

Panel Wideodomofonowy **IP Dnake C112** to urządzenie zaprojektowane dla osiedli mieszkaniowych, hoteli, biur obiektów użyteczności publicznej czy domów jednorodzinnych. Panel pełni funkcję wideodomofonu **jedno-wywołaniowego** oraz **sieciowej kontroli dostępu**. Kontrola dostępu realizowana jest na podstawie czytnika kart pracującego częstotliwości **Mifare (13.56MHz)**. Urządzenie wykonane z plastiku zostało wyposażone w **2 megapikselową kamerę** o **szerokim kącie widzenia 110°**, kamera w trybie nocnym doświetla rozmówcę oświetleniem LED. Wideodomofon Dnake może obsłużyć **1 przejście** przy wykorzystaniu przekaźnika. 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 Smart Pro**.



Parametry urządzenia:



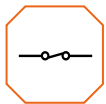
PRZYCISK

Podświetlany przycisk wywołania



2 WEJŚCIA BINARNE

2 niezależne wejścia binarne



PRZEKĄŹNIK

przekaźnik do sterowania przejściami



DIODA STATUSU

Dioda informująca o połączeniu czy rozmowie



KONTROLA DOSTĘPU

Mifare (13.56MHz)



TEMPERATURA PRACY

Temperatura pracy od -40°C do +55°C



KAMERA 2MPX, 110°

Szerokokątna kamera 2 MPx



DWA GŁOŚNIKI

Dwa głośniki z usuwaniem echa



LINUX

Urządzenie działające na systemie Linux



APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



WODOODPORNOŚĆ IP65

Urządzenie ma klasę szczelności IP65



ZASILANIE POE

Urządzenie zasilane poprzez POE



WIEGAND

Interfejs wiegand do połączenia czytników KD



SIP

Urządzenie działa w protokole SIP

Dane techniczne:

System operacyjny	Linux
Materiał	Plastik
Przyciski	Mechaniczne
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	1.5W
Maksymalny pobór mocy	3.5 W
Kamera	2MP, CMOS, WDR
Diody statusu	3
Wsparcie Wiegand	TAK
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
Kontrola dostępu	IC (13.56MHz)
Przycisk resetu	TAK
Port RS485	TAK
Liczba Przekazników	1
Liczba Wejść	2
Klasa IP/IK	IP65
Montaż natynkowy wymiary	130 x 50 x 28 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
--------------------------	--