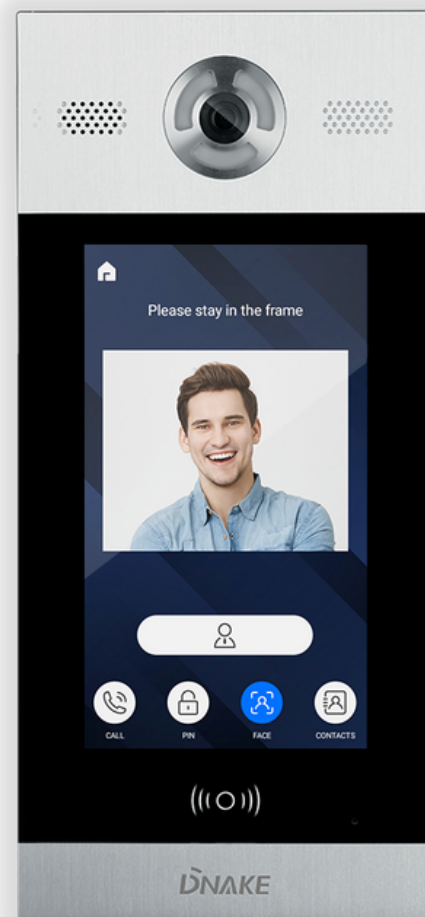


Panel Wideodomofonowy **IP Dnake 902D-B6** to urządzenie zaprojektowane dla osiedli mieszkaniowych, hoteli, biur czy obiektów użyteczności publicznej. Panel pełni funkcję **wideodomofonu wielomieszaniowego** oraz **sieciowej kontroli dostępu**. Połączenia z lokatorami mogą być realizowane przez wpisanie numeru lokalu na **ekranie dotykowym o przekątnej 10.1"** lub wybranie numeru lokalu z listy kontaktów. Kontrola dostępu realizowana jest na podstawie wpisania kodu dostępu na **ekranie dotykowym**, na podstawie czytnika kart pracującego częstotliwościach **Mifare (13.56MHz)** lub **NFC** lub na podstawie **rozpoznawania twarzy użytkownika** (do 10 000 użytkowników) . Urządzenie **wykonane z aluminium** zostało wyposażone w **2 megapikselową kamerę o szerokim kącie widzenia 100°**, kamera w trybie nocnym doświetla rozmówcę oświetleniem LED. 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. Kaseca wideodomofonu współpracuje z **aplikacją na telefon DNAKE**.

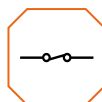


Parametry urządzenia:



WYŚWIETLACZ 10,1"

Kolorowy wyświetlacz 10.1" dotykowy TFT



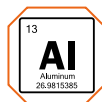
PRZEKAŹNIK

Przełącznik do sterowania np. furtką



RS485

Wyposażony w złącze RS485



ALUMINIUM

Cała kaseca wykonana z aluminium



WIEGAND

Interfejs wiegand do połączenia czytników KD



WEJŚCIE NA KONTAKTRON

Możliwość podłączenia kontaktronu



KAMERA 2MPX, 110°

Szerokokątna kamera 2 MPx



KONTROLA DOSTĘPU

Mifare (13.56MHz), NFC,



WANDALOODPORNOŚĆ IK08

Klasa wandaloodporności IK08



WODOODPORNOŚĆ IP65

Urządzenie ma klasę szczelności IP65



APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



ZASILANIE POE

Urządzenie zasilane poprzez POE



ROZPOZNAWANIE TWARZY

Kontrola dostępu przez rozpoznanie twarzy



SIP

Urządzenie działa w protokole SIP

Dane techniczne:

System operacyjny	Android
Materiał	Aluminium
Przyciski	Mechaniczne
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	3 W
Maksymalny pobór mocy	13 W
Kamera	2MP, CMOS, WDR
Wsparcie IR	TAK
Wsparcie Wiegand	TAK
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
Kontrola dostępu	Rozpoznawanie twarzy, karta dostępu (13,56MHz), kod pin
Wejście na przycisk wyjścia	1
Port RS485	1
Liczba Przełączników	1
Wejście na kontaktron	1
Klasa IP	IP65
Instalacja	Instalacja podtynkowa
Wymiary	400 x 180 x 45 mm
Temperatura pracy	-20°C to +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% do 90%

Wyświetlacz

Wyświetlacz	10.1" TFT LCD
Rozdzielczość	1024 x 600

Dźwięk

Kodeki dźwięku	G.711
Redukcja echa	TAK
DTMF	RFC2833
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Głośnik	Wbudowany głośnik

Video

Kodeki video	H.264
Rozdzielczość video	do 1920 x 1080
Kąt widzenia	100°(D)
Maksymalny tranfer video	1080p – 25fps
Doświetlenie	LEDowe białe

Sieć

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