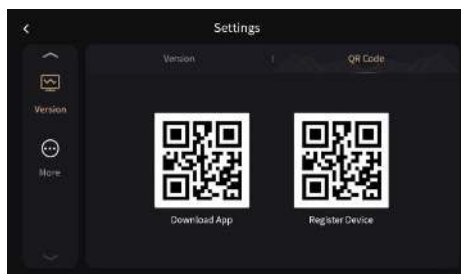
Na tej stronie wyświetlane są informacje o monitorze wewnętrznym, w tym adres IP, adres MAC i karta TF.



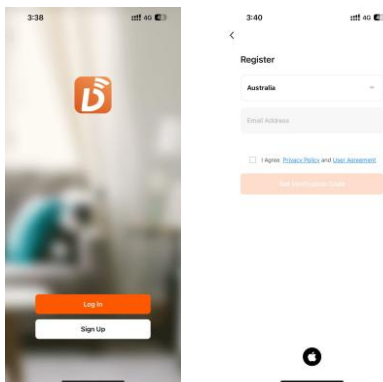
4.2 Kod QR

4.2.1 Pobierz aplikację Dnake Smart Life

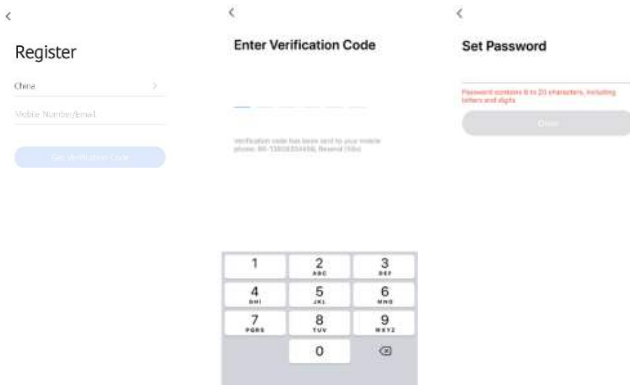
Mieszkaniec może pobrać aplikację Dnake Smart Life, wyszukując Dnake Smart Life w sklepie App Store, Google Play Store lub skanując poniższy kod QR.



- (1) Otwórz aplikację Smart Life i naciśnij Zarejestruj się. W oknie dialogowym Umowa użytkownika i Polityka prywatności zapoznaj się uważnie z polityką prywatności i umową, a następnie naciśnij Zgadzam się, aby przejść do strony rejestracji konta.



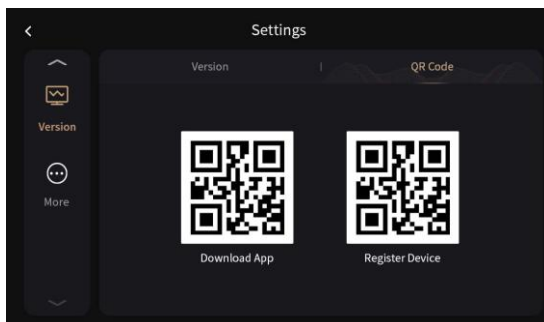
- (2) Wprowadź adres e-mail mieszkańca i naciśnij Pobierz kod weryfikacyjny. Kraj lub region na stronie rejestracji jest taki sam, jak ustawiony w telefonie komórkowym. Mieszkaniec może również ręcznie zmienić kraj lub region przed rejestracją.
- (3) Na stronie Wprowadź kod weryfikacyjny wpisz kod weryfikacyjny. Na stronie Ustaw hasło ustaw hasło zgodnie z instrukcjami i naciśnij Gotowe.



4.2.3 Skanuj kod QR

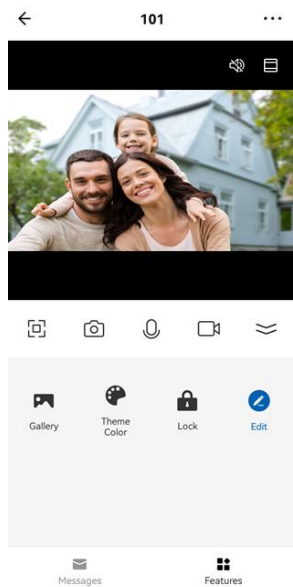
1. Licencja aplikacji Dnake Smart Life zostanie zapisana w monitorze wewnętrznym przed dostawą.











- (1) Krok 1: Przejdź do Ustawienia > System.
- (2) Krok 2: Wybierz kod QR.
- (3) Krok 3: Zeskanuj kod QR. Jeden kod QR można powiązać tylko z jednym telefonem, ale mieszkaniec może udostępnić swoje uprawnienia członkom rodziny.



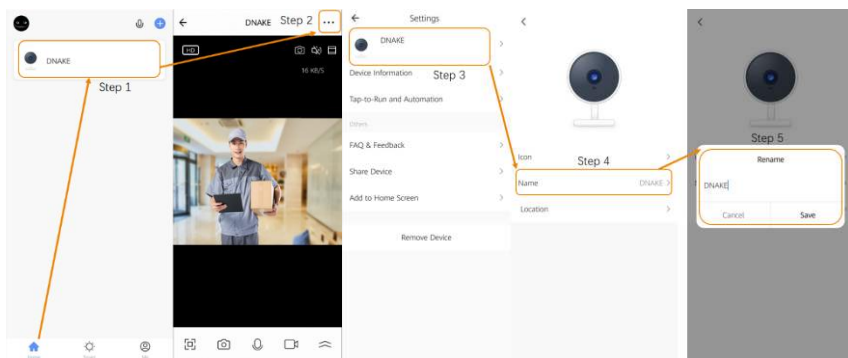
2. Gratulacje. Kamera drzwiowa została pomyślnie połączona z telefonem mieszkańca.

3. Po wykonaniu powyższych kroków aplikacja Smart Life automatycznie przejdzie do interfejsu monitora. Możesz wykonać połączenie wideo z kamerą drzwiową i zdalnie odblokować drzwi za pomocą smartfona. Gdy kamera drzwiowa dzwoni, monitor wewnętrzny i aplikacja Smart Life dzwonią jednocześnie - aplikacja mobilna może odebrać połączenie i zdalnie odblokować drzwi. Aplikacja Smart Life może również monitorować i odblokować kamerę drzwiową.



-  Switch to full screen
-  Take a screenshot
-  Record a video
-  Expand more
-  Messages
-  Features (Gallery, Theme Color, Lock, Edit)
-  Gallery
-  Theme Color (Light Mode & Dark Mode)
-  Lock remotely
-  Edit (Button Management)

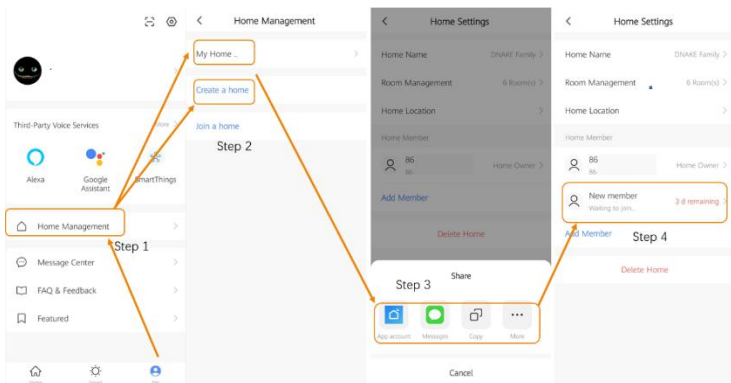
4.2.4 Zmiana nazwy urządzeń



4.2.5 Udostępnianie urządzeń

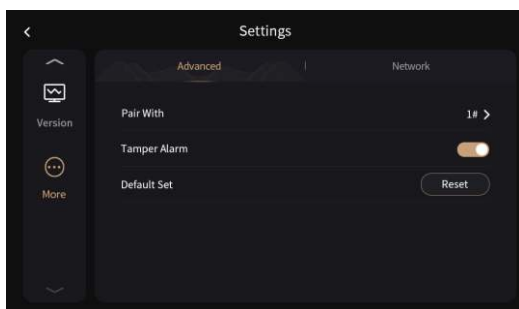
Możesz utworzyć dom, aby udostępnić swoje urządzenia w tej grupie. Poniższe kroki i zdjęcia służą jako materiał poglądowy.

- (1) Krok 1: Przejdź do strony Ja, a następnie otwórz Zarządzanie domem.
- (2) Krok 2: Wybierz Mój dom lub Utwórz dom.
- (3) Krok 3: Na stronie Ustawienia domu możesz zmienić nazwę, lokalizację lub udostępnić swoje urządzenia.
- (4) Krok 4: Poczekaj, aż nowi członkowie zaakceptują zaproszenie.



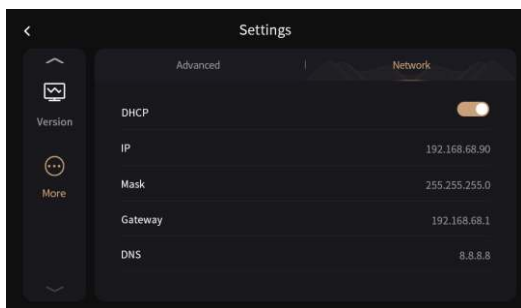
5. Więcej

5.1 Zaawansowane



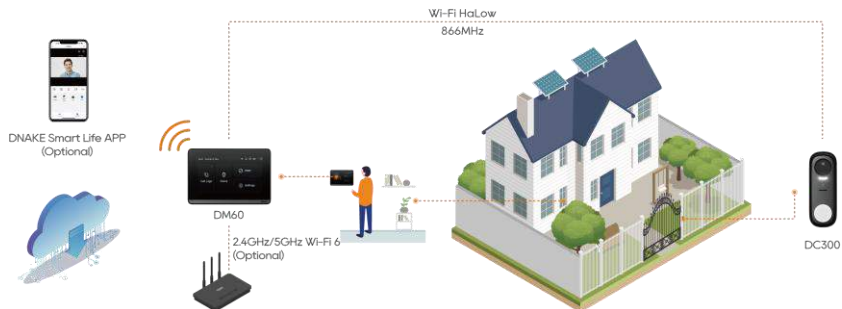
- (1) Parowanie z: Służy do sparowania kamery drzwiowej z drugim urządzeniem.
- (2) Alarm sabotażowy: Umożliwia włączenie lub wyłączenie alarmu sabotażowego w celu zwiększenia bezpieczeństwa urządzenia.
- (3) Ustawienia domyślne: Przywraca kamerę drzwiową do ustawień fabrycznych.

5.2 Sieć



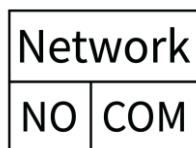
- (1) DHCP: Włącz DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), aby automatycznie przydzielać parametry konfiguracji sieci.
- (2) IP: Skonfiguruj statyczny adres IP, aby ręcznie przydzielić parametry konfiguracji sieci.
- (3) Maska: Maska podsieci.
- (4) Brama: Komponent będący częścią dwóch sieci wykorzystujących różne protokoły.
- (5) DNS: Serwer nazw domenowych urządzenia.

SCHEMAT SYSTEMU



OKABLOWANIE URZĄDZENIA

1. Monitor wewnętrzny



DM60

1.1 Zasilanie

Złącze zasilania monitora wewnętrznego służy do podłączenia zasilacza DC 12V lub akumulatora litowego (DC 3,7V/2500 mAh, opcjonalnie).

1.2 Sieć

Wykorzystaj adapter Ethernet 4-pin na RJ45, aby podłączyć monitor wewnętrzny do sieci w celu komunikacji Ethernet.

1.3 Dzwonek

Porty NO i COM służą do podłączenia dzwonka, umożliwiając transmisję sygnału i komunikację z monitorem wewnętrznym.

| | | | | | |
|---------|-----|--------|------|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| DC9-24V | GND | SOLAR+ | EXIT | COM | NO |

DC300

2.1 Zasilanie

Złącze zasilania kamery drzwiowej obsługuje wejście DC 9-24V przez Port1 i Port2.

2.2 Podłączenie panelu solarnego

Aby podłączyć panel solarny, użyj portu GND i SOLAR+.

2.3 Port sygnałowy (EXIT)

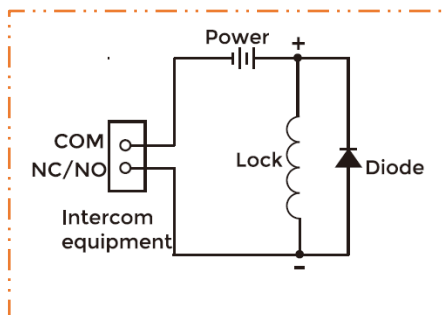
Port EXIT to wejście sygnałowe przeznaczone do podłączenia zewnętrznego przycisku wyjścia. Po naciśnięciu przycisku wyjścia port EXIT odbiera sygnał, który aktywuje przekaźnik i odblokowuje drzwi.

2.4 Porty sterowania przekaźnikiem (COM i NO)

Porty COM i NO służą do sterowania urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak zamki drzwiowe. Aby odblokować drzwi, podłącz mechanizm zamka między porty NO i COM - po wyzwoleniu przekaźnika zamek otrzyma zasilanie i odblokuje drzwi.

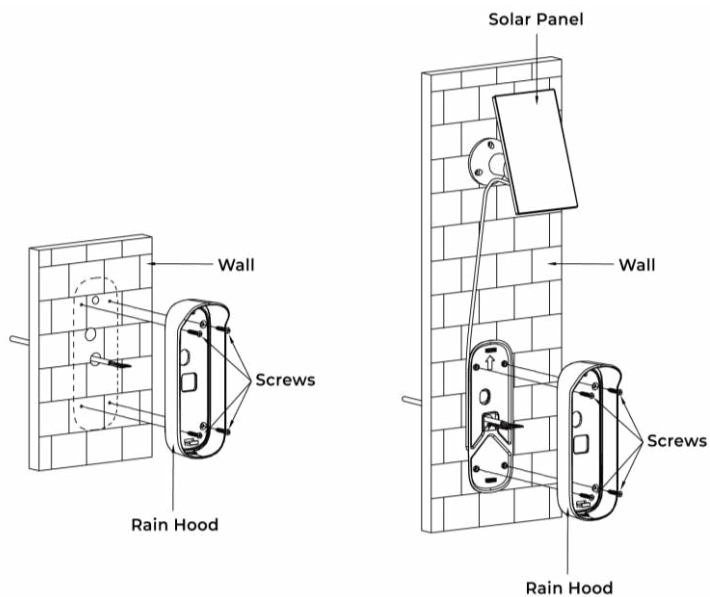
⚠ Ostrzeżenie!

1. Podczas podłączania do urządzenia z obciążeniem indukcyjnym, takiego jak przekaźnik lub zamek elektromagnetyczny, zaleca się użycie diody 1A/400V (w zestawie) podłączonej antyrównolegle do urządzenia obciążającego w celu absorpcji szczytów napięcia obciążenia indukcyjnego. Wiedomofon będzie w ten sposób lepiej chroniony.
2. Prąd obciążenia przekaźnika nie może być większy niż 2A. Więcej szczegółów na załączonym rysunku.

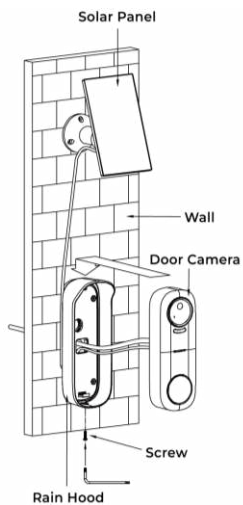
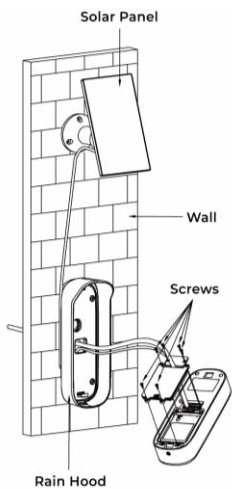
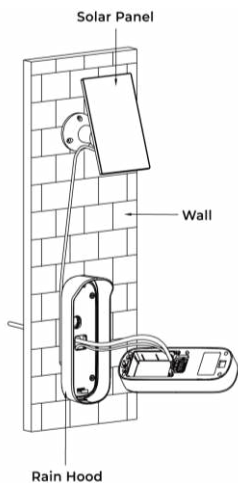


INSTALLATION

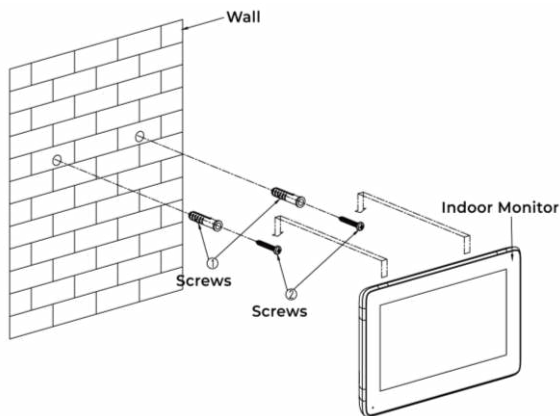
Instalacja natynkowa



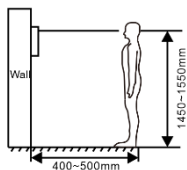
Instalacja natynkowa



Instalacja natynkowa



Wskazówki:



Kamera powinna znajdować się na wysokości 1450~1550 mm nad podłogą. Kamera na tej wysokości idealnie

TROUBLESHOOTING

Monitor wewnętrzny nie włącza się lub wyłącza automatycznie.

- Sprawdź, czy nie wystąpiła awaria zasilania i ponownie włącz urządzenie
-

Ekran monitora wewnętrznego jest zbyt ciemny.

- Sprawdź, czy ustawienia jasności i kontrastu ekranu są prawidłowe.
-

Brak dźwięku podczas rozmowy.

- Sprawdź, czy monitor wewnętrzny jest ustawiony w trybie wyciszenia lub czy głośność jest ustawiona na najniższą.
-

Monitor wewnętrzny nie może monitorować kamery drzwiowej.

- Upewnij się, że monitor wewnętrzny i kamera drzwiowa zostały sparowane.
-

Pliki multimedialne nie mogą być odtwarzane prawidłowo.

- Sprawdź, czy system obsługuje dany format pliku. Szczegóły znajdziesz w ustawieniach multimediiów.
-

Brak reakcji po dotknięciu ekranu monitora wewnętrznego.

- Przytrzymaj przycisk "Odblokuj" przez 5 s lub powoli przesuń palcem poziomo lub pionowo po ekranie LCD, aby przeprowadzić kalibrację ekranu dotykowego. Wymaga kalibracji.
-

Ekran dotykowy reaguje wolno lub nie można przeprowadzić kalibracji.

- Usuń wszelkie folie ochronne, ponieważ mogą wpływać na rozpoznawanie
- i sygnał wejściowy urządzenia;
- Upewnij się, że palec jest suchy i czysty podczas dotyknięcia ekranu;
- Uruchom ponownie urządzenie, aby usunąć tymczasowy błąd oprogramowania.

Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.

- Długotrwałe użytkowanie prowadzi do wzrostu temperatury. Jest to normalne i nie wpływa na żywotność ani wydajność urządzenia.
-

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić siebie, inne osoby przed obrażeniami oraz urządzenie przed uszkodzeniem, przed użyciem urządzenia zapoznaj się z poniższymi informacjami.

- Nie instaluj urządzenia w następujących miejscach:
- Nie instaluj urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności ani w pobliżu pola magnetycznego, takiego jak generator, transformator lub magnes.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, takich jak grzejnik elektryczny, ani pojemników z płynami.
- Nie umieszczaj urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu źródła ciepła, co może spowodować odbarwienie lub odkształcenie urządzenia.
- Nie instaluj urządzenia w niestabilnej pozycji, aby uniknąć strat materialnych lub obrażeń ciała spowodowanych upadkiem urządzenia.

Ochrona przed porażeniem prądem, pożarem i wybuchem:

- Nie używaj uszkodzonego kabla zasilającego, wtyczki ani luźnego gniazdka.
- Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi rękami ani nie odłączaj go ciągnąc za przewód.
- Nie zginać ani nie uszkodzaj kabla zasilającego.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie dopuść do ześlizgnięcia się ani uderzenia zasilacza.
- Nie używaj zasilacza bez zgody producenta.
- Nie dopuść do przedostania się płynów, takich jak woda, do wnętrza urządzenia.

Czyszczenie powierzchni urządzenia

- Oczyszczaj powierzchnię urządzenia miękką ściereczką zwilżoną wodą, a następnie wytrzyj powierzchnię suchą ściereczką.

Pozostałe wskazówki

- Aby zapobiec uszkodzeniu powłoki lakierniczej lub obudowy, nie wystawiaj urządzenia na działanie produktów chemicznych, takich jak rozcieńczalnik, benzyna, alkohol, środki odstraszające owady, środki matujące i insektycydy.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami.
- Nie naciskaj powierzchni ekranu. Nadmierny nacisk może spowodować przewrócenie lub uszkodzenie urządzenia.
- Zachowaj ostrożność wstając z miejsca znajdującego się pod urządzeniem.
- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Samowolne modyfikacje nie są objęte gwarancją. W razie konieczności naprawy skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
- W przypadku nietypowego dźwięku, zapachu lub dymu z urządzenia natychmiast odłącz kabel zasilający i skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
- Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zasilacz i kartę pamięci można wyjąć i przechowywać w suchym miejscu.
- W przypadku przeprowadzki przekaż instrukcję nowemu lokatorowi w celu prawidłowego użytkowania urządzenia.

Ostrzeżenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

UWAGA 1: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15

przepisów FCC. Limity te zaprojektowano w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się podjęcie jednego lub kilku z następujących działań:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

UWAGA 2: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Oświadczenie dotyczące ekspozycji na promieniowanie RF

Monitor wewnętrzny jest zgodny z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC ustalonymi dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie należy instalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między źródłem promieniowania a ciałem użytkownika.

Kamera drzwiowa jest zgodna z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC ustalonymi dla środowiska niekontrolowanego. Ten nadajnik nie może być umieszczony w pobliżu ani obsługiwany łącznie z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

 ŁATWE I
INTELI^{ENT}NEROZWIĄ
ZANIA DOMOFONOWE