

DNAKE



Instrukcja obsługi — —DNAKE IPK01

REMARK

Podczas instalacji i testowania postępuj zgodnie z instrukcją obsługi. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego i obsługi klienta.

Nasza firma nieustannie pracuje nad udoskonalaniem i rozwojem swoich produktów. Zmiany mogą być wprowadzane bez dodatkowego powiadomienia. Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. W przypadku rozbieżności za wiążący należy uznać rzeczywisty produkt.

Produkt i baterie należy utylizować oddzielnie od odpadów komunalnych. Po zakończeniu okresu eksploatacji produktu skontaktuj się z lokalnym urzędem administracyjnym i przekaz go do wyznaczonych punktów zbiórki, aby uniknąć szkód dla środowiska i zdrowia ludzi spowodowanych niewłaściwą utylizacją. Zachęcamy do recyklingu i ponownego wykorzystania surowców.

CATALOG

CECHY PRODUKTU	1
PARAMETRY TECHNICZNE.....	1
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	2
OVERVIEW	3
PODSTAWOWA OBSŁUGA.....	4
SCHEMAT SYSTEMU	24
OKABLOWANIE URZĄDZENIA.....	25
INSTALLATION	30
TROUBLESHOOTING	32
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	33
OSTRZEŻENIE FCC	34

CECHY PRODUKTU

1. Plug & Play
2. Przyjazny interfejs użytkownika
3. Standard PoE
4. Połączenie jednym przyciskiem
5. Zdalne odblokowanie
6. Integracja z CCTV

PARAMETRY TECHNICZNE

Monitor wewnętrzny E216

Zasilanie: PoE (802.3af) lub DC 12V/2A

Moc w trybie czuwania: 1,5 W

Moc znamionowa: 9 W

Wyświetlacz: 7-calowy TFT 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)

Panel wejściowy 280SD-R2

Zasilanie: PoE (802.3af) lub DC 12V/2A

Moc w trybie czuwania: 1,5 W

Moc znamionowa: 3,5 W

Rozdzielczość wideo: 1280 x 720

Temperatura pracy: od -40°C do +55°C

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

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

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

MODEL: IPK01



E216



Pokrywa okablowania



PM4×20 (2 szt.)



Dioda (3 szt.)



280SD-R2



Pokrywa okablowania



Zaślepka otworu kablowego



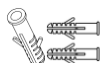
Złącze zaciskowe



PM2.5×6 (4 szt.)



Tylna pokrywa



Siedzisko mocujące śrubę (2 szt.)



PA4×30 (2 szt.)



PM4×20 (2 szt.)



FM3×4.5 (2 szt.)



Śruba imbusowa

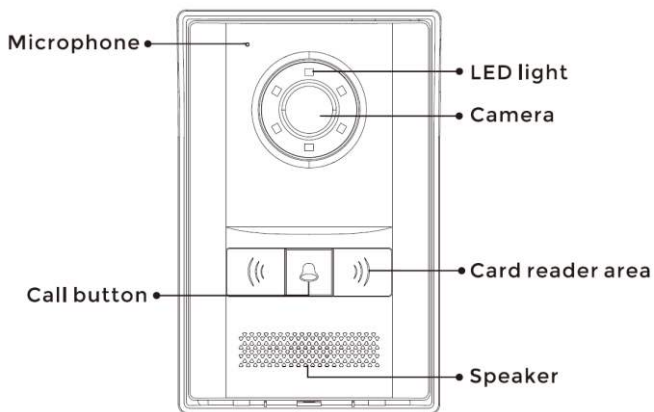
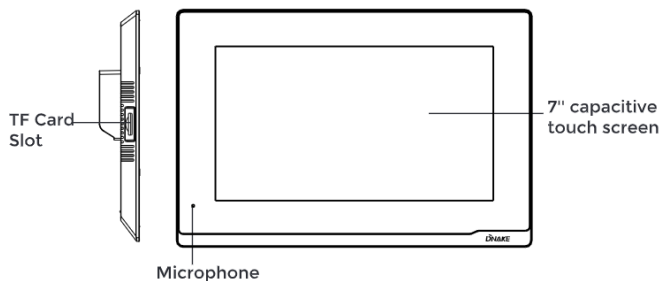


Dioda (2 szt.)



Instrukcja obsługi

OVERVIEW

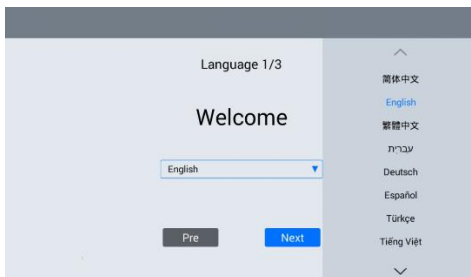


PODSTAWOWA OBSŁUGA

1. Pierwsza konfiguracja

1.1. Język 1/3

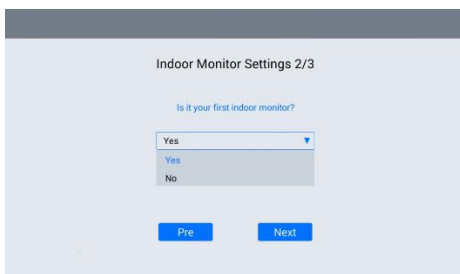
Język jest pierwszym ustawieniem. Do wyboru dostępnych jest 16 języków (chiński uproszczony, chiński tradycyjny, angielski, hiszpański, niemiecki, polski, rosyjski, turecki, hebrajski, arabski, portugalski, francuski, włoski, słowacki, wietnamski i holenderski). Naciśnij Dalej, aby kontynuować.



1.2. Ustawienia monitora wewnętrznego 2/3

1. Czy to Twój pierwszy monitor wewnętrzny?

Jeśli tak, ten monitor wewnętrzny zostanie uznany za główny. Jeśli nie, pierwszy monitor wewnętrzny będzie głównym, a ten będzie monitorem podrzędnym.



2. Sieć monitora wewnętrznego

Sieć monitora wewnętrznego może być dynamiczna lub statyczna. Wybierz DHCP, aby włączyć sieć dynamiczną, lub wprowadź IP, Maskę i Bramę, aby skonfigurować sieć statyczną dla monitora wewnętrznego.



Indoor Monitor Settings 2/3

DHCP

IP

Mask

Gateway

1.3. Synchronizacja panelu wejściowego 3/3

1. Wyszukiwanie panelu wejściowego.

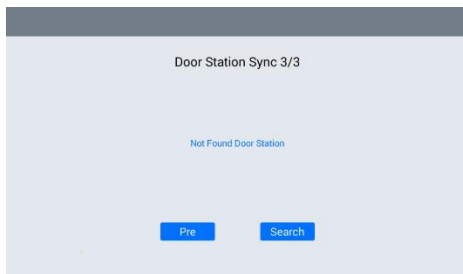
Panel wejściowy powinien być podłączony do tej samej sieci LAN co monitor wewnętrzny podczas wyszukiwania panelu wejściowego.



Door Station Sync 3/3

Searching Door Station ...

Sprawdź sieć i urządzenia, jeśli nie zostały znalezione. Naciśnij Szukaj, aby spróbować ponownie.



2. Wybierz panel wejściowy.

Wybierz panel wejściowy - pojawi się adres MAC panelu wejściowego. Naciśnij adres MAC panelu wejściowego, aby zsynchronizować.



3. Sieć panelu wejściowego

Sieć panelu wejściowego może być dynamiczna lub statyczna. Wybierz DHCP, aby włączyć sieć dynamiczną, lub wprowadź IP, Maskę i Bramę, aby skonfigurować sieć statyczną dla panelu wejściowego. Segment sieci powinien być taki sam jak monitora wewnętrznego w przypadku korzystania ze statycznego adresu IP. Na przykład adres IP powinien wynosić 192.168.0.**, jeśli adres IP monitora wewnętrznego to 192.168.0.**.

Door Station Sync 3/3

DHCP

IP

Mask

Gateway

4. Nazwij panel wejściowy

Panelowi wejściowemu należy nadać nazwę w celu rozróżnienia paneli wejściowych.

Pole

tekstowe znajduje się nad podglądem wideo z panelu wejściowego.

Door Station Sync 3/3

DNAME

5. Ustawienia hasła odblokowania panelu wejściowego

Wprowadź hasło dla kodu PIN panelu wejściowego służącego do odblokowania.

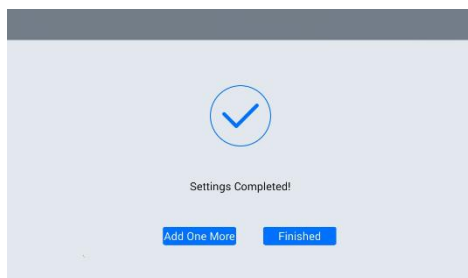
Door Station Unlock Password Setting 3/3

New Password

Confirm Password

6. Konfiguracja zakończona

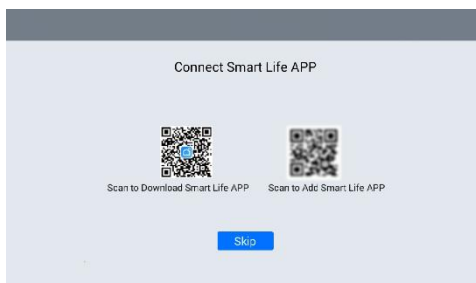
To już koniec. Wszystkie podstawowe ustawienia zostały skonfigurowane.



7. Połącz z aplikacją Smart Life

Zeskanuj kod QR po lewej stronie, aby pobrać aplikację Smart Life. Użytkownik powinien zarejestrować konto i zalogować się za pomocą adresu e-mail.

Zeskanuj kod QR po prawej stronie, aby dodać to urządzenie do telefonu komórkowego. Szczegółowe informacje o aplikacji Smart Life znajdziesz w rozdziale 6. Dodawanie panelu wejściowego do telefonu mieszkańca.



2. Połączenie z monitorem wewnętrznym przez panel wejściowy

2.1. Połączenie z monitorem wewnętrznym przez panel wejściowy

1. Spróbuj nawiązać połączenie z monitorem wewnętrznym. Naciśnij przycisk na panelu wejściowym, aby zainicjować połączenie.



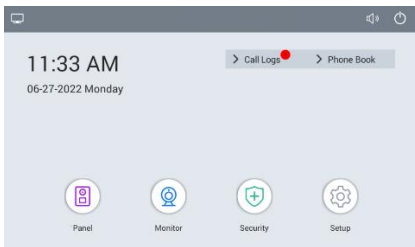
2. Możesz odebrać, odrzucić, otworzyć drzwi lub porozmawiać z osobą odwiedzającą.



3. Podgląd z panelu wejściowego na monitorze wewnętrznym

3.1. Podgląd z panelu wejściowego na monitorze wewnętrznym

1. Naciśnij Panel na monitorze wewnętrznym, aby wyświetlić podgląd z panelu wejściowego.



2. Jeśli do monitora wewnętrznego podłączone są dwa panele wejściowe, przełącz urządzenia w prawym górnym rogu strony Panelu, aby oglądać obraz na żywo z panelu wejściowego. Przed przełączeniem naciśnij Pauza w prawym dolnym rogu, aby zapewnić płynne przejście.



4. Dodawanie kart za pomocą karty administratora

4.1. Dodawanie kart za pomocą karty administratora

1. Dodaj kartę administratora do urządzenia:

Po pomyślnym zakończeniu pierwszej konfiguracji mieszkaniec może przyłożyć kartę do obszaru czytnika kart panelu wejściowego. Karta administratora jest gotowa do zarządzania wszystkimi kartami.

2. Zarządzanie innymi kartami za pomocą karty administratora:

a) Dodawanie innych kart: Przyłóż kartę administratora raz, a następnie natychmiast przyłóż inne karty. Przyłożone karty mogą być używane do otwierania drzwi. Przyłóż kartę administratora ponownie, aby zakończyć.

b) Usuwanie pojedynczych kart: Przyłóż kartę administratora dwukrotnie, a następnie natychmiast przyłóż inne karty. Przyłożone karty zostaną usunięte. Przyłóż kartę administratora ponownie, aby zakończyć.

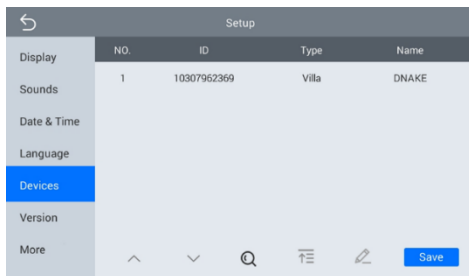
c) Usuwanie wszystkich kart: Przyłóż kartę administratora pięć razy. Wszystkie pozostałe karty zostaną usunięte.

Uwaga: karta administratora służy wyłącznie do zarządzania kartami. Nie może

być używana do otwierania drzwi.

3. Usuń błędnie dodaną kartę administratora poprzez przywrócenie ustawień fabrycznych panelu wejściowego.

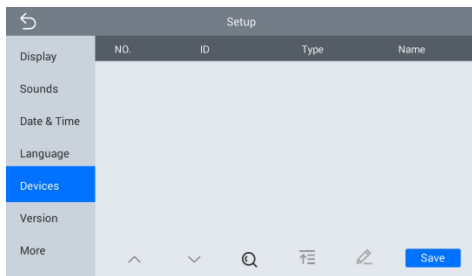
Krok 1: Przejdź do Ustawienia > Urządzenia.



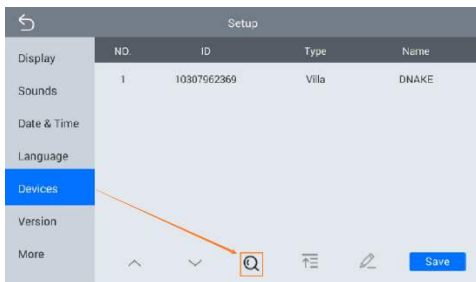
Krok 2: Naciśnij panel wejściowy, a następnie naciśnij ikonę kosza, aby usunąć.



Krok 3: Panel wejściowy zniknie, co oznacza, że ustawienia fabryczne panelu wejściowego zostały przywrócone, a karta administratora została usunięta.



Krok 4: Naciśnij małą ikonę wyszukiwania poniżej.



Krok 5: Strona pierwszej konfiguracji poprowadzi przez konfigurację panelu wejściowego. Zapoznaj się z

1.3 Synchronizacja panelu wejściowego 3/3.

5. Podgląd kamery IP

5.1. Podgląd kamery IP

1. Podłącz kabel Ethernet zarówno do kamery IP, jak i monitora wewnętrznego.

Upewnij się, że są w tej samej sieci LAN.

2. Dodaj kamerę IP do monitora wewnętrznego na stronie WWW:

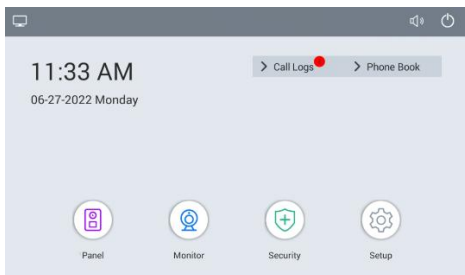
Krok 1: Możesz dwukrotnie kliknąć adres IP monitora wewnętrznego na stronie Zdalnej aktualizacji, aby otworzyć stronę WWW. Możesz również wpisać adres IP monitora wewnętrznego w pasku przeglądarki, aby zalogować się na stronę z kontem: user i hasłem: 1234.

Krok 2: Przejdź do IPC, aby nazwać kamerę IP i wpisać URL. URL zawiera konto, hasło i adres IP. Upewnij się, że URL kamery IP jest poprawny. Nie zapomnij zatwierdzić. Uzyskaj adres RTSP stream kamery IP od dostawcy kamery lub wyszukaj go w Internecie.



3. Podgląd kamery IP na monitorze wewnętrznym

Krok 1: Przejdź do strony głównej monitora wewnętrznego.



Krok 2: Naciśnij Podgląd, aby wejść na stronę podglądu, a następnie naciśnij górną ikonę kamery, aby wyświetlić obraz z kamery.



Poniżej przedstawiono opis przycisków sterujących podglądem kamer:

Nazwa kamery IP znajduje się w prawym górnym rogu i służy do przełączania między kamerami.

Górna ikona kamery służy do rozpoczęcia podglądu, a przycisk pauzy znajduje się poniżej.

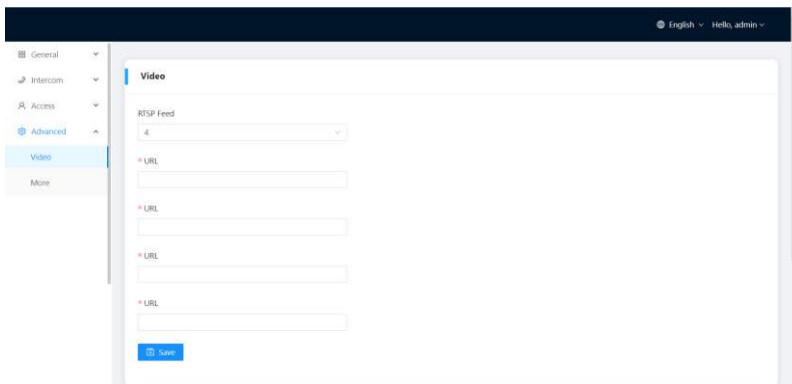
5.2. Przelączenie wideo między panelem wejściowym a kamerą IP

1. Podłącz kabel Ethernet do kamery IP, panelu wejściowego i monitora wewnętrznego. Upewnij się, że są w tej samej sieci LAN.

2. Dodaj kamerę IP do panelu wejściowego na stronie WWW:

Krok 1: Możesz dwukrotnie kliknąć adres IP panelu wejściowego na stronie Zdalnej aktualizacji, aby otworzyć stronę WWW. Możesz również wpisać adres IP panelu wejściowego w pasku przeglądarki, aby zalogować się na stronę z kontem: admin i hasłem: 123456.

Krok 2: Przejdź do Zaawansowane > Wideo, aby wybrać RTSP Feed i wpisać URL. URL zawiera konto, hasło i adres IP. Upewnij się, że URL kamery IP jest poprawny. Nie zapomnij zapisać.



3. Przelączenie wideo między panelem wejściowym a kamerą IP.

Krok 1: Zadzwoń na monitor wewnętrzny za pomocą panelu wejściowego i odbierz połączenie na monitorze wewnętrznym.



Krok 2: Naciśnij małą ikonę klawiatury.

Krok 3: Możesz przełączać wideo między panelem wejściowym a kamerą IP, naciskając numer 1 i numer 2 na klawiaturze ekranu podglądu, którą właśnie rozwinąłeś. Możesz otworzyć drzwi naciskając * i #.



Krok 4: Naciśnij małą ikonę klawiatury, aby zwinąć panel klawiatury i zobaczyć cały ekran podglądu.

6. Dodawanie panelu wejściowego do telefonu mieszkańca

6.1. Pobierz aplikację Smart Life

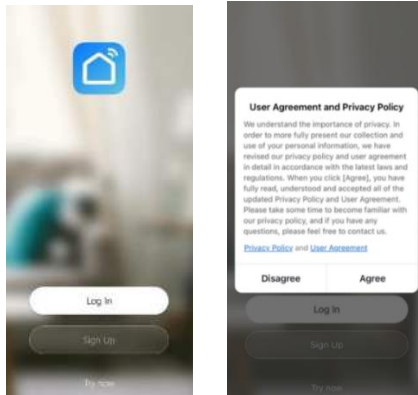
Mieszkaniec może również pobrać aplikację Smart Life, wyszukując Smart Life w sklepie z aplikacjami, Google Play Store lub skanując poniższy kod QR.



Smart Life App

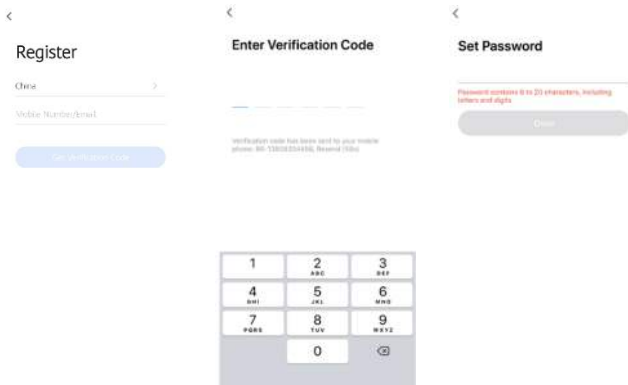
6.2. Rejestracja, logowanie

1. Otwórz aplikację Smart Life i naciśnij Zarejestruj się. W oknie Umowy użytkownika i Polityki prywatności uważnie przeczytaj politykę prywatności i umowę, 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 otrzymany kod. Na stronie Ustaw hasło ustaw hasło zgodnie z instrukcjami i naciśnij Gotowe.



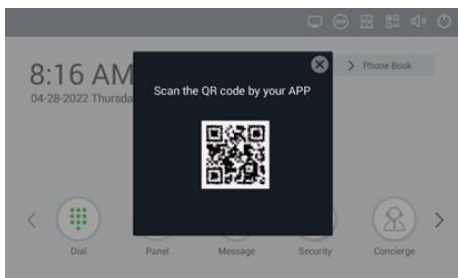
6.3. Skanowanie kodu QR

1. Licencja aplikacji Smart Life zostanie wprowadzona do monitora wewnętrznego przed dostawą.

Krok 1: Przejdź do strony głównej monitora wewnętrznego.

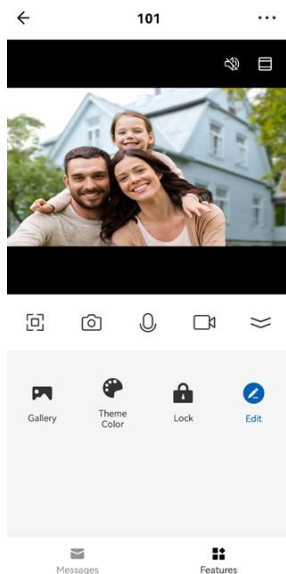
Krok 2: Naciśnij kod QR w prawym górnym rogu.











Krok 3: Zeskanuj kod QR. Jeden kod QR może być powiązany tylko z jednym telefonem, ale mieszkaniec może udostępnić swoje uprawnienia członkom rodziny - do 20 użytkowników.



2. Gratulacje. Panel wejściowy został pomyślnie połączony z telefonem mieszkańca.

3. Po wykonaniu powyższych kroków aplikacja Smart Life automatycznie

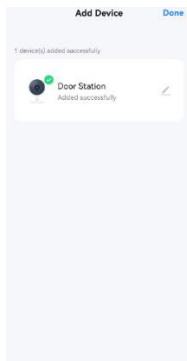


-  Switch to full screen
-  Take a screenshot
-  Record a video
-  Expand more
-  Messages
-  Features (Gallery, Theme Color, Lock, Edit)
-  Gallery
-  Theme Color (Light Mode & Dark Mode)
-  Unlock remotely
-  Edit (Button Management)

przejdzie do interfejsu podglądu. Mieszkaniec może nawiązać połączenie wideo z panelem wejściowym i zdalnie odblokować drzwi za pomocą smartfona. Gdy panel wejściowy dzwoni, monitor wewnętrzny i aplikacja Smart Life dzwonią jednocześnie, a aplikacja mobilna może odebrać połączenie i zdalnie odblokować drzwi. Aplikacja Smart Life umożliwia również podgląd i odblokowanie panelu wejściowego.

6.4. Zmiana nazwy urządzeń

1. Po zeskanowaniu urządzenia mieszkaniec zobaczy komunikat (Dodano pomyślnie). Na tej stronie mieszkaniec może edytować nazwę i pokój tego urządzenia.



2. Po dodaniu urządzenia mieszkańiec może dostosować nazwę urządzenia. Poniższe kroki i zdjęcia służą jako odniesienie.

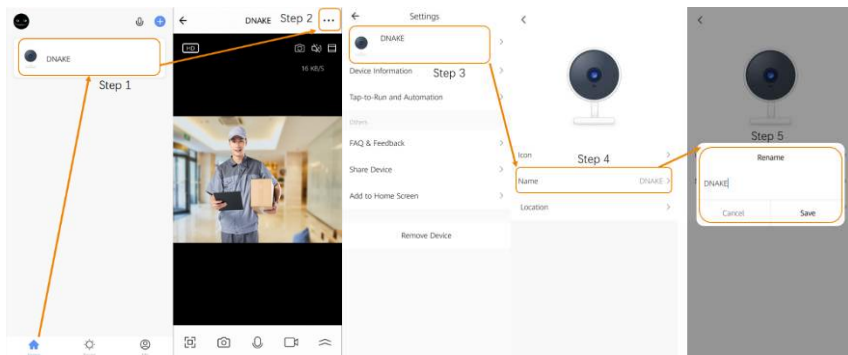
Krok 1: Wróć do strony głównej i naciśnij urządzenie, którego nazwę chcesz zmienić.

Krok 2: Naciśnij Edytuj w prawym górnym rogu.

Krok 3: Wybierz ikonę.

Krok 4: Naciśnij Nazwa.

Krok 5: Zmień nazwę urządzenia.



6.5. Udostępnianie urządzeń

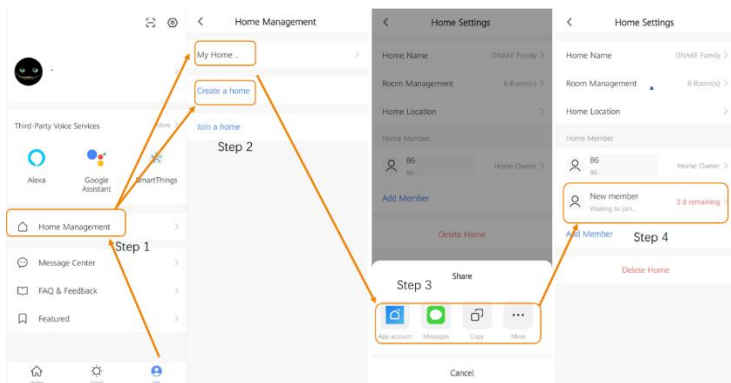
1. Mieszkaniec może utworzyć dom, aby udostępnić swoje urządzenia w tej grupie. Poniższe kroki i zdjęcia służą jako odniesienie.

Krok 1: Przejdź do strony Ja, a następnie otwórz Zarządzanie domem.

Krok 2: Wybierz Mój dom lub Utwórz dom.

Krok 3: Na stronie Ustawienia domu mieszkańców może zmienić nazwę, lokalizację lub udostępnić swoje urządzenie.

Krok 4: Poczekaj, aż nowi członkowie zaakceptują zaproszenie.



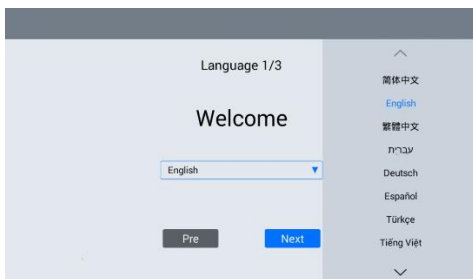
7. Dodawanie podrzędnego monitora wewnętrznego

7.1. Dodawanie podrzędnego monitora wewnętrznego

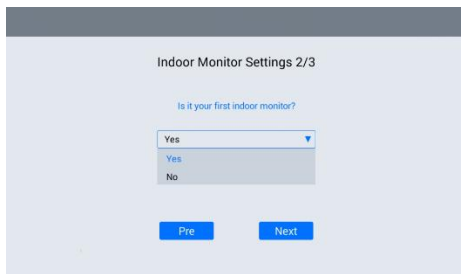
1. Po pomyślnym dodaniu pierwszego monitora wewnętrznego mieszkańiec może dodać kolejne podrzędne monitory wewnętrzne. Maksymalna liczba monitorów wewnętrznych to sześć.

Krok 1: Podłącz podrzędny monitor wewnętrzny do tej samej sieci LAN.

Krok 2: Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Wybierz język.



Krok 3: Wybierz Nie.



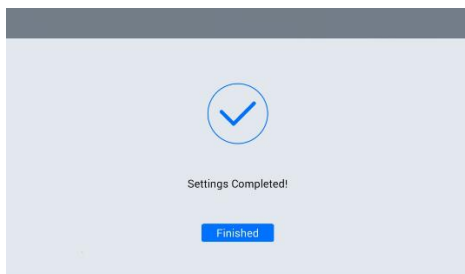
Krok 4: Wybierz pierwszy monitor wewnętrzny - pojawi się adres MAC pierwszego monitora wewnętrznego. Naciśnij adres MAC pierwszego monitora wewnętrznego, aby zsynchronizować.



Krok 5: Sieć podrzędnego monitora wewnętrznego może być dynamiczna lub statyczna. Wybierz DHCP, aby włączyć sieć dynamiczną, lub wprowadź IP, Maskę i Bramę, aby skonfigurować sieć statyczną dla podrzędnego monitora wewnętrznego. Segment sieci powinien być taki sam jak pierwszego monitora wewnętrznego w przypadku korzystania ze statycznego adresu IP. Na przykład adres IP powinien wynosić 192.168.0.**, jeśli adres IP pierwszego monitora wewnętrznego to 192.168.0.**.



Krok 6: To już koniec. Wszystkie podstawowe ustawienia zostały skonfigurowane.



8. Dodawanie kolejnych paneli wejściowych

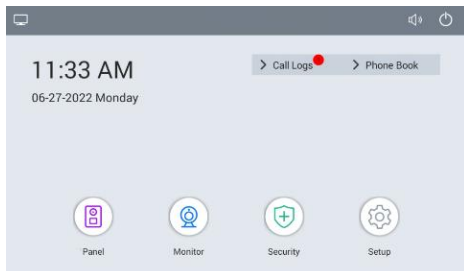
8.1. Dodawanie kolejnych paneli wejściowych

1. Po pomyślnym dodaniu pierwszego panelu wejściowego mieszkaniec może dodać kolejne

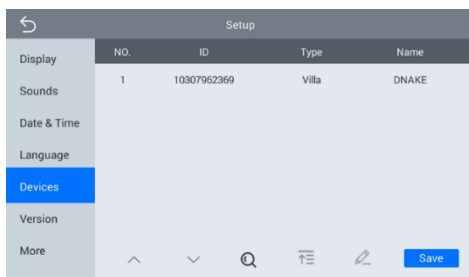
panele wejściowe. Zalecana liczba paneli wejściowych to dwa.

Krok 1: Podłącz panel wejściowy do tej samej sieci LAN.

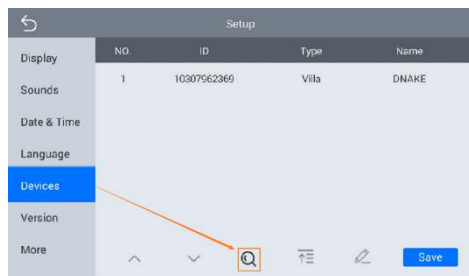
Krok 2: Przejdź do strony głównej monitora wewnętrznego i naciśnij Ustawienia.



Krok 3: Naciśnij Urządzenia.

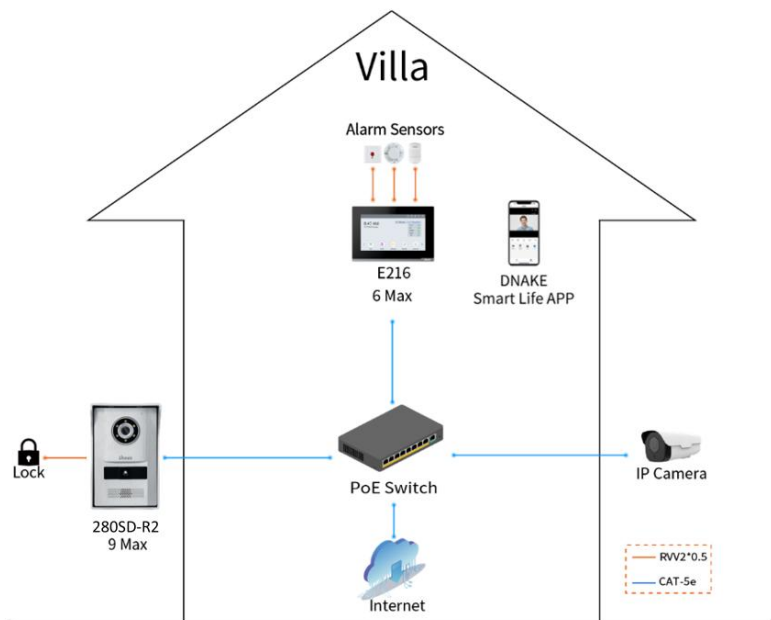


Krok 4: Naciśnij małą ikonę wyszukiwania poniżej.

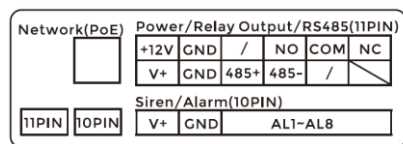


Krok 5: Strona pierwszej konfiguracji poprowadzi przez konfigurację panelu wejściowego. Zapoznaj się z 1.3 Synchronizacja panelu wejściowego 3/3.

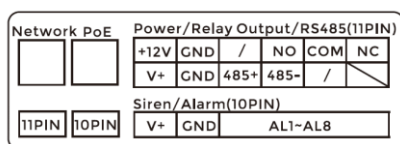
SCHEMAT SYSTEMU



OKABLOWANIE URZĄDZEŃ



Single Port



Dual Port

E216

1. Sieć (PoE)

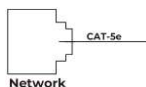
Pojedynczy port:

Interfejs sieciowy (PoE) służy do połączenia ze switchem PoE lub innym switchem sieciowym.

Podwójny port:

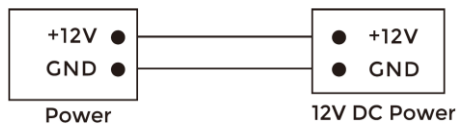
1. Interfejs RJ45 służy do zasilania i podłączenia do sieci panelu willowego (wersja specjalna) bezpośrednio z monitora wewnętrznego, dzięki czemu panel willowy nie potrzebuje dodatkowego zasilacza.
2. Interfejs PoE służy do połączenia ze switchem PoE lub innym switchem sieciowym.

PSE musi być zgodne z IEEE 802.3af (PoE), a jego moc wyjściowa nie może być mniejsza niż 15,4 W, a napięcie wyjściowe nie mniejsze niż 50 V.

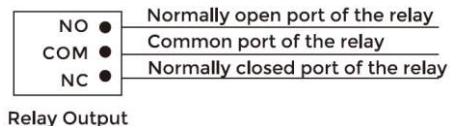


2. Zasilanie

Interfejs zasilania monitora wewnętrznego należy podłączyć do zasilacza DC 12 V.

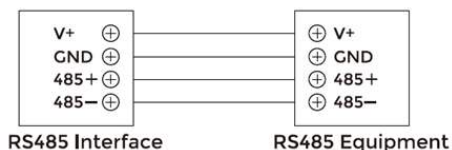


3. Wyjście przekaźnikowe



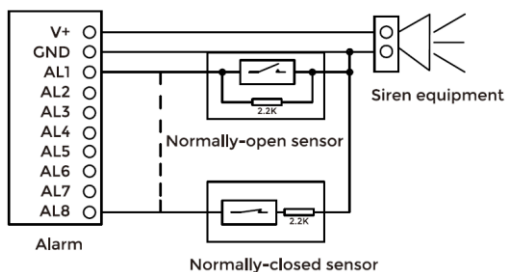
4. RS485

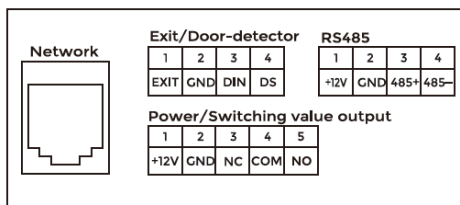
Umożliwia podłączenie urządzeń z interfejsem RS485. Interfejs RS485 może dostarczać zasilanie 12V/100mA. Jeśli podłączane urządzenie RS485 nie wymaga zasilania, nie ma potrzeby podłączania do +12V.



5. Syrena/Alarm

Interfejs stref alarmowych łączy się z przełącznikiem normalnie otwartym lub normalnie zamkniętym. Po wyzwoleniu strefy alarmowej wyjście dostarcza zasilanie 12V/100mA.



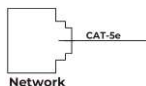


280SD-R2

1. Sieć

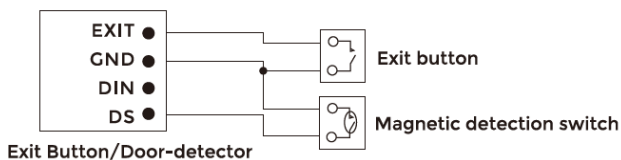
Standardowy interfejs RJ45 służy do połączenia ze switchem PoE lub innym switchem sieciowym.

PSE musi być zgodne z IEEE 802.3af (PoE), a jego moc wyjściowa nie może być mniejsza niż 15,4 W, a napięcie wyjściowe nie mniejsze niż 50 V.



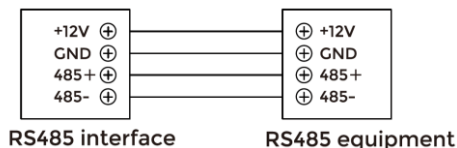
2. Przycisk wyjścia / Czujnik drzwi

Podłącz przycisk wyjścia i czujnik drzwi. Nie podłączaj zacisku DIN, który jest zarezerwowany.



3. RS485

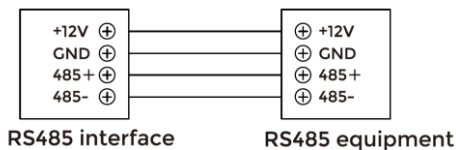
Umożliwia podłączenie urządzeń z interfejsem RS485.



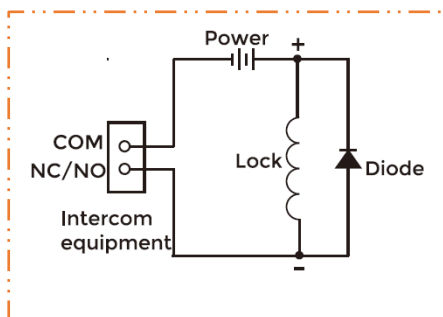
4. Zasilanie / Wyjście stykowe

Zasilanie: Podłącz interfejs zasilania do zasilacza DC 12 V.

Wyjście stykowe: Podłącz do modułu zamka (zamek wymaga niezależnego zasilania).

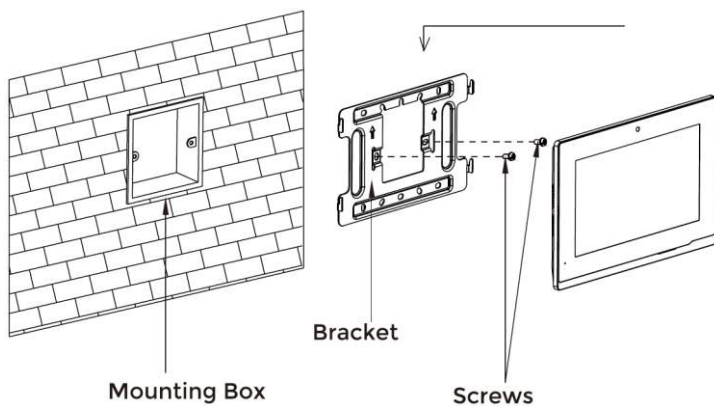


⚠ Uwaga!1. Podczas podłączania urządzenia z obciążeniem indukcyjnym, takiego jak przełącznik lub zamek elektromagnetyczny, zaleca się zastosowanie diody 1A/400V (dołączonej do akcesoriów) w układzie antyrównoległym z urządzeniem obciążenia w celu absorpcji szczytów napięcia obciążenia indukcyjnego. Wiedomofon będzie w ten sposób lepiej chroniony.2. Prąd obciążenia



INSTALLATION

Montaż natynkowy - puszka montażowa 86



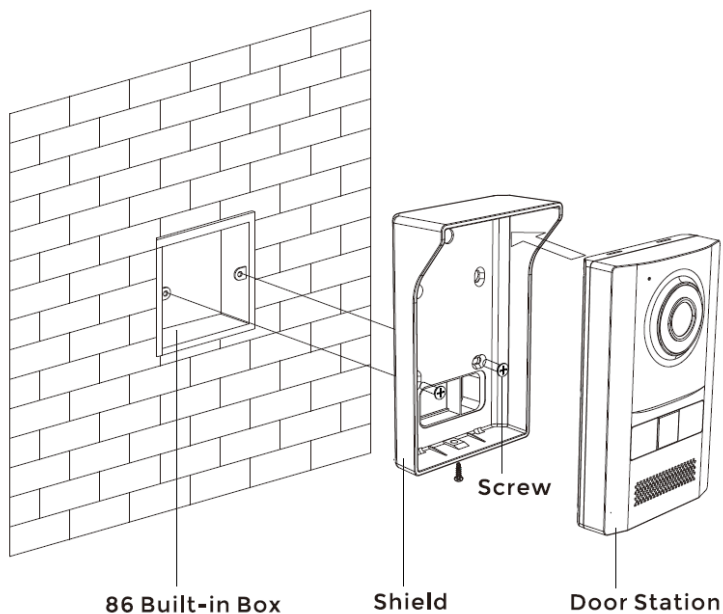
Mounting Box

Bracket

Screws

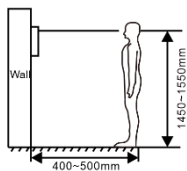
Rozmiar produktu: 195 × 130 × 14,5 mm

Montaż natynkowy - puszka montażowa 86



Rozmiar produktu: 170,5 × 111 × 38,6 mm

Wskazówki:



The camera should be 1450~1550mm above the ground.
The camera at this height can capture human face perfectly.

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 nie jest ustawiony w trybie wyciszenia lub czy głośność nie jest ustawiona na minimum.
-

Monitor wewnętrzny nie może wyświetlić podglądu z panelu wejściowego.

- Inny użytkownik korzysta z systemu - możesz go użyć po zakończeniu operacji przez tego użytkownika.
-

Pliki multimedialne nie mogą być odtwarzane prawidłowo.

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

Brak reakcji po naciśnięciu ekranu dotykowego monitora wewnętrznego.

- Naciśnij przycisk "Odblokuj" i przytrzymaj przez 5 s lub powoli przesunij palcem poziomo lub pionowo po ekranie LCD, aby wykonać kalibrację ekranu dotykowego. Ekran wymaga kalibracji.
-

Ekran dotykowy reaguje wolno lub nie można wykonać kalibracji.

- Usuń folię ochronną, ponieważ może wpływać na rozpoznawanie
 - i wprowadzanie danych przez urządzenie.
 - Upewnij się, że palec jest suchy i czysty podczas dotykania ekranu.
 - Uruchoom ponownie urządzenie, aby usunąć tymczasowy błąd oprogramowania.
-

Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.

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

INSTRUKCJE 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 zginaj 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

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

Pozostałe wskazówki

- W celu ochrony powłoki lakierniczej lub obudowy nie narażaj urządzenia na kontakt z produktami chemicznymi, takimi jak rozpuszczalnik, 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. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

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

UWAGA 1: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkalnej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i - jeśli nie jest 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, wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik powinien spróbować wyeliminować zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- 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 unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Oświadczenie dotyczące ekspozycji na promieniowanie RF

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla środowiska niekontrolowanego. Ten nadajnik nie może być umieszczony w pobliżu ani pracować w połączeniu z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

 ŁATWE I
INTELI~~GEN~~TNE ROZWIĄZAN
IA DOMOWE

 DNAKE