

Inteligentny domofon Instrukcja obsługi



Kiedy gość przycisnie przycisk na domofonie, Twój smartfon zasygnalizuje jego obecność niezależnie od miejsca twojego pobytu. Konieczne jest tylko połączenie z siecią internet.

Dostępne są wtedy następujące funkcje domofonu:

- Wideo połączenie w czasie rzeczywistym i rozmowa w trybie pełnego duplexu.

- Wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów, które są zapisywane bezpośrednio na smartfonie lub na karcie MicroSD umieszczonej w domofonie (brak w zestawie).

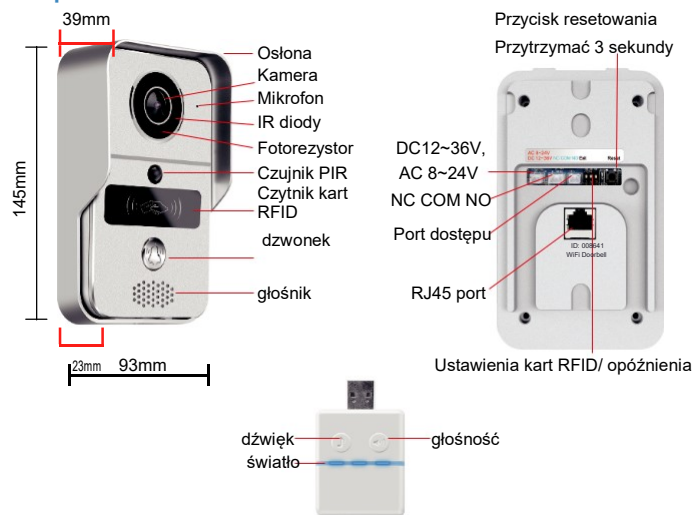
- Aktywuje się jednocześnie dzwonek wewnętrzny z zaprogramowanymi melodiami i regulacją głośności.

- Inne funkcje obejmują odblokowywanie furki za pomocą smartfonu, a także dostęp za pomocą kart RFID.

Jeden domofon umożliwia zalogowanie 1 administratora i do 10 użytkowników.

Sieć	WiFi 802.11 b/g/n lub połączenie przewodowe LAN
Rozmowa	Pełny duplex
Nagrywanie	Ręcznie, po wykryciu alarmu, harmonogram
Pamięć	Karta Micro SD bez limitu pojemności (brak w zestawie)
Rozdzielczość	HD 1080x720
Kąt widzenia	150° w poziomie
Widzenie nocne	Diody IR Zasięg 3m
Szybkość odświeżania	25 klatek/s
Alarm	Wykrywanie ruchu, czujnik ruchu, alarm sabotażowy
Wiadomości push	Wiadomości push na smartfon, wysyłanie zdjęć na e-mail
Serwer RTSP	Hasło RTSP przydzielone przez aplikację, strumień główny rtsp://IPadr:554/onvif1, podstrumień: rtsp://IPadr:554/onvif2
zasilanie	DC12~36V, AC 8~24V lub zasilanie POE (w zestawie)

2 Opis elementów



3 Akcesoria



4 Podłączenie sieci i zasilania

Inteligentny domofon może być zasilany i podłączany do sieci na 3 sposoby, w zależności od lokalizacji źródła zasilania i siły łącza internetowego.

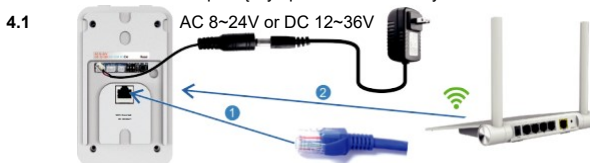
Zalecamy użycie konfiguracji kabla LAN, jeśli Wi-Fi nie jest wystarczająco mocne.

4.1

Zasilanie: Podłącz kabel DC do dzwonka, a następnie do zasilacza lub transformatora AC, a następnie do sieci.

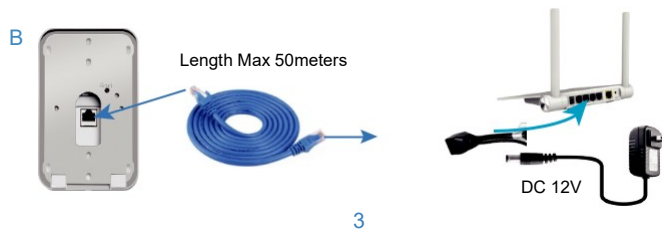
Internet: dzwonek można podłączyć za pomocą kabla LAN. Patrz rys. A 4.2

Internet: dzwonek można podłączyć przez WiFi. Patrz rys



4.2

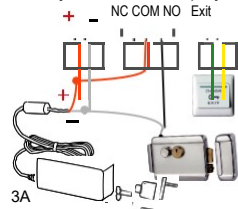
Zasilanie: Podłącz dzwonek za pomocą kabla LAN (kabel nie jest dołączony) do portu RJ45 do adaptera POE i do routera. W tej konfiguracji można podłączyć internet tym samym kablem.



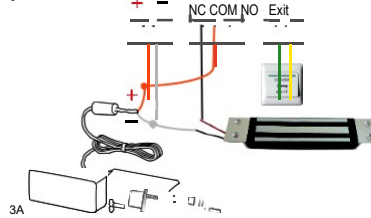
5 Ustawienia odblokowania

Proszę sprawdzić specyfikację zasilania dla istniejącego elektrozaczepu i sterownika dostępu zdalnego, dołączony zasilacz posiada napięcie 12VDC/1A

5.1 Podłączenie zasilania przy użyciu jednego zasilacza

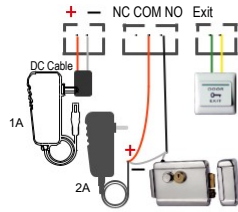


Podłączenie elektrozaczepu

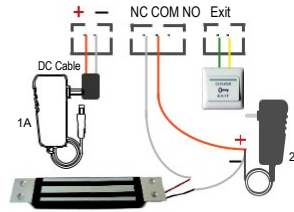


Podłączenie zwory elektromagnetycznej

5.2 Podłączenie przy użyciu dwóch zasilaczy (nap. zasilania elektrozaczepu inne niż 12V)



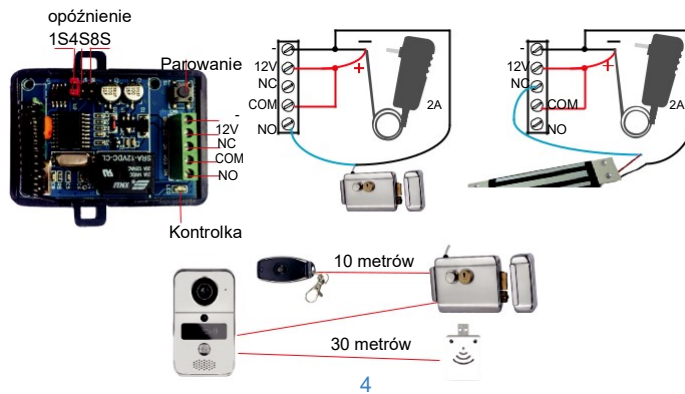
Zasilanie elektrozaczepu



Zasilanie zwory elektromagnetycznej

Pozycja	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
opóźnienie												
	1S			4S			8S			16S		

5.3 Podłączenie zasilania do sterownika zdalnego dostępu sterowanego pilotem (opcja)



6 Parowanie urządzeń

6.1 Parowanie dzwonka wewnętrznego z domofonem

Upewnij się, że dzwonek wewnętrzny jest podłączony do zasilania, albo do portu USB. Upewnij się, że inteligentny domofon jest zasilany i podłączony do routera. Naciśnij przycisk „głośność” dzwonka wewnętrznego i zwolnij, gdy zgaśnie podświetlenie, następnie naciśnij przycisk „wezwanie” domofonu, podświetlenie dzwonka wewnętrznego zaświeci się jeden raz, a następnie ponownie naciśnij przycisk „wezwanie” dzwonka, a gong wewnętrzny zamiga kilka razy. Oznacza to, że parowanie się powiodło.

Aby rozparować, naciśnij przycisk „głośność” na dzwonku wewnętrznym przez ponad 3 sekundy, aż światło zgaśnie.

6.2 Parowanie sterownika zdalnego z domofonem

Upewnij się, że zarówno sterownik zdalny, jak i domofon są podłączone do zasilania i routera. Naciśnij przycisk „zadzwoń” na domofonie, inteligentny domofon rozpocznie normalne połączenie z aplikacją w smartfonie. Otwórz połączenie w aplikacji i wejdź w stan rozmowy. Naciśnij przycisk „paruj” na sterowniku zdalnym i przycisk „odblokuj” w aplikacji na smartfonie. Lampka parowania zacznie migać, a następnie ponownie naciśnij przycisk „parowania” na sterowniku zdalnym, a lampka przestanie migać, a następnie ponownie naciśnij przycisk „odblokuj” w aplikacji, a lampka zamiga kilka razy. Oznacza to, że parowanie się powiodło.

Aby rozparować, naciśnij przycisk „parowania” na elemencie sterownika zdalnym przez ponad 3 sekundy, aż lampka zgaśnie.

6.3 Parowanie sterownika zdalnego z pilotem

Upewnij się, że sterownik zdalny jest podłączony do zasilania i inteligentnego domofonu. Naciśnij przycisk „parowania” na sterowniku zdalnym, a lampka „para” zaświeci się jeden raz, a następnie naciśnij przycisk „odblokuj” na pilocie, a lampka „para” będzie migać w sposób ciągły, a następnie naciśnij przycisk „parowania” na sterowniku zdalnym, lampka przestanie migać, a następnie naciśnij przycisk „odblokowania” na pilocie, a lampka parę mignie kilka razy. Oznacza to, że parowanie się powiodło.

7 Programowanie kart RFID

7.1 Ustawienia kart zarządzających

Domofon jest dostarczany z 1x żółtą kartą dodawania



1x czerwoną kartą usuwania i 5x niebieską kartą użytkownika. Default

Setting

Upewnij się, że wszystkie 3 przełączniki są wyłączone (pozycja dolna). Następnie wyłącz zasilanie inteligentnego domofonu, odłączając zasilanie i jeśli to możliwe, kabel LAN, a następnie ustaw przełącznik 3 w pozycji ON, a następnie ponownie włącz zasilanie dzwonka. Jesteś teraz w trybie zarządzania, a na przednim panelu RFID zaświeci się czerwone i niebieskie światło. Przeciągnij żółtą kartę dodawania, a następnie dzwonek wyda sygnał dźwiękowy, aby potwierdzić. Następnie przesunij czerwoną kartę usuwania, a dzwonek wyda sygnał dźwiękowy, a następnie światło zgaśnie.

7.2 Dodawanie i usuwanie użytkowników

Wyłącz zasilanie domofonu, odłączając kabel zasilania i LAN, jeśli jest zastosowany, i zresetuj przełączniki do ustawień domyślnych (wszystkie 3 przełączniki na wyłączone / na dolne). Podłącz ponownie zasilanie dzwonka

Przeciągnij żółtą kartę dodawania, a następnie zapali się lampka i sygnał dźwiękowy. Następnie przesunij niebieską kartę użytkownika, aby aktywować, następnie zaświeci się lampka i sygnał dźwiękowy potwierdzający.

Aby usunąć użytkownika, przesunij czerwoną kartę usuwania, a następnie odpowiednią niebieską kartę użytkownika.

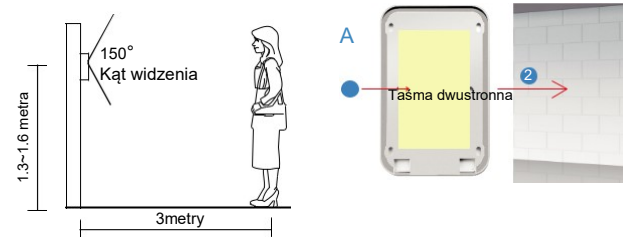
Rozwiązywanie problemów:

- Należy pamiętać, że nie można usunąć karty użytkownika, jeśli karta nie została dodana
- Podobnie nie możesz dodać karty użytkownika, jeśli została już dodana do innego punktu dostępowego RFID.

8 Instalacja inteligentnego domofonu

Zalecamy dokładne rozważenie miejsca instalacji inteligentnego domofonu, unikając bezpośredniego światła słonecznego, wiatru i deszczu.

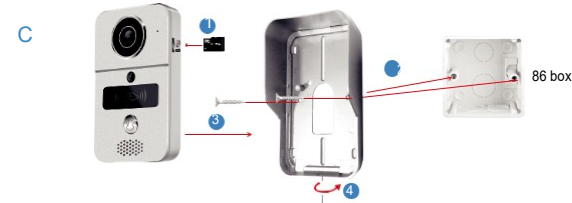
Dzwonek jest dostarczany z 4 śrubami i kołkami, taśmą dwustronną i 2 małymi śrubkami do sygnalizacji sabotażowej.



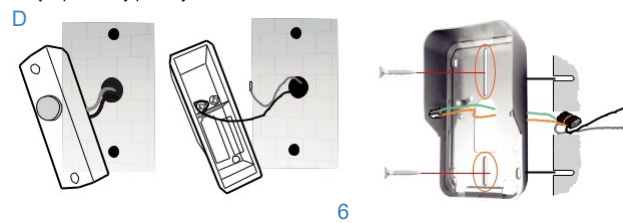
8.2 Użyj 4 śrub w 4 rogach, aby przymocować obudowę do ściany



8.3 Użyj 2 śrub, aby przymocować obudowę do istniejącej puszki - patrz rys.



8.4 Montaż w istniejącej instalacji, zasilanie z istniejącego transformatora AC. Przed rozpoczęciem prac należy wyłączyć zasilanie! Usuń istniejący dzwonek i odłącz przewody patrz rys. C.



9 Instalacja aplikacji- Yoosee

Aplikację Yoosee można bezpłatnie pobrać na systemy operacyjne Android i iOS.

9.1 Pobierz oprogramowanie dla Windows CMS ze strony <http://www.yoosee.co>

9.2 Wyszukaj „Yoosee” w Google Play Store zgodnie z systemem smartfonu

9.3 Lub zeskanuj kod QR aby wyszukać podrać i zainstalować aplikację.



iOS



Google Play

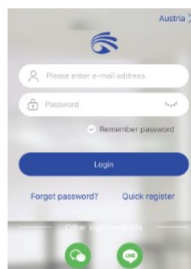
10 Podłączenie domofonu

10.1 Rejestracja i logowanie

Uruchom aplikację Yoosee, utwórz nowego użytkownika dla siebie w aplikacji.

Możesz utworzyć użytkownika za pomocą adresu e-mail lub numeru telefonu, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć hasło.

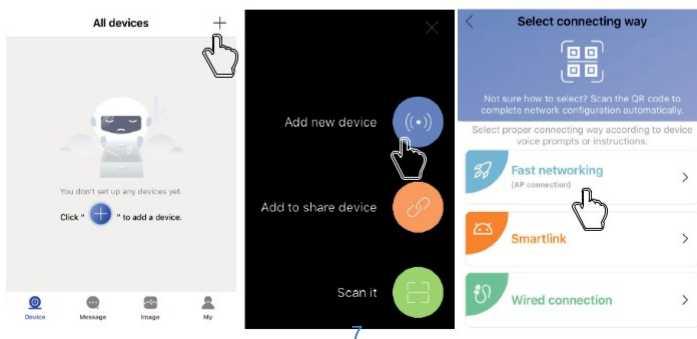
Jeśli nie pamiętasz hasła? aby zresetować hasło. Musisz podać numer telefonu.



10.2 Łączenie urządzenia z aplikacją

1 Połączenie wifi

Upewnij się, że domofon jest podłączony do zasilania, a serwer DHCP routera jest włączony. Połączenie Wi-Fi ma dobrą jakość. Zalecana jest szybka transmisja danych W celu uniknięcia opóźnień. Wybierz opcję Fast networking → wprowadź hasło Wi-Fi, a następnie dotknij <Next> → <Słyszysz dźwięk „Du Du”> Aplikacja wskaże „Połącz punkt dostępu AP” → wybierz hotpost GW_ AP_XXX, który nie ma hasła →



wrót do aplikacji Yoosee, czekaj 10 sekund, a następnie nadaj nazwę urządzeniu, następnie dotknij opcji < Confirmed, Check my device>.

2 Połączenie przewodowe

Podłącz kabel LAN do portu RJ45 domofonu i do portu routera.

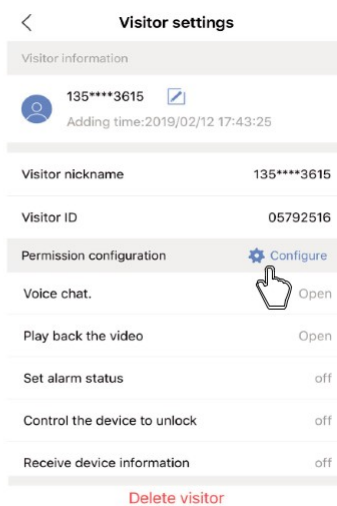
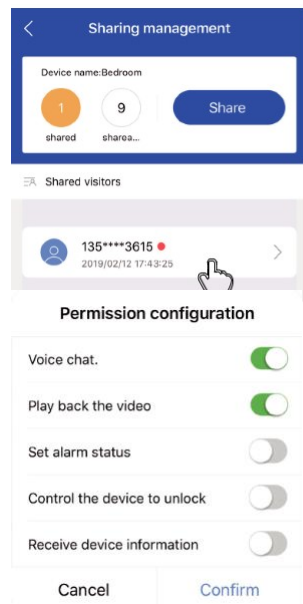
Dotknij < Wired connection>, smartfon użytkownika i urządzenia są w tej samej sieci , dotknij <next>, użytkownik znajdzie jedno urządzenie, na którym zostanie wyświetlona lista. dotknij +, aby dodać, poczekaj 1 ~ 2 minuty, na połączenie, dotknij <Bind device>

3 Zarządzanie użytkownikami i udostępnianiem

Pierwszym użytkownikiem, który dodaje domofon, jest administrator. stuknij ikonę Udostępnij, aby przejść do 3 trybów udostępniania

1. Wprowadź konto (adres e-mail lub telefon komórkowy) użytkownika udostępniania, a następnie dotknij opcji <Share>
2. Udostępnianie twarzą w twarz utworzy kod QR. Inny użytkownik skanuje kod QR, aby dodać urządzenie. Użytkownik stuknij opcję <Skanuj>
3. Współdzielenie w mediach społecznościowych utworzy link. Administrator może wysłać link za pomocą wiadomości, poczty lub innych narzędzi społecznościowych, takich jak np. WhatsApp

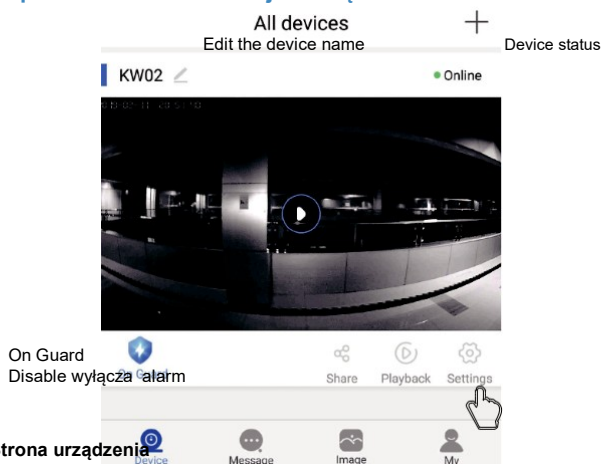
Uwaga: Po połączeniu nowego użytkownika z domofonem Administrator dotyka <Share>, aby nadać uprawnienia użytkownikowi.



10.3 Odłączanie urządzenia

Aby odłączyć domofon od aplikacji, możesz długo przytrzymać miniaturkę interfejsu urządzenia i potwierdzić usunięcie lub cofnięcie powiązania. Przesuń w prawo obraz urządzenia w aplikacji iOS, aby wyświetlić <Delete> i potwierdzić usunięcie.

11 Wprowadzenie do interfejsu urządzenia



1 Strona urządzenia

Zwróć uwagę, że dzwonek jest aktywny tylko wtedy, gdy jego status jest online. Jeśli domofon jest w trybie offline, oznacza to, że nie jest podłączony do zasilania lub nie ma połączenia sieciowego między dzwonkiem a routerem.

2 Strona wiadomości

Strona wiadomości zawiera godzinę i datę połączeń odwiedzających oraz alarmów, przy czym najnowszy jest wyświetlany u góry dziennika.

3 Strona obrazu

Lista zrobionych zdjęć i filmów, użytkownik może tutaj przeglądać i usuwać.

4 Moja strona

- Informacje o koncie użytkownika**
 - Użytkownik może wprowadzić e-mail, telefon, hasło
- Ustawienia**
 - Automatyczne uruchamianie aplikacji
 - Czy dźwięk ma wyłączać się automatycznie podczas
 - Ustawienie rozdzielczości, ustawienie trybu alertu
 - Automatyczne nagrywanie wideo w przypadku alarmu.
- Notification center**
 - Informacje i powiadomienia
- Help and feedback**
 - Pomoc o urządzeniu i aplikacji
- About**
 - Opis aplikacji i aktualnej wersji

5 Ustawienia

Naciśnij  <Settings>

Naciśnij nazwę urządzenia, wyświetli się: adres IP, MAC adres, wersja oprogramowania

Ustawienia czasu

Upewnij się, że czas i strefa czasowa są ustawione poprawnie

Obraz i dźwięk

Wybierz PAL lub NTSC standardowo PAL

Ustawienie głośności rozmowy

Ustawienie jakości obrazu HD, SD, LD dla

odtworzanych plików z karty microSD

Ustawienia nagrywania

Są dostępne trzy tryby nagrywania

o Nagrywanie ręczne

Rozpoczyna nagrywanie po ręcznym aktywowaniu, oraz kończy po Deaktywowaniu.

o Rozpoczyna nagrywanie przy wykryciu ruchu przez czujnik ruchu PIR, lub przy wykryciu sabotażu, np. otwarcie obudowy lub zanik połączenia.

Nagrywanie zostaje rozpoczęte 10s przed zaistnieniem zdarzenia.

o Harmonogram nagrywania

Możliwość ustawienia godziny i daty rozpoczęcia i zakończenia nagrywania.

Ustawienia alarmu

o Otrzymywanie wiadomości alarmowych :

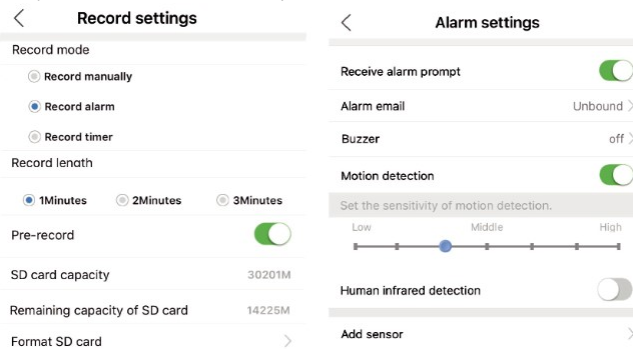
Kiedy nie zostanie dostarczona informacja o naciśnięciu przycisku wywołania, gdy zostanie dezaktywowana funkcja wykrywania ruchu poprzez czujnik PIR lub kamerę.

o E-mail alarmowy: ustawienia odbiorcy e-mail do wiadomości alarmowych i zdjęć po wyzwoleniu alarmu.

O: Dźwiękowy Sygnał alarmowy:

Po wykryciu ruchu w odległość do 3 metrów w pobliżu domofonu, po czasie 1,2,3 min. lub funkcja wyłączona.

Użytkownik może ustawić czułość czujnika ruchu.



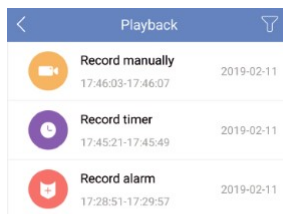
Ustawienie hasła aplikacji RTSP.
Zmiana konfiguracji sieci domofonu.
Proszę potwierdzić aktualizację oprogramowania.

RTSP settings:
Network settings:
Firmware update:

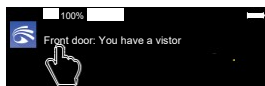
6 Odtwarzanie nagrań

Naciśnij  <Playback>
W celu odtwarzania nagrań.

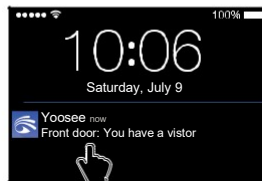
Zainstaluj kartę SD w domofonie aby umożliwić nagrywanie po wyzwoleniu alarmu.



12 Powiadomienia Push

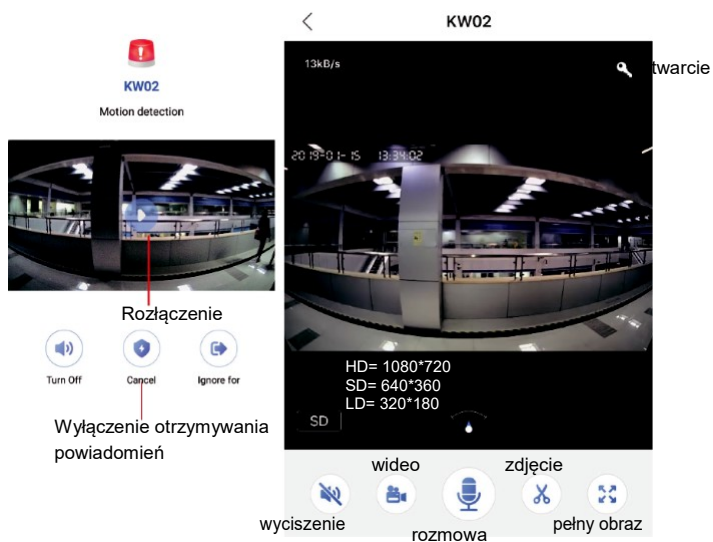


A



B

Jeśli dzwoni odwiedzający, aktywuje się alarm i czujnik ruchu, urządzenia IOS otrzymają powiadomienie PUSH w trybie online (Pic A) lub w trybie gotowości (Pic B).



13 Windows software introduction

Aplikacja Windows CMS domuślny login to: admin, hasło puste. Zgodność z systemem Onvif umożliwia podłączenie rejestratora NVR.

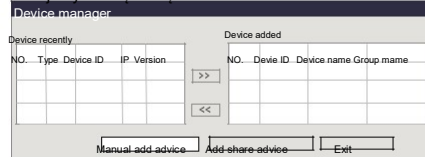
Podgląd Odtwarzani login ustawienia Blokada ekranu



ręczne dodawanie urządzenia

Kliknij aby ręcznie dodać urządzenie
devices automatically, input device information to add.

Kliknij aby usunąć urządzenie

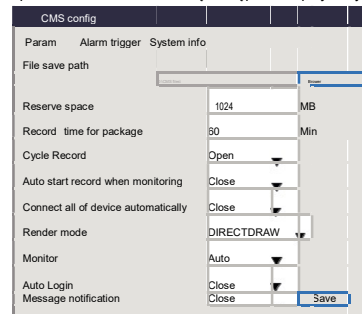


Wiele okien

kliknij ► kliknij ► konwertuj
Plik av do mp4



Wprowadź ustawienia, ścieżkę dostępu do zapisywanych plików.



kliknij <Alarm trigger>, użytkownik ma kilka
opcji do ustawienia czasu wyświetlania
obrazu po aktywowaniu alarmu.

