

Panel Wideodomofonowy **IP Dnake S213K** 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. Kasetka wideodomofonu współpracuje z aplikacją na telefon **DNAKE**.

Wersja natynkowa -> S213K/S

Wersja podtynkowa -> S213K/F



Parametry urządzenia:

- | | |
|--|---|
|  <p>PRZYCISKI
Podświetlane przyciski wywołania</p> |  <p>2 WEJŚCIA BINARNE
2 niezależne wejścia binarne</p> |
|  <p>2 PRZEKAŹNIKI
2 niezależne przekaźniki</p> |  <p>DIODA STATUSU
Dioda informująca o połączeniu czy rozmowie</p> |
|  <p>KONTROLA DOSTĘPU
Mifare (13.56MHz), UNIQUE (125kHz), NFC</p> |  <p>TEMPERATURA PRACY
Temperatura pracy od -40°C do +55°C</p> |
|  <p>KAMERA 2MPX, 110°
Szerokokątna kamera 2 MPx</p> |  <p>DWA GŁOŚNIKI
Dwa głośniki z usuwaniem echa</p> |
|  <p>WANDALOODPORNOŚĆ IK08
Klasa wandaloodporności IK08</p> |  <p>APLIKACJA NA TELEFON
Urządzenie działa z aplikacją Dnake</p> |
|  <p>WODOODPORNOŚĆ IP65
Urządzenie ma klasę szczelności IP65</p> |  <p>ZASILANIE POE
Urządzanie zasilane poprzez POE</p> |
|  <p>WIEGAND
Interfejs wiegand do połączenia czytników KD</p> |  <p>SIP
Urządzenie działa w protokole SIP</p> |

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
--------------------------	--