

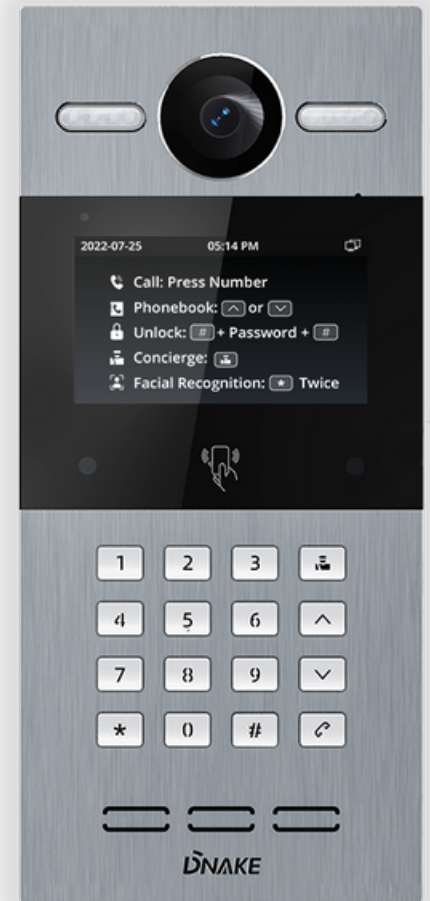
Panel Wideodomofonowy **IP Dnake S615** to urządzenie zaprojektowane dla osiedli mieszkaniowych, hoteli, biur czy obiektów użyteczności publicznej. Panel pełni funkcję **wideodomofonu wielomieszkaniowego** oraz **sieciowej kontroli dostępu**. Połączenia z lokatorami mogą być realizowane przez wpisanie numeru lokalu na klawiaturze lub wybranie numeru lokalu z listy kontaktów wyświetlanej na **4,3" kolorowym wyświetlaczu TFT LCD**. Kontrola dostępu realizowana jest na podstawie wpisania kodu dostępu na **podświetlanej klawiaturze**, na podstawie czytnika kart pracującego częstotliwościami **Mifare (13.56MHz), RFID UNIQUE (125kHz) lub NFC** oraz na podstawie **rozpoznawania twarzy użytkownika (do 10 000 użytkowników)**. Urządzenie wykonane z aluminium zostało wyposażone w **2 megapikselową kamerę o szerokim kącie widzenia 120°**, kamera w trybie nocnym doświetla rozmówcę oświetleniem LED. Wideodomofon Dnake może obsłużyć **3 niezależne przejścia** przy wykorzystaniu 3 przekaźników. Dodatkowo urządzenie zostało wyposażone w **pętlę indukcyjną dla niesłyszących** i oznaczenie cyfry **5 na klawiaturze znakiem brajla**. 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**.

Wersja natynkowa - S615/S

Wersja podtynkowa - S615/F

Parametry urządzenia:

- | | |
|--|--|
|  <p>WYŚWIETLACZ 4,3"
Kolorowy wyświetlacz 4.3" color TFT LCD</p> |  <p>KONTROLA DOSTĘPU
Mifare (13.56MHz), UNIQUE (125kHz) NFC
Rozpoznawanie Twarzy</p> |
|  <p>3 PRZEKAŹNIKI
3 niezależne przekaźniki</p> |  <p>WANDALOODPORNOŚĆ IK08
Klasa wandaloodporności IK08</p> |
|  <p>PĘTLA INDUKCYJNA
Pętla indukcyjna dla niesłyszących</p> |  <p>WODOODPORNOŚĆ IP65
Urządzenie ma klasę szczelności IP65</p> |
|  <p>CYFRA 5 Z BRAJLEM
Cyfra 5 na klawiaturze oznaczona brajlem</p> |  <p>APLIKACJA NA TELEFON
Urządzenie działa z aplikacją Dnake</p> |
|  <p>WIEGAND
Interfejs wiegand do połączenia czytników KD</p> |  <p>ZASILANIE POE
Urządzenie zasilane poprzez POE</p> |
|  <p>4 WEJŚCIA BINARNE
4 niezależne wejścia binarne</p> |  <p>ROZPOZNAWANIE TWARZY
Kontrola dostępu przez rozpoznanie twarzy</p> |
|  <p>KAMERA 2MPX, 120°
Szerokokątna kamera 2 MPx</p> |  <p>SIP
Urządzenie działa w protokole SIP</p> |



Dane techniczne:

System operacyjny	Android
Materiał	Aluminium
Przyciski	Mechaniczne
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	8 W
Maksymalny pobór mocy	16 W
Kamera	2MP, CMOS, WDR
Wsparcie IR	TAK
Wsparcie Wiegand	TAK
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
Kontrola dostępu	IC (13.56MHz) & ID (125kHz) card, PIN code
Przycisk resetu	TAK
Port RS485	TAK
Liczba Przełączników	3
Liczba Wejść	4
Klasa IP/IK	IP65 / IK08
Montaż podtynkowy wymiary	295 x 133 x 63.5 mm
Montaż natynkowy wymiary	295 x 133 x 42.7 mm
Temperatura pracy	-40°C do +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% to 90%

Wyświetlacz

Wyświetlacz	4.3" TFT LCD
Rozdzielczość	480 x 272

Dźwięk

Kodeki dźwięku	G.711
Redukcja echa	TAK
DTMF	RFC2833
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Głośnik	8Ω / 1W

Video

Kodeki video	H.264
Rozdzielczość video	1920 x 1080
Kąt widzenia	120°(H) / 75°(V) / 131°(D)
Maksymalny tranfer video	1080p – 25fps
Doświetlenie	LEDowe białe

Sieć

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