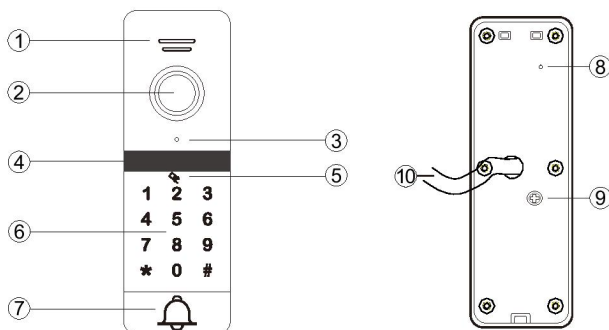


Opis



1. Głośnik
2. Kamera
3. Mikrofon
4. Podświetlenie IR LED
5. Czytnik RFID
6. Klawiatura
7. Przycisk wywołania
8. AHD/CVBS przełącznik
9. Regulator głośności
10. Przewód połączeniowy

Dane techniczne

Przetwornik obrazu: 1/4 CCD/CMOS
Kąt widzenia obiektywu: 120°
Rozdzielczość kamery: 800 linii
Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
Standard pracy czytnika – UNIQUE 13,56MHZ
Pojemność pamięci: 200 kart / kodów PIN
Obudowa: utwardzony stop aluminium / tworzywo ABS
Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka
Montaż natynkowy
Zasilanie: DC 12-15V
Pobór mocy: 0,30W (czuwanie)/ 0,70W (praca)
Zakres temperatur pracy: -40° C~50° C
Klasa szczelności: IP65

Programowanie

Wejście w trybie programowania

Edycja parametrów urządzenia odbywa się zawsze w trybie programowania. Aby wejść należy wprowadzić kod administratora *999999 + #, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...), światło na przycisku wywołania zacznie migać powoli. Urządzenie automatycznie wychodzi z trybu programowania jeśli w ciągu 30s. żaden przycisk nie zostanie wciśnięty, lub naciśnij * żeby wyjść natychmiast.

Przywracanie ustawień fabrycznych

=> wyłącz zasilanie
=> trzymając przyciśnięty przycisk wywołania włącz zasilanie, trzy krótkie dźwięki (di...di...di...) potwierdzają przywrócenie ustawień fabrycznych. Kod administratora również został przywrócony do ustawień fabrycznych: *999999 + #, a publiczny kod wejścia został przywrócony do :123456

Zmiana kodu administratora (kod administratora musi składać się z 6 cyfr)

=> wejdź w tryb programowania,
=> wybierz 077#, usłyszysz długi dźwięk (diii...), przycisk wywołania zacznie szybciej migać
=> wprowadź nowy kod + # ponownie wprowadź nowy kod + #, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (dii...di...), światło na przycisku wywołania zacznie ponownie migać wolniej.

Zmiana publicznego kodu wejścia (kod publiczny musi składać się z 6 cyfr.)

=> wejdź w tryb programowania
=> wybierz 011#, usłyszysz długi dźwięk (dii...), przycisk wywołania zacznie szybciej migać
=> wprowadź nowy kod + # ponownie wprowadź nowy kod + #, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...), światło na przycisku wywołania będzie ponownie migać wolniej.

Dodawanie karty

=> wejdź w tryb programowania
=> wybierz 1, światło na przycisku wywołania zacznie szybciej migać
=> wprowadź numer użytkownika od 000-199 i zatwierdź #
=> zbliż kartę, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...)
=> aby dodawać kolejne karty, wprowadź kolejny numer użytkownika i zbliż następną kartę. Aby zakończyć dodawanie kart wybierz *

Podczas dodawania karty użytkownika, zostanie dla niego automatycznie nadane domyślne hasło 0000, to hasło nie umożliwia otwierania wejścia, służy wyłącznie do ustawienia lub zmiany kodu wejścia dla danego użytkownika.

Nadanie lub zmiana kodu wejścia dla użytkownika karty

=> naciśnij przycisk *
=> zbliż kartę użytkownika która została już wcześniej dodana, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...)
=> wprowadź domyślny kod 0000+ # (lub inny poprzedni kod jeżeli fabryczny został już zmieniony) usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...), światło na przycisku wywołania zacznie migać,
=> wprowadź nowy 4 cyfrowy kod + #, ponownie wprowadź nowy kod + #, usłyszysz długi dźwięk (dii...), światło na przycisku świeci stałym światłem

Usuwanie Kart

1).Usuń utraconą kartę

=> Wejdź w tryb programowania
=> wybierz 2, światło na przycisku wywołania zacznie szybciej migać
=> wprowadź numer użytkownika karty którą chcesz usunąć (000-199) i zatwierdź #. Trzy długie dźwięki (dii.....dii.....dii...) potwierdzają usunięcie karty.

2).Usuń posiadaną kartę

=> Wejdź w tryb programowania
=> wybierz 2, światło na przycisku wywołania zacznie szybciej migać
=> Zbliż kartę, którą chcesz usunąć, Dwa krótkie dźwięki (di...di...) potwierdzają usunięcie karty

3).Usuń wszystkie karty

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 288 #, jeden długi i kilka krótkich dźwięków (di.....dididididi) potwierdzają usunięcie wszystkich kart

Ustawienia sposobu otwierania

1).Tylko karta

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 300#, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...) Ustawiono otwieranie tylko przy użyciu karty

2).Karta lub kod PIN

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 301#, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...) Ustawiono otwieranie przy użyciu karty lub kodu PIN

3).Karta + kod PIN

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 302#, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...) Ustawiono otwieranie przy użyciu karty i kodu PIN. Otwarcie wejścia wymaga zbliżenia karty i potwierdzenia kodem

Ustawienia czasu otwarcia rygla

Możesz ustawić czas otwarcia rygla w zakresie od 00 do 99 sekund
=> Wejdź w tryb programowania
=> wybierz 4, światło na przycisku wywołania zacznie szybciej migać
=> Wprowadź czas otwarcia w sekundach (00-99) i potwierdź #, usłyszysz dwa krótkie dźwięki (di...di...) Światło na przycisku wywołania zacznie wolniej migać

Ustawienie czasu na 00 powoduje przejście w tryb bistabilny. Pierwsze wprowadzenie kodu/zbliżenie karty skutkuje załączeniem przełącznika do czasu ponownego wprowadzenia kodu/zbliżenia karty! Dla takiego trybu należy zastosować odpowiedni elektrozaczep przystosowany do długiej pracy pod napięciem.

Alarm i blokada klawiatury

Urządzenie jest wyposażone w funkcję zabezpieczającą przed nieautoryzowanym użyciem. 10 krotne użycie niewłaściwego kodu lub zbliżanie niewłaściwej karty przez 5 minut, wprowadzą stację bramową w tryb bezpieczny i zablokują możliwość korzystania z terminala. System automatycznie włączy podgląd w monitorze z tej stacji bramowej, rozpoczynając nagrywanie lub zarejestruje zdjęcie jeżeli tylko posiada taką funkcję.

1).Wyłączenie funkcji blokowania klawiatury

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 501#, usłyszysz 2 krótkie dźwięki (di...di...) Blokowanie klawiatury zostało włączone

2).Wyłączenie funkcji blokowania klawiatury z alarmu

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 502#, usłyszysz 2 krótkie dźwięki (di...di...) Funkcja alarmu została włączona

3).Wyłączenie funkcji blokowania klawiatury

=> Wejdź w tryb programowania
=> Wpisz 500#, usłyszysz 2 krótkie dźwięki (di...di...) Funkcja blokowania klawiatury została wyłączona

Obsługa

Wywołanie

Przyciśnięcie przycisku dzwonka powoduje wywołanie jednostki wewnętrznej (monitor/unifon). Monitor rozpocznie nagrywanie lub zapisze zdjęcie jeżeli tylko posiada taką funkcję.

Otwieranie wejścia za pomocą kodu

Wpisz kod PIN i potwierdź # żeby zwolnić elektrozaczep na czas jaki został zadany w ustawieniach, fabryczny kod PIN to 123456

Otwieranie wejścia za pomocą karty zbliżeniowej

Zbliżenie dodanej wcześniej karty powoduje otwarcie elektrozaczepu na czas jaki został zadany w ustawieniach

Otwieranie wejścia za pomocą karty zbliżeniowej i kodu

Zbliżenie dodanej wcześniej karty i wprowadzenie poprawnego kodu PIN powoduje otwarcie elektrozaczepu na czas jaki został zadany w ustawieniach