

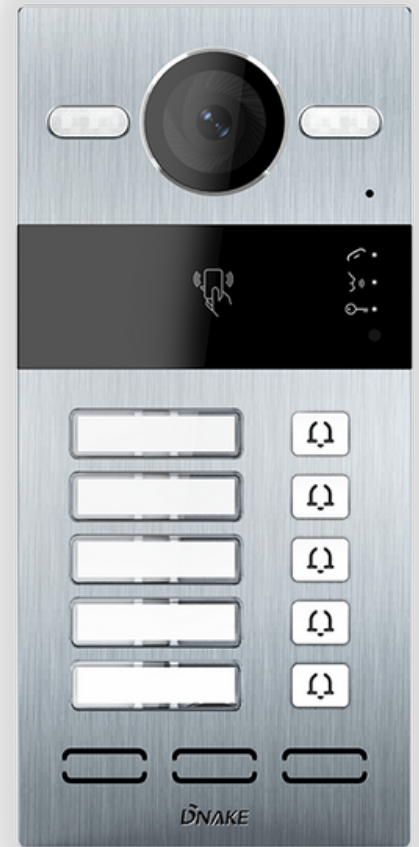
Panel Wideodomofonowy **IP Dnake S213M** to urządzenie zaprojektowane dla osiedli mieszkaniowych, hoteli, biur obiektów użyteczności publicznej czy domów jednorodzinnych. Panel pełni funkcję **wideodomofonu wielomieszkaniowego** oraz **sieciowej kontroli dostępu**. Kontrola dostępu realizowana jest na podstawie czytnika kart pracującego częstotliwościach **Mifare (13.56MHz), RFID UNIQUE (125kHz) lub NFC**. Urządzenie wykonane z aluminium zostało wyposażone w **2 megapikselową kamerę o szerokim kącie widzenia 110°**, kamera w trybie nocnym doświetla rozmówcę oświetleniem LED. Wideodomofon Dnake może obsłużyć **2 niezależne przejścia** przy wykorzystaniu 2 przekaźników. 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, 5-klawiszowa -> S213M-5/S

Wersja podtynkowa, 5-klawiszowa -> S213M-5/F

Wersja natynkowa, 2-klawiszowa -> S213M-2/S

Wersja podtynkowa, 2-klawiszowa -> S213M-2/F



Parametry urządzenia:



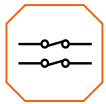
PRZYCISKI 2/5

Podświetlane przyciski wywołania



2 WEJŚCIA BINARNE

2 niezależne wejścia binarne



2 PRZEKAŹNIKI

2 niezależne przekaźniki



DIODA STATUSU

Dioda informująca o połączeniu czy rozmowie



KONTROLA DOSTĘPU

Mifare (13.56MHz), UNIQUE (125kHz), NFC



TEMPERATURA PRACY

Temperatura pracy od -40°C do +55°C



KAMERA 2MPX, 110°

Szerokokątna kamera 2 MPx



DWA GŁOŚNIKI

Dwa głośniki z usuwaniem echa



WANDALOODPORNOŚĆ IK08

Klasa wandaloodporności IK08



APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



WODOODPORNOŚĆ IP65

Urządzenie ma klasę szczelności IP65



ZASILANIE POE

Urządzanie zasilane poprzez POE



WIEGAND

Interfejs wiegand do połączenia czytników KD



SIP

Urządzenie działa w protokole SIP

Dane techniczne:

System operacyjny	Linux
Materiał	Aluminium
Przyciski	Mechaniczne
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	1.5W
Maksymalny pobór mocy	3.5 W
Kamera	2MP, CMOS
Diody statusu	3
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	2
Liczba Wejść	2
Klasa IP/IK	IP65 / IK08
Montaż podtynkowy wymiary	230 x 120 x 48 mm
Montaż natynkowy wymiary	188 x 88 x 34 mm
Temperatura pracy	-40°C do +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% to 90%

Dźwięk

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

Video

Kodeki video	H.264
Rozdzielczość video	1280 x 720
Kąt widzenia	110°(H) / 60°(V) / 125°(D)
Maksymalny tranfer video	720p – 25fps
Doświetlenie	LEDowe białe

Sieć

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