

Panel Wideodomofonowy **IP Dnake 280SD-R2** 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 częstotliwościach **Mifare (13.56MHz)**. Urządzenie zostało wyposażone w **2 megapikselową kamerę** o **szerokim kącie widzenia 100°**, kamera w trybie nocnym doświetla rozmówcę oświetleniem LED. Wideodomofon Dnake może obsłużyć **jedno przejście**. 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 Life**.



Parametry urządzenia:

- | | |
|---|--|
|  <p>PRZYCISK
Podświetlany przycisk wywołania</p> |  <p>1 WEJŚCIE BINARNE
Wejścia binarne</p> |
|  <p>PRZEKAŹNIK
Przełącznik w kasecie</p> |  <p>KOMPAKTOWE WYMIARY
Wymiary pozwalające na łatwy montaż</p> |
|  <p>KONTROLA DOSTĘPU
Mifare (13.56MHz)</p> |  <p>TEMPERATURA PRACY
Temperatura pracy od -40°C do +55°C</p> |
|  <p>KAMERA 2MPX, 100°
Szerokokątna kamera 2 MPx</p> |  <p>DWA GŁOŚNIKI
Dwa głośniki z usuwaniem echa</p> |
|  <p>RS485
Wyposażony w złącze RS485</p> |  <p>APLIKACJA NA TELEFON
Urządzenie działa z aplikacją Dnake</p> |
|  <p>WODOODPORNOŚĆ IP65
Urządzenie ma klasę szczelności IP65</p> |  <p>ZASILANIE POE
Urządzenie zasilane poprzez POE</p> |
|  <p>WEJŚCIE NA KONTAKTRON
Możliwość podłączenia kontaktronu</p> |  <p>SIP SIP
Urządzenie działa w protokole SIP</p> |

Dane techniczne:

System operacyjny	Linux
Materiał	Plastik
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	1.5W
Maksymalny pobór mocy	3.5 W
Kamera	2MP, CMOS
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
Kontrola dostępu	IC card (13.56MHz)
Port RS485	TAK
Liczba Przełączników	1
Liczba Wejść	1
Klasa IP	IP65
Wymiary	170.5 x 111 x 38.6 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	100°(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