

DNAKE



Wideodomofony DNAKE

Inteligentne rozwiązania domofonowe

O NAS, O DNAKE

W DNAKE wierzymy, że domofony to coś więcej niż tylko urządzenia do komunikacji. To inteligentne, zintegrowane systemy, które zwiększają bezpieczeństwo i wygodę w codziennym życiu. Od 2005 roku jesteśmy jednym z liderów w branży wideodomofonów, specjalizującym się w projektowaniu i produkcji rozwiązań najwyższej jakości. Nasza 20-letnia historia pozwoliła nam stworzyć szeroką ofertę, obejmującą m.in. wideodomofony IP, systemy 2-żyłowe, kontrolę dostępu czy kontrolery wind. Niezależnie od skali projektu, od małego domu po duży kompleks mieszkalny, nasze rozwiązania opierają się na najnowocześniejszej technologii, gwarantując doskonałą jakość, wydajność i niezawodność. W Polsce wyłącznym przedstawicielem i oficjalnym wsparciem technicznym DNAKE jest firma **Smart 4 Home sp. z o.o.**

26 MIEJSCE W GLOBAL TOP SECURITY 50 2024

Magazyn a&s Magazine, wydawany przez Messe Frankfurt, od ponad 20 lat publikuje coroczny ranking 50 największych światowych firm z branży



50,000m²

Park technologiczny DNAKE

ZAUFALI NAM



DEVELOPER



WSBM "CHOMICZÓWKA"



IMMOBILIER



460+

Patentów i praw autorskich



20 lat

Doświadczenia

90+ Dostępny w ponad 90 krajach



DLACZEGO DNAKE



Elegancki design w nowoczesnym stylu

Urządzenia zostały zaprojektowane z dbałością o każdy detal. Szczotkowane aluminium i hartowane szkło nadają im elegancki wygląd, który podniesie standard każdego osiedla.



Zarządzanie wieloma przejściami

Domofony DNAKE umożliwiają podłączenie i sterowanie do trzech niezależnych przejść, takich jak furta, brama garażowa czy szlaban. Kontrola nad nimi może odbywać się z poziomu monitora domofonu, aplikacji mobilnej lub stacji portierskiej.



Integracja z systemem monitoringu

Domofony DNAKE można łatwo zintegrować z systemem CCTV. Dzięki temu na ekranie domofonu dostępny jest podgląd obrazu z wybranych kamer monitoringu (8 lub 16 kamer).



Możliwość instalowania aplikacji

Ekran DNAKE z systemem Android umożliwia instalację zewnętrznych aplikacji, takich jak te do sterowania inteligentnym domem (np. Appartme, Shelly, Control4, Tuya).



System alarmowy w mieszkaniu

Korzystając z ekranów DNAKE, w każdym mieszkaniu można stworzyć prosty system alarmowy. Informacje o alarmie mogą być przekazywane bezpośrednio do aplikacji mobilnej oraz do portiera.



Integracja z protokołem SIP

Dnake jest systemem otwartym, może łączyć się z urządzeniami SIP od innych producentów. Dzięki temu z łatwością możemy uruchamiać instalację Dnake bazującą np. na ekranach Smart Home.



Najlepszy stosunek jakości do ceny

Cena domofonów Dnake jest skalkulowana w taki sposób aby mieściła się w budżetach większości inwestycji mieszkaniowych.



Rozpoznawanie twarzy

Panele zewnętrzne z systemem rozpoznawania twarzy zapewniają bezdotykową kontrolę dostępu do obiektu.



Aplikacja mobilna

Każdy użytkownik systemu DNAKE może korzystać z aplikacji DNAKE Smart Pro. Aplikacja DNAKE Smart Pro, która umożliwia m.in. podgląd obrazu z paneli zewnętrznych, otwieranie dowolnego przejścia czy dostęp za pomocą kodu QR lub



Wiadomości tekstowe

Z poziomu stacji portierskiej, dedykowanego oprogramowania na komputerze lub panelu administracyjnego w chmurze można wysyłać wiadomości tekstowe, takie jak informacje administracyjne, bezpośrednio na ekrany w mieszkaniach mieszkańców.



Przyjazny dla osób niepełnosprawnych

Panele zewnętrzne DNAKE są przyjazne osobom niepełnosprawnym. Mają wbudowane pętle indukcyjne dla osób niedosłyszących, a w wersjach z klawiaturą numeryczną, cyfra 5 jest oznaczona znakiem Braille'a.



Odporność mechaniczna IK08 oraz IP65

Panele zewnętrzne DNAKE charakteryzują się wysoką odpornością na uszkodzenia (IK08) i pył oraz wodę (IP65). Dzięki temu mogą pracować w bardzo niesprzyjających warunkach.



Kompatybilność z 2-wire

Jeśli na obiekcie nie ma możliwości zastosowania sieci LAN opartej na przewodzie typu skrętka, system DNAKE może działać w oparciu o istniejące okablowanie dwużyłowe.

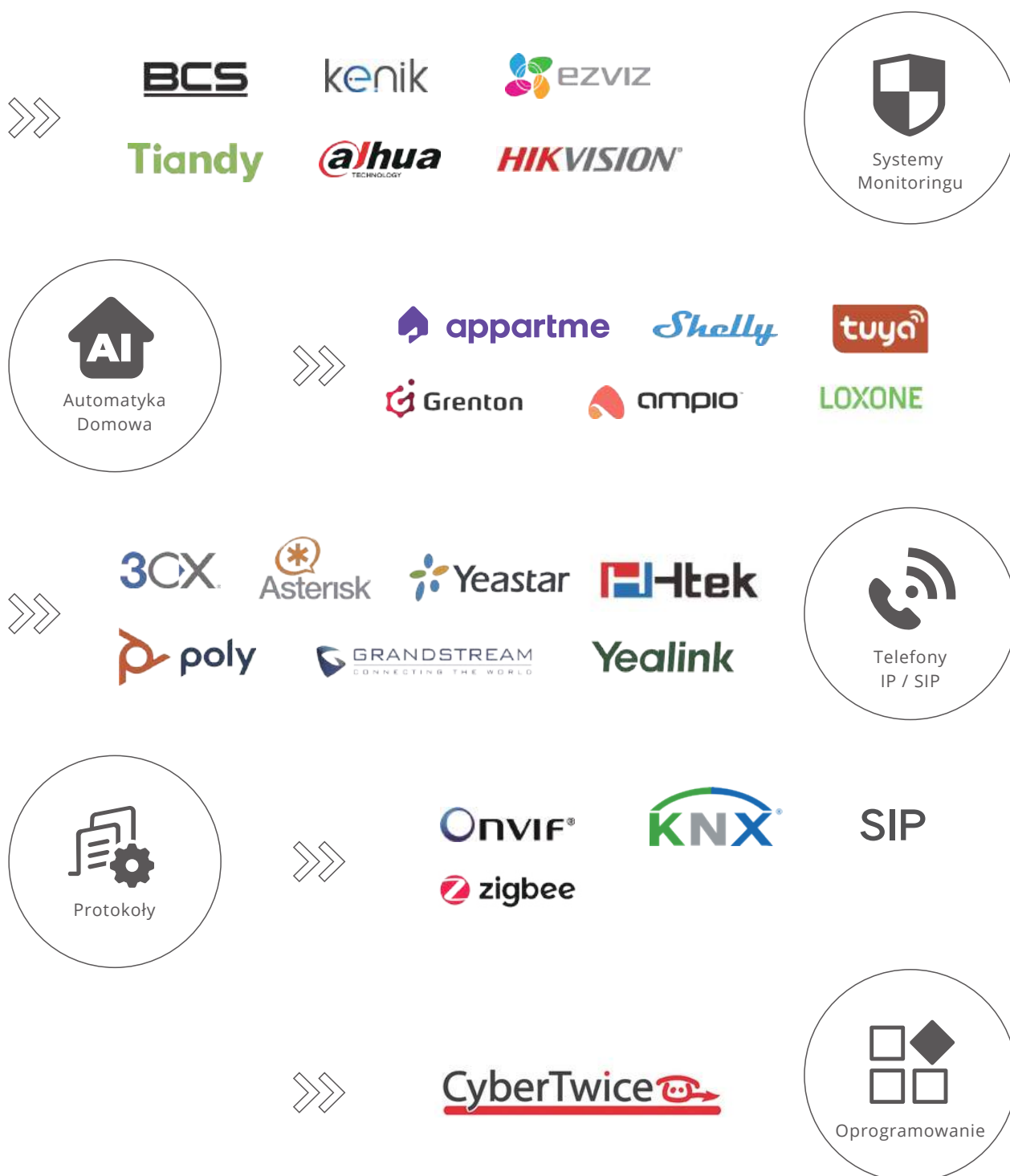


Gwarancja do 5 lat

Gwarancję na system DNAKE można rozszerzyć nawet do 5 lat.

PARTNERZY TECHNOLOGICZNI

Nasze domofony wyróżnia wyjątkowa kompatybilność. Łatwo integrują się z urządzeniami wielu marek, takimi jak systemy monitoringu CCTV, automatyki domowej czy telefonii SIP. Dzięki temu użytkownicy zyskują w pełni połączony system, co znacząco zwiększa ich bezpieczeństwo i komfort.



PANELE DOMOFONOWE

Wygoda użytkowania i niepowtarzalny design





S617

Wideodomofon Premium z ekranem dotykowym

- 8-calowy dotykowy ekran IPS LCD o rozdzielczości 1280x800
- Dwie kamery HD o rozdzielczości 2 MP
- Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący 120°
- Algorytm anti-spoofing chroniący przed fałszywym rozpoznawaniem twarzy, np. za pomocą zdjęcia
- Metody dostępu: kod PIN, brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, rozpoznawanie twarzy, Bluetooth i kod QR
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki obsłudze chipów MIFARE Plus L1/SL3
- 3 wbudowane przekaźniki
- Wbudowana pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK08
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy lub podtynkowy



S414

Wideodomofon z ekranem dotykowym 4,3"

- 4,3-calowy dotykowy ekran IPS LCD o rozdzielczości 480x272
- Dwie kamery HD o rozdzielczości 2 MP
- Algorytm anti-spoofing chroniący przed fałszywym rozpoznawaniem twarzy, np. za pomocą zdjęcia
- Metody dostępu: kod PIN, brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, rozpoznawanie twarzy, Bluetooth i kod QR
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki obsłudze chipów MIFARE Plus L1/SL3
- 2 wbudowane przekaźniki
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK08
- Montaż natynkowy

S615



Wideodomofon z 4,3-calowym wyświetlaczem i rozpoznowaniem twarzy

- 4,3" calowy ekran TFT LCD 480x272
- Podświetlana klawiatura mechaniczna (cyfra 5 ze znakiem Braille'a)
- Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący 120°
- Algorytm anti-spoofing chroniący przed fałszywym rozpoznawaniem twarzy, np. za pomocą zdjęcia
- Metody dostępu: kod PIN, brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, rozpoznawanie twarzy, Bluetooth i kod QR
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki obsłudze chipów MIFARE Plus L1/SL3
- 3 wbudowane przekaźniki
- Wbudowana pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK08
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy lub podtynkowy

Smart Pro APP



S215

Wideodomofon z 4,3-calowym wyświetlaczem

- 4,3-calowy ekran TFT LCD o rozdzielczości 480x272
- Kamera HD o rozdzielczości 2 MP
- Szeroki kąt widzenia kamery 110°
- Metody dostępu: kod PIN, brelok RFID (Mifare, Unique)
- Podświetlana klawiatura mechaniczna (cyfra 5 ze znakiem Braille'a)
- 3 wbudowane przekaźniki
- Wbudowana pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK08
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy i podtynkowy



S213M

Wideodomofon z dwoma / pięcioma przyciskami

- Szerokokątna kamera HD 110° o rozdzielczości 2 MP z automatycznym doświetleniem
- Opcjonalnie 2 lub 5 przycisków wywołania z tabliczkami na opisy
- Metody dostępu: brelok RFID (Mifare, Unique)
- 2 zintegrowane przekaźniki
- Klasa szczelności IP65
- Obudowa aluminiowa
- Montaż natynkowy i podtynkowy



S213K

Wideodomofon z klawiaturą

- Szerokokątna kamera HD 110° o rozdzielczości 2 MP z automatycznym doświetleniem
- Metody dostępu: kod PIN, brelok RFID (Mifare, Unique)
- 2 zintegrowane przekaźniki
- Klasa szczelności IP65
- Obudowa aluminiowa
- Montaż natynkowy i podtynkowy



S212

1-przyciskowy wideodomofon

- Szerokokątna kamera HD 110° o rozdzielczości 2 MP z automatycznym doświetleniem
- Metody dostępu: brelok RFID (Mifare, Unique)
- 2 zintegrowane przekaźniki
- 3 diody sygnalizujące działanie urządzenia
- Klasa szczelności IP65
- Obudowa aluminiowa
- Montaż natynkowy i podtynkowy

KONTROLERY DOSTĘPU





AC01

Czytnik kontroli dostępu

- Kompaktowy rozmiar
- Metody dostępu: brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, Bluetooth, aplikacja
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Opcjonalne Bluetooth
- Obudowa aluminiowa i 2.5D szkło hartowane
- Montaż natynkowy

AC02

Czytnik kontroli dostępu z klawiaturą



- Kompaktowy rozmiar
- Metody dostępu: brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, Bluetooth, aplikacja, kod pin
- Dotykowa klawiatura kodowa
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Opcjonalne Bluetooth
- Obudowa aluminiowa i 2.5D szkło hartowane
- Montaż natynkowy

AC02C

Czytnik kontroli dostępu z klawiaturą i kamerą



- Kompaktowy rozmiar
- Metody dostępu: brelok RFID (Mifare, Unique), NFC, Bluetooth, aplikacja i QR kod
- Dotykowa klawiatura kodowa
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Opcjonalne Bluetooth
- Obudowa aluminiowa i 2.5D szkło hartowane
- Montaż natynkowy
- Kamera do odczytywania QR kodów

MONITORY WIDEODOMOFONOWE

Wyjątkowe urządzenia nie tylko
do rozmów



H618 Pro

10.1" z systemem **Android 15**



- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 10,1 cala
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 15
- Wysoka wydajność – RAM/ROM 2GB/8GB – OPCJA 4GB/32GB
- Aluminiowa obudowa
- Sensor ruchu – automatyczne wybudzenie
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Podgląd z 16 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych,
- Opcjonalnie Wi-Fi 6 oraz kamera 2 MP



H618

10,1" monitor z systemem Android

- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 10,1 cala
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Wysoka wydajność – RAM/ROM 2GB/8GB
- Aluminiowa obudowa
- Sensor ruchu – automatyczne wybudzenie
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Podgląd z 16 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych,
- Opcjonalnie Wi-Fi oraz kamera 2 MP

H616

8" monitor z systemem Android



- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 8 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Wysoka wydajność – RAM/ROM 2GB/8GB
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Podgląd z 16 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych
- **Możliwa praca w pionie oraz w poziomie**
- Opcjonalnie Wi-Fi

A416

7" monitor z systemem Android



- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 7 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Podgląd z 16 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych
- Opcjonalnie Wi-Fi oraz kamera 2 MP



E416

7" monitor z systemem Android

- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 7 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Podgląd z 16 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych
- Opcjonalnie Wi-Fi



280M-S3

10.1" monitor z systemem Linux

- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 10 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Linux
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Podgląd z 8 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych



E217

7" monitor z systemem Linux i WiFi

- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 7 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Linux
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Podgląd z 8 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych
- Wi-Fi



E216

7" monitor z systemem Linux

- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 7 cali
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Linux
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Podgląd z 8 kamer CCTV
- 8 wejść binarnych



E214

4.3" monitor z systemem Linux

- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 4,3 cala
- 5 przycisków sensorycznych – intuicyjna obsługa
- Montaż natynkowy
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- Podgląd z 8 kamer CCTV
- Wejście dzwonekowe
- Opcjonalne Wi-Fi



E211

Unifon z systemem Linux

- Elegancki wygląd,
- Podświetlane przyciski sensoryczne
- Łatwa integracja poprzez protokół SIP
- 8 wejść binarnych
- Opcjonalna wersja z słuchawką (E211H)
- Opcjonalne Wi-Fi

STACJA PORTIERSKA



902C-A

Stacja portierska z systemem Android



- Najwyższa jakość dźwięku i obrazu
- Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1"
- Rozmowy przez zestaw głośnomówiący lub słuchawkę
- Zasilanie: Standard PoE (IEEE802.3af) lub 12V DC
- Odbieranie połączeń z ekranów i paneli zewnętrznych
- Wysyłanie i odbieranie wiadomości
- Dzienniki alarmów i połączeń
- Wsparcie monitorowania do 16 kamer IP
- Obsługa aplikacji dostępnych na platformę Android
- System operacyjny Android

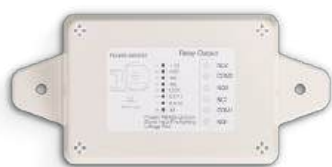
STEROWANIE WINDĄ



EVC-ICC-A5

- Kontrolowanie dostępu tylko do określonych pięter z poziomu instalacji domofonowej
- Zapobieganie dostępu do windy przez nieautoryzowanych użytkowników
- Możliwość przywołania windy na monitorze wewnętrznym
- Konfigurowanie i zarządzanie urządzeniem za pomocą chmury
- Skalowalne rozwiązanie dla większości budynków komercyjnych i mieszkalnych

MODUŁ ROZSZERZEŃ

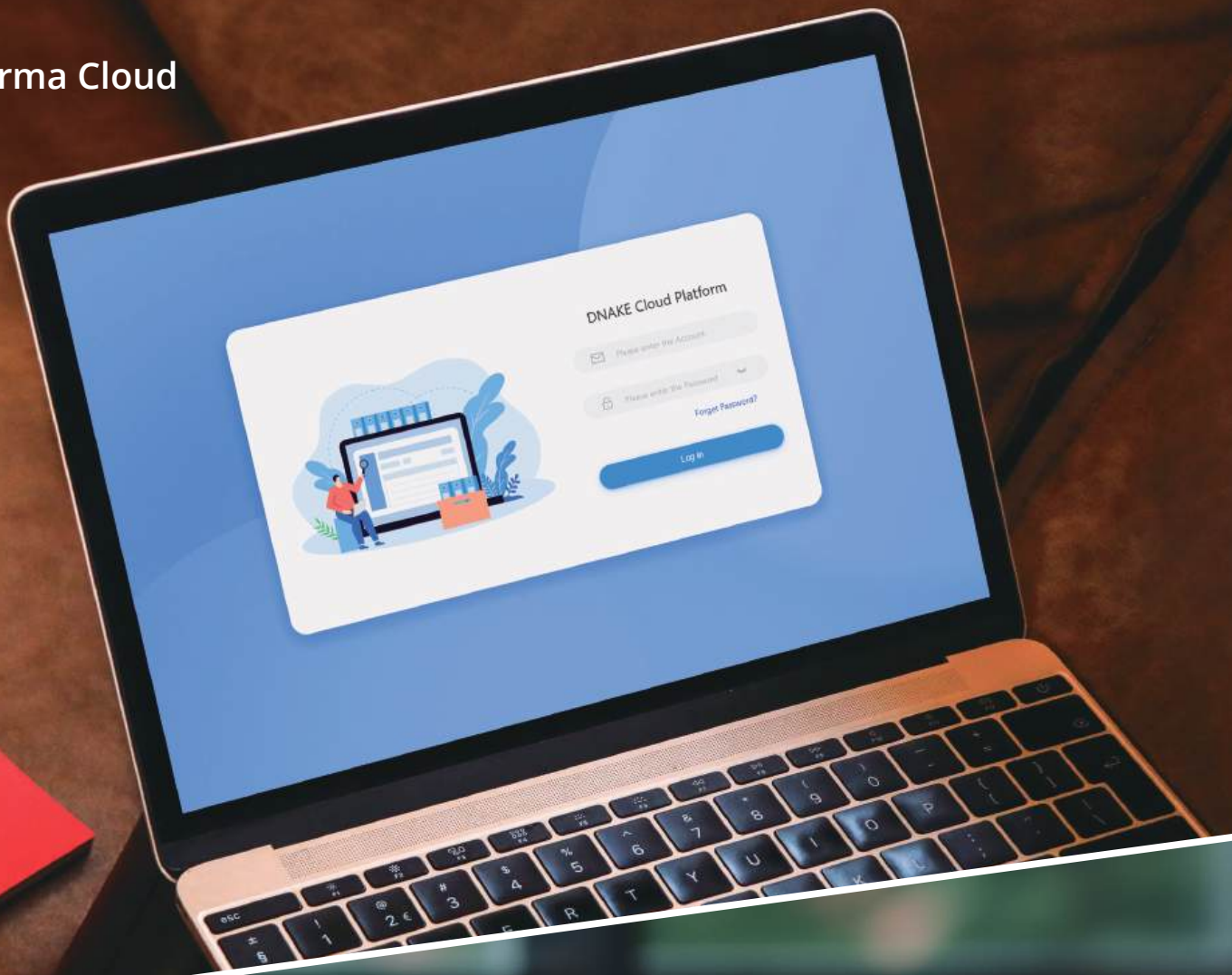


UM5-F19

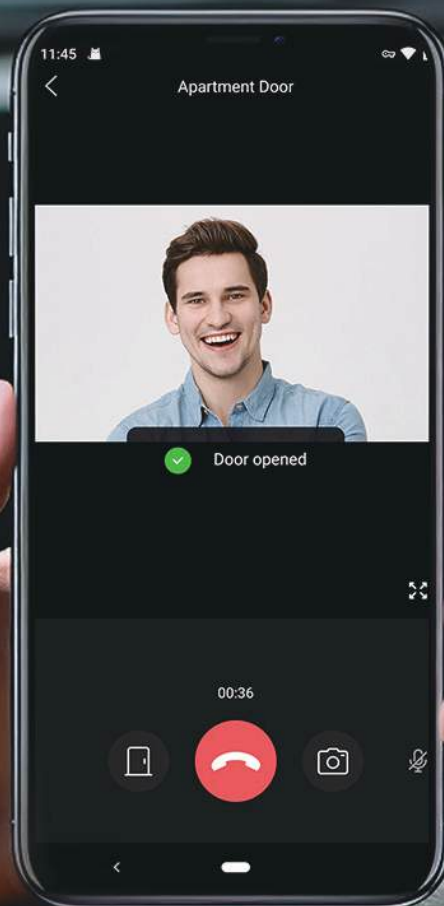
Moduł wejść i wyjść

- Zapewnia bezpieczne sterowanie drzwiami poprzez przesyłanie sygnałów między kontrolą dostępu a przejściem
- Dwa przekaźniki
- Dwa przyciski wyjścia
- Ustawienia czasu otwarcia

Platforma Cloud



Smart Pro APP



DNAKE Cloud

Aplikacja Dnake Smart Pro

- Podgląd wideo z paneli wejściowych na ekranie telefonu
- Odbieranie połączenia w dowolnym miejscu i czasie
- Zdalne otwieranie drzwi i furtek
- Dostęp za pomocą Bluetooth, kodu QR i NFC
- Powiadomienia push o połączeniu przychodzącym i alarmach bezpieczeństwa
- Automatycznie zapisane rejestry połączeń, odblokowań i alarmów
- Przeglądanie dziennika połączeń, rejestru kontroli dostępu i zapisanych obrazów
- Dostępna dla systemów iOS i Android



Platforma Cloud

- Pełne zarządzanie i kontrola systemu wideodomofonowego z poziomu przeglądarki internetowej
- Umożliwia dostęp do usługi aplikacji DNAKE Smart Pro
- Zarządzanie i konfiguracja wszystkich urządzeń w systemie
- Zdalne zarządzanie projektami i mieszkańcami z dowolnego miejsca
- Ułatwia instalatorom i zarządcom nieruchomości zarządzanie systemem
- Przeglądanie rejestru połączeń, dzienników dostępu i alarmów
- Zdalna aktualizacja oprogramowania (OTA)
- Wsparcie dla różnych typów urządzeń: wideodomofony, monitory wewnętrzne, systemy kontroli dostępu
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki szyfrowaniu i przechowywaniu danych na platformie Amazon Web Services (AWS)



CMS

Central Management System

- Oprogramowanie do zarządzania instalacją wideodomofonową z poziomu komputera pracującego w sieci LAN
- Zarządzanie kartami dostępu i identyfikatorami rozpoznawania twarzy
- Zbiorcze zarządzanie urządzeniami domofonowymi i mieszkańcami
- Dzienniki połączeń, odblokowań i alarmów
- Wysyłanie i odbieranie wiadomości do i z monitorów wideodomofonów
- Obsługa alarmów
- Łatwa konfiguracja i rozwiązywanie problemów
- Zdalne zarządzanie i monitorowanie stanu urządzeń



DOSTĘP BEZKONTAKTOWY HANDS FREE



Beacon Bluetooth

Nadajniki beacon Bluetooth o niskim poborze mocy

- Certyfikat IP66
- Wbudowany chip Mifare 13,56MHz
- Czujniki ruchu z funkcją wyzwalania działania nadajnika
- Dodatkowy przycisk, np. otwarcia bramy
- Obsługa Bluetooth 5.0
- Chipset o bardzo niskim poborze mocy
- Konfigurowalny tryb pracy beacon ble
- Wąska obudowa, wymiary 65.4 x 43.0 x 5.7 mm

Czytnik Beacon

Czytnik Bluetooth



- Bezdotykowy dostęp: Otwieranie przejścia bez potrzeby przykładania urządzenia czy wciskania przycisku.
- Wygoda i swoboda: Czytnik komunikuje się z brelokiem Bluetooth (np. Beacon Bluetooth) na odległość do 10 metrów, nawet gdy brelok jest schowany w kieszeni lub torbie.
- Wysoki poziom bezpieczeństwa: Weryfikacja użytkowników odbywa się na podstawie unikatowego identyfikatora breloka Beacon Bluetooth.
- Łatwość integracji: Technologia jest kompatybilna z istniejącymi systemami kontroli dostępu, łącząc się z wykorzystaniem Wiegand
- Szybkość i intuicyjność: Rozwiązanie zapewnia szybszy i bardziej komfortowy dostęp do chronionych obszarów.

PROJEKTY REFERENCYJNE



50,000+
Projektów na świecie



12,000,000+
Gospodarstw Domowych z DNAKE



NEO NOVA OCHOTA
Łopuszańska | Warszawa



VILLA TALAROWA
Talarowa | Warszawa



KIERBEDZIA 4
Kierbedzia | Warszawa



NOWA KRAKOWSKA
Krakowska | Warszawa



OSIEDLE RUMIAKOWA
Rumiankowa | Warszawa



WILLA PAPIERNIA
Mirkowska | Konstancin Jeziorna



CITYFLOW
Redutowa | Warszawa



KOLEJ NA 19
Kolejowa | Warszawa



VILLA DUNINÓW
Duninów | Warszawa



GOTYCKA II
Gotycka | Warszawa



GALANT ZĄBKOWSKA
Ząbkowska | Warszawa



OAZA MOKOTÓW
Piaseczyńska | Warszawa



SPLACE PARK
Przasnyska | Warszawa



KASZTEL
Turniejowa | Kraków












BUDY
Budy | Warszawa




DICKENSA
Dickensa | Warszawa


TAK NIE


Zastosowanie	Mieszkania / Biura / Domy								
Pozycjonowanie	Premium			Średni segment		Podstawowy			
Model	H618 Pro/H618	H616	A416	904M-S3 (wycofany)	E416	280M-S3	E217/E216	E214	E211
Zdjęcie produktu									
Ekran	10.1" IPS 1280*800	8" IPS 1280*800	7" IPS 1024*600	10.1" TFT 1024*600	7" TFT 1024*600	10.1" TFT 1024*600	7" TFT 1024*600	4.3" TFT 480*272	×
Ekran Dotykowy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dotykowe przyciski
Materiał	Aluminum	Aluminum	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
RAM	4GB / 2GB (H618 Pro) (H618)	2GB	1GB	1GB	1GB	64MB	128MB/64MB (E217) (E216)	64MB	64MB/128MB
ROM	32GB / 8GB (H618 Pro) (H618)	8GB	8GB	4GB	8GB	128MB	128MB	128MB	16MB
System operacyjny	Android 15 (H618 Pro) Android 10 (H618)	Android 10	Android 10	Android 6	Android 10	Linux	Linux	Linux	Linux
PoE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SIP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kamera	opcjonalnie	×	opcjonalnie	opcjonalnie	×	×	×	×	×
Wi-Fi	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	×	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> (E217) (E216)	opcjonalnie	opcjonalnie
Słuchawka	×	×	×	×	×	×	×	×	opcjonalnie
Aplikacje Android	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×	×	×	×
Instalacja	natynkowy & biurkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy	natynkowy

Smart 4 Home Sp. z o.o.



 kontakt@dnake-global.pl

 +48 668 557 024

 www.dnake-global.pl