



Panel wideodomofonowy wewnętrzny **IP Dnake A416**, pełni rolę odbiornika wewnętrznej instalacji wideodomofonowej Dnake. Urządzenie wyposażone w jasny, **7-calowy dotykowy ekran LCD**, który pozwala na prostą i intuicyjną obsługę systemu wideodomofonowego. Ekran pracuje w ramach systemu **Android**, jest wyposażony w **8 wejść binarnych**, które umożliwiają **uruchomienie prostego systemu alarmowego**. Monitor umożliwia **podgląd obrazu z wideodomofonu, pamięć zdjęć osób odwiedzających, pogląd obrazu z kamer CCTV, sterowanie bramami, furtkami czy windami bezpośrednio z ekranu**. Na ekran mogą być także odczytywane **wiadomości od administracji**, czy z poziomu ekranu może zostać wywołane **polecenie SOS**.

Panel wideodomofonowy DNAKE **pozwala na instalację zewnętrznych aplikacji Android**. System wideodomofonowy Dnake to system **SIP/IP**, który **nie posiada ograniczeń** ilości użytkowników czy odległości pomiędzy urządzeniami. Połączenia odbywają się w trybie P2P, dlatego w tym samym czasie **może rozmawiać wiele użytkowników** bez występowania problemu zajętości linii. Ekran wideodomofonu współpracuje z **aplikacją na telefon DNAKE**. Urządzenie z **opcjonalnym Wi-Fi i opcjonalnie kamerą 2MP**

## Parametry urządzenia:



### ERKAN 7"

7-calowy ekran dotykowy IPS, 1024 x 600



### APLIKACJE ZEWNĘTRZNE

Na stacji można zainstalować inne aplikacje



### 8 WEJŚĆ BINARNYCH

8 wejść do dzwonka i alarmu



### WIADOMOŚCI

Wiadomości od administracji do lokatora



### OPCJONALNE WI-FI

Urządzenia z opcjonalnym Wi-Fi



### WEJŚCIE DZWONKOWE

Ekran umożliwia podłączenie dzwonka



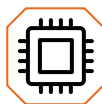
### PODGLĄD WIDEODOMOFONU

Podgląd obrazu z wideodomofonu



### APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



### BARDZO WYDAJNY

RAM:1GB, ROM:8GB



### ZASILANIE POE

Urządzenie zasilane poprzez POE



### PODGLĄD Z KAMER CCTV

Podgląd z 16 kamer monitoringu CCTV



### SIP

Urządzenie działa w protokole SIP

## Dane techniczne:

System operacyjny	Android 10
RAM	1 GB
ROM	8 GB
Materiał	Plastik
Zasilanie	PoE (802.3af) or DC 12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	3 W
Maksymalny pobór mocy	10 W
WiFi	IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Optional)
Kamera	2MP, CMOS (Opcjonalna)
Slot na karty SD TF	1
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
RS485	1
Wyjście zasilania	1 (12V/100mA)
Wejście dzwonka	TAK
Wejście alarmowe	8
Instalacja	Montaż natynkowy / biurkowy
Wymiary	189.5 x 132 x 15 mm
Temperatura pracy	-10°C to +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% to 90%

## Wyświetlacz

Wyświetlacz	7-calowy IPS LCD
Typ wyświetlacza	Ekran pojemnościowy
Rozdzielczość	1024 x 600

## Dźwięk

Kodeki dźwięku	G.711
----------------	-------

Redukcja echa	TAK
---------------	-----

DTMF	RFC2833
------	---------

Mikrofon	Wbudowany mikrofon
----------	--------------------

Głośnik	8Ω / 1W
---------	---------

## Video

Kodeki video	H.264
--------------	-------

## Sieć

Współpracujące protokoły

SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP,  
IPV4, ARP, ICMP