

**DNAKE**



# Wideodomofony DNAKE

Inteligentne rozwiązania domofonowe

Smart 4 Home Sp. z o.o.

✉ kontakt@dnake-global.pl

☎ +48 668 557 024

🌐 www.dnake-global.pl



50,000m<sup>2</sup>

Park maszynowy DNAKE

## O NAS, O DNAKE

DNAKE to wiodący dostawca rozwiązań domofonowych, który od początku swojej działalności specjalizuje się w projektowaniu i produkcji innowacyjnych i wysokiej jakości produktów i rozwiązań domofonowych. Od założenia w 2005 roku firma DNAKE przekształciła się z małej firmy w dużego, rozpoznawalnego na całym świecie gracza, dostarczającego zintegrowane systemy domofonowe. Naszą misją jest tworzenie stabilnych, inteligentnych i niezawodnych rozwiązań domofonowych, umożliwiających naszym klientom zwiększenie bezpieczeństwa i wygody w ich codziennym życiu.

Produkty DNAKE są zbudowane w oparciu o najnowocześniejszą technologię, zapewniającą najwyższą jakość, wydajność i niezawodność. Niezależnie od tego, czy szukasz prostego systemu domofonowego, czy złożonego rozwiązania integrującego wiele nowoczesnych systemów budynkowych, posiadamy wiedzę, doświadczenie i odpowiednie urządzenia, aby dostarczyć najlepsze rozwiązania domofonowe dostosowane do Twoich potrzeb.

Oferta DNAKE to kilkadziesiąt różnych urządzeń wideodomofonów i domofonów IP, system kontroli dostępu IP czy system wideodomofonowy bazujący na instalacji 2-przewodowej. Urządzenia DNAKE doskonale sprawdzą się zarówno w niewielkich budynkach wielorodzinnych jak i rozległych kompleksach mieszkaniowych.

Za reprezentację, dystrybucję i pełną obsługę urządzeń DNAKE w Polsce w ramach wyłącznej umowy odpowiada Smart 4 Home sp. z o. o.



350+

Patentów



19 Lat

Lat na rynku



TOP 1

Producent  
na rynku Chińskim



60%

Pracowników  
zatrudnionych w  
dziale R&D

# Inteligentne rozwiązania domofonowe **DNAKE**



## Elegancki design w nowoczesnym stylu

Urządzenia wykonane są z dbałością o najmniejsze detale ze szczotkowanego aluminium i hartowanego szkła, podniosą standard każdego osiedla.



## Zarządzanie wieloma przejściami

Do domofonów Dnake możemy podłączyć do trzech niezależnych przejść np. furtkę, bramę garażową i szlaban. Wszystkie przejścia mogą być sterowane przez monitor domofonu, aplikację na telefon czy stację portierską.



## Integracja z systemem monitoringu

Domofony Dnake można w prosty sposób integrować z systemem CCTV, wówczas na ekranie domofonu możliwy jest podgląd widoku z wybranych (8 lub 16) kamer monitoringu.



## Możliwość instalowania aplikacji

Ekran Dnake pracujący na systemie Android pozwala na instalowanie zewnętrznych aplikacji np. aplikacji do sterowania Smart Home (Appartme, Fibaro, Control4, Tuya)



## System alarmowy w mieszkaniu

Korzystając z ekranów Dnake w każdym mieszkaniu możemy stworzyć prosty system alarmowy z możliwością przekazania informacji alarmowej na aplikację i 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

Kasety zewnętrzne wyposażone w system rozpoznawania twarzy gwarantują bezdotykową kontrolę dostępu do obiektu.



## Aplikacja na telefon

Każdy z użytkowników systemu Dnake może korzystać z aplikacji, która umożliwia podgląd z kamer kaset zewnętrznych, otwarcie dowolnego przejścia czy nawiązania połączenia z panelem wejściowym



## Wiadomości tekstowe

Z poziomu stacji portierskiej lub dedykowanego oprogramowania na komputer do urządzeń Dnake możemy wysyłać wiadomości tekstowe np. informacje administracyjne do mieszkańców.



## Przyjazny dla osób niepełnosprawnych

Kasety zewnętrzne Dnake są przyjazne osobom niepełnosprawnym posiadają wbudowane pętle indukcyjne dla osób niedosłyszących oraz oznaczoną cyfrę 5 znakiem brajla.



## Odporność mechaniczna IK08 oraz IP65

Kasety zewnętrzne Dnake posiadają stopień wandaloodporności IK08 oraz stopień szczelności IP65. Przez to urządzenia mogą pracować w bardzo niesprzyjających warunkach.



## Kompatybilność z 2-wire

W przypadku braku możliwości zastosowania topologii LAN - głównie na istniejących już kilkuletnich obiektach. System Dnake możemy uruchomić bazując na okablowaniu dwużyłowym.



## Gwarancja do 5 lat

Gwarancja na instalację Dnake możemy rozszerzyć nawet do 5 lat.

# PANELE DOMOFONOWE

Wygoda użytkowania i niepowtarzalny design





## S617



### Wideodomofon Premium z ekranem dotykowym

- 8-calowy ekran dotykowy IPS LCD
- Dwie kamery HD o rozdzielczości 2 MP
- Szeroki kąt widzenia 120°
- Algorytm zapobiegający fałszowaniu rozpoznawnia twarzy
- Dostęp na podstawie: Rozpoznawania twarzy, Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz), kodu PIN, NFC, aplikacji i opcjonalnie Bluetooth
- Obsługa 20 000 twarzy i 60 000 kart
- Wbudowane 3 przekaźniki
- Wbudowana pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących
- Klasa szczelności IP65 i klasa ochrony mechanicznej IK08



## S615



### Wideodomofon z 4,3-calowym wyświetlaczem z funkcją rozpoznawania twarzy

- Kamera szerokokątna 120° 2MP HD z trybem WDR
- Dostęp na podstawie: Rozpoznawania twarzy, Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz), kodu PIN, NFC, aplikacji i opcjonalnie Bluetooth
- Pętla indukcyjna dla niedosłyszących
- Algorytm zapobiegający fałszowaniu rozpoznawnia twarzy
- Klasa szczelności IP65 i klasa ochrony mechanicznej IK08
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- 3 zintegrowane przekaźniki



## 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
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz), NFC i aplikacji
- 2 zintegrowane przekaźniki
- Styk sabotażowy
- Certyfikat IP65 i IK08



## S213K



### Wideodomofon z klawiaturą

- Szerokokątna kamera HD 110° o rozdzielczości 2 MP z automatycznym doświetleniem
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz), kodu PIN, NFC i aplikacji
- 2 zintegrowane przekaźniki
- Styk sabotażowy
- Certyfikat IP65 i IK08



## S212



### 1-przyciskowy wideodomofon

- Szerokokątna kamera 2MP HD o kącie 110°
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz), NFC i aplikacji
- 3 diody sygnalizacyjne działanie urządzenia
- Styk sabotażowy
- Montaż podtynkowy i montaż natynkowy
- 2 zintegrowane przekaźniki



## S215



### Wideodomofon z 4,3-calowym wyświetlaczem

- Szerokokątna kamera HD 110° o rozdzielczości 2 MP z automatycznym oświetleniem
- Odporność na temperatury od -40 do 55 Stopni Celsjusza  
Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz), Unique (125kHz) czy NFC
- 3 zintegrowane przekaźniki
- Styk sabotażowy
- Certyfikat IP65 i IK08



## AC01



### Czytnik kontroli dostępu

- Kompaktowy rozmiar
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz) i aplikacji
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Opcjonalne Bluetooth
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy



## AC02



### Czytnik kontroli dostępu z klawiaturą

- Kompaktowy rozmiar
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz), kodu PIN i aplikacji
- Dotykowa klawiatura kodowa
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Opcjonalne Bluetooth
- Aluminiowa obudowa
- Montaż natynkowy



## C112



### 1-przyciskowy wideodomofon

- Kompaktowy rozmiar
- Kamera HD 2MP o szerokim kącie 110° z trybem Digital WDR
- Wykrywanie ruchu
- Opcjonalne Wi-Fi 6
- Dostęp na podstawie: Kart Mifare (13,56MHz) i aplikacji
- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Montaż natynkowy



# MONITORY WIDEODOMOFONOWE

Wyjątkowe urządzenia  
nie tylko do rozmów



## H618

### 10,1-calowy monitor z systemem Android



- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 10,1 cala
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Aluminiowy panel przedni
- Opcjonalnie Wi-Fi 802.11b/g/n i kamera 2 MP
- Automatyczne wybudzenie ekranu, gdy ktoś się zbliży
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja z innymi urządzeniami SIP poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Doskonała wydajność dzięki zastosowaniu wydajnych podzespołów i systemu operacyjnego Android 10



## A416



### 7-calowy monitor z systemem Android

- 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS, 1024 x 600
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Opcjonalne Wi-Fi i kamera 2 MP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Montaż natynkowy i na biurku



## E416



### 7-calowy monitor z systemem Android

- 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS, 1024 x 600
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Opcjonalne Wi-Fi
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android
- Montaż natynkowy i na biurku



## 280M-S3



### 10,1-calowy monitor z systemem Linux

- Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1"
- Podgląd obrazu z kaset zewnętrznych w dowolnym momencie
- Komunikacja audio i wideo w jakości HD
- 8 wejść alarmowych i interfejs RS485
- Łatwa integracja z innymi urządzeniami SIP poprzez protokół SIP



## E217



### 7-calowy monitor z systemem Linux i WiFi

- 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy, 1024 x 600
- Obsługa Wi-Fi
- Opcjonalne dwa porty sieciowe
- Obsługiwana karta TF
- Podgląd wideo z 8 kamer IP
- Montaż natynkowy lub na biurku



## E216



### 7-calowy monitor z systemem

- 7" pojemnościowy ekran dotykowy, 1024 x 600
- Podgląd obrazu z kaset zewnętrznych w dowolnym momencie
- Komunikacja audio i wideo w jakości HD
- 8 wejść alarmowych i interfejs RS485
- Łatwa integracja z innymi urządzeniami SIP poprzez protokół SIP
- Opcjonalne 2 porty Ethernet



## E211



### Unifon z systemem Linux

- Stylowy wygląd
- Wysoka jakość komunikacji audio
- 8 wejść alarmowych i interfejs RS485
- Opcjonalna słuchawka (E211H)
- Opcjonalnie Wi-Fi 802.11b/g/n
- Zasilany przez PoE lub zasilacz (DC12V/2A)

# 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
- Standard PoE (IEEE802.3af) / 12V DC
- Odbieranie połączeń z ekranów i kaset zewnętrznych
- Wysyłanie/odbieranie wiadomości
- Dzienniki alarmów/połączeń
- Wsparcie monitorowania 16 kamer IP
- Obsługa aplikacji innych firm

# 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

# DOSTĘP BEZKONTAKTOWY HANDS FREE



## Beacon Bluetooth

### Nadajniki beacon Bluetooth o niskim poborze mocy

- Certyfikat IP66
- Wbudowany chip Mifare 13,56MHz lub Unique 125KHz
- Czujniki ruchu z funkcją wyzwalania działania nadajnika
- Dodatkowy przycisk do wyzwalania dowolnej funkcji (np. otwarcia bramy)
- Obsługa Bluetooth 5.0
- Chipset o bardzo niskim poborze mocy - działanie na baterii przez 2 lata

## Czytnik Dnake Bluetooth

Czytnik Dnake Bluetooth, komunikując się z brelokiem Beacon Bluetooth, wykorzystuje technologię Bluetooth do realizacji bezkontaktowej kontroli dostępu. Czytnik łączy się z brelokiem Beacon Bluetooth, który może znajdować się w kieszeni, torebce lub innym dowolnym miejscu, już z odległości 10 metrów, otwierając przejście dla użytkownika bez potrzeby przykładania urządzenia czy wciskania przycisku. Użytkownicy są weryfikowani na podstawie unikatowego urządzenia Beacon Bluetooth. System ten zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa i wygody, eliminując konieczność fizycznego kontaktu z czytnikiem. Dzięki temu rozwiązaniu, dostęp do chronionych obszarów staje się szybszy i bardziej intuicyjny. Dodatkowo, technologia ta może być łatwo zintegrowana z istniejącymi systemami kontroli dostępu.



# DNAKE Cloud

## Aplikacja Dnake Smart Pro

- Podgląd wideo z kaset na ekranie telefon
- Odbieranie połączenia w dowolnym miejscu i czasie
- Zdalne otwieranie drzwi i furtek
- Dostęp za pomocą Bluetooth lub kodu QR
- Powiadomienia push o połączeniu przychodzącym i alarmie bezpieczeństwa
- Automatycznie zapisane połączenia, odblokowania i dzienniki alarmów
- Przeglądanie dziennika połączenia, rejestru kontroli dostępu i zapisanych obrazów



## Platforma Cloud

- Pełne zarządzanie i kontrola systemu wideodomofonowego w środowisku internetowym
- Rozwiązanie chmurowe z usługą aplikacji DNAKE Smart Pro APP
- Kontrola dostępu oparta na uprawnieniach użytkowników
- Zarządzanie i konfigurację wszystkich urządzeń z dowolnego miejsca
- Zdalne zarządzanie projektami i mieszkańcami z dowolnego urządzenia z dostępem do Internetu
- Przeglądanie rejestru połączeń dzienników dostępu
- Odbieranie alarmów bezpieczeństwa

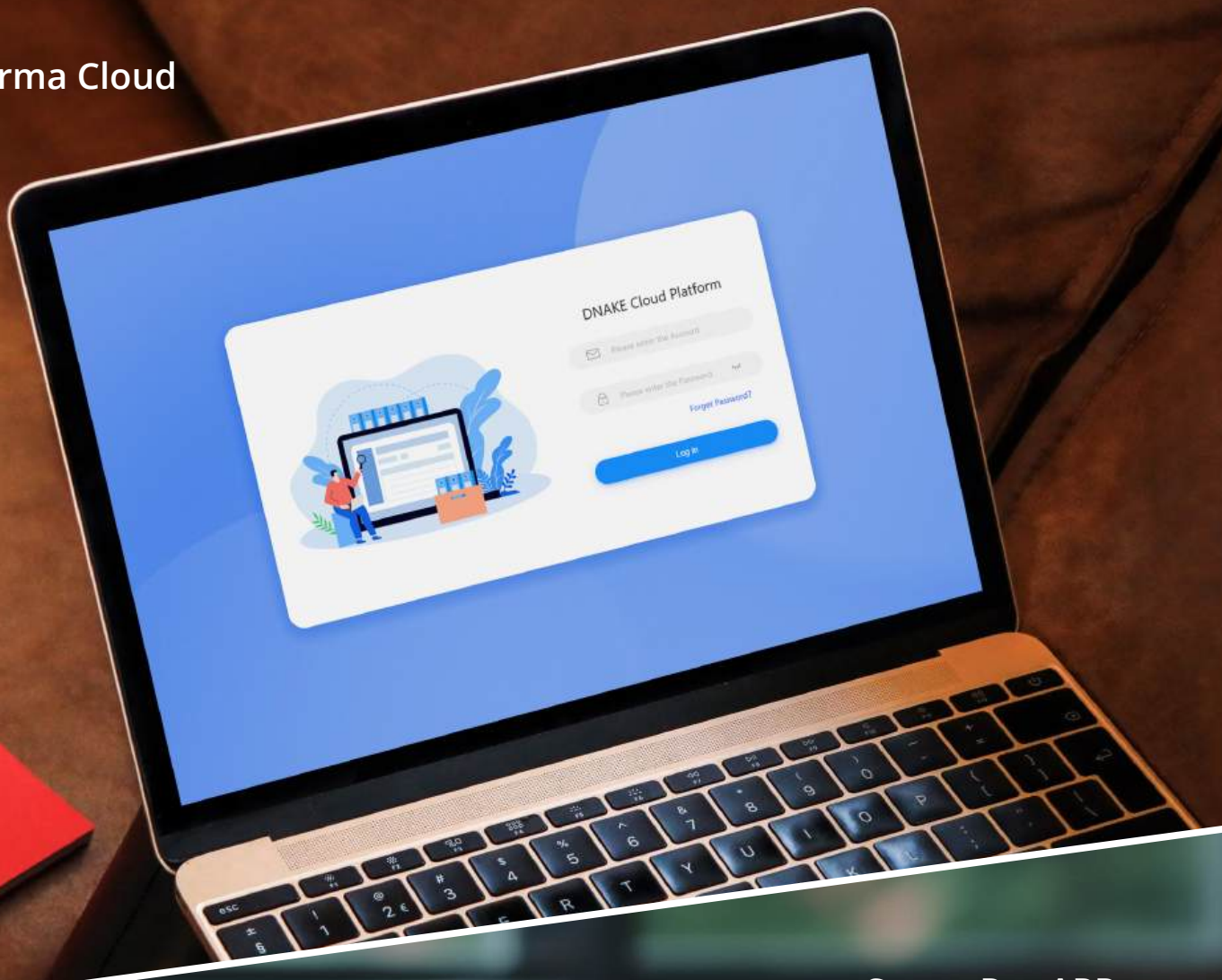
## CMS

### Central Management System

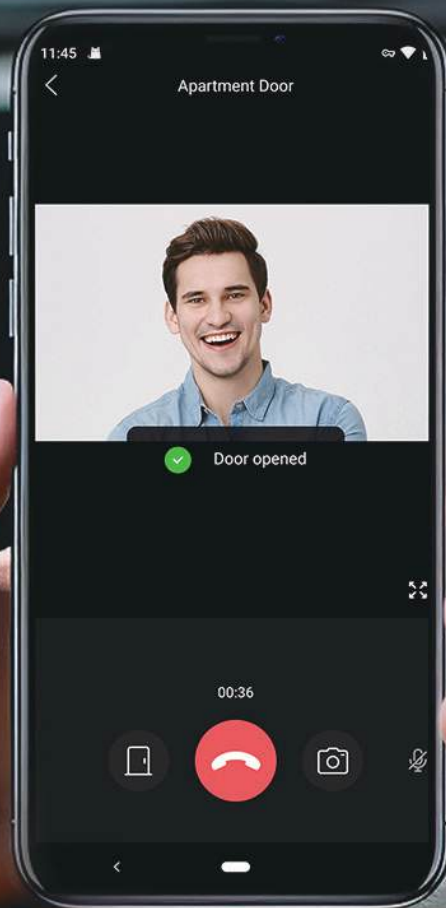
- Oprogramowanie do zarządzania instalacją domofonową z poziomu oprogramowania zainstalowanego na komputerze pracującym w sieci LAN
- Zarządzanie kartami dostępu i identyfikatorami rozpoznawania twarzy
- Zbiorcze zarządzanie urządzeniami domofonowymi i mieszkańcami
- Dzienniki połączeń, odblokowań i alarmów
- Wysyłanie i odbieranie wiadomości do i z monitorów wideodomofonów
- Obsługa alarmów



## Platforma Cloud



## Smart Pro APP



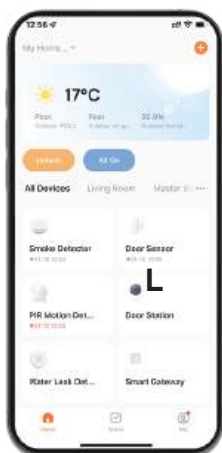
# SMART HOME

## H618 Smart Home

### Monitor z systemem Android 10



- Pojemnościowy ekran dotykowy IPS o przekątnej 10,1 cala
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 10
- Aluminiowy panel przedni
- Opcjonalnie Wi-Fi 802.11b/g/n i kamera 2 MP
- Automagiczne wybudzenie ekranu, gdy ktoś się zbliży
- Montaż natynkowy i na biurku
- Łatwa integracja z innymi urządzeniami SIP poprzez protokół SIP
- Możliwość instalowania zewnętrznych aplikacji Android



## Smart Life

- Rozmowy wideo i sterowanie automatyką domową
- Podgląd wideo przed odebraniem połączenia
- Zdalne otwieranie drzwi
- Obsługa powiadomień o połączeniach offline
- Łatwa konfiguracja
- Możliwość udostępnienia konta członkom rodziny, aż do 20 aplikacji















## Smart Hub

- ZigBee 3.0 i protokół Bluetooth SIG Mesh
- Obsługa do 32 podurządzeń ZigBee
- Możliwość ustawienia dowolnych scen i zależności
- Kompaktowa i lekka konstrukcja







○ TAK    ✕ NIE


Application	Mieszkania / Biura / Domy							Ochrona / Administracja
Model	H618	A416	904M-S3	E416	E217	E216	E211	902C-A
Zdjęcie produktu								
Ekran	10.1" IPS 1280*800	7" IPS 1024*600	10.1" TFT 1024*600	7" TFT 1024*600	7" TFT 1024*600	7" TFT 1024*600	✕	10.1" TFT 1024*600
Ekran Dotykowy	○	○	○	○	○	○	Przyciski dotykowe	○
Materiał	Aluminum	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
RAM	2GB	1GB	1GB	1GB	128MB	64MB	64MB/128MB	512MB
ROM	8GB	8GB	4GB	8GB	128MB	128MB	16MB	4GB
System operacyjny	Android 10	Android 10	Android 6	Android 10	Linux	Linux	Linux	Android
PoE	○	○	○	○	○	○	○	○
SIP	○	○	○	○	○	○	○	○
Kamera	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	✕	✕	✕	✕	○
Wi-Fi	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	○	✕	opcjonalnie	✕
Słuchawka	✕	✕	✕	✕	✕	✕	opcjonalnie	○
Możliwość instalowania aplikacji	○	○	○	○	✕	✕	✕	○
Sposób montażu	natynkowy & biurkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy & biurkowy	natynkowy	biurkowy

Smart 4 Home Sp. z o.o.



 [kontakt@dnake-global.pl](mailto:kontakt@dnake-global.pl)

 +48 668 557 024

 [www.dnake-global.pl](http://www.dnake-global.pl)