


Panel Wideodomofonowy **IP Dnake 280SD-R5** 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°**. 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. Kasetka wideodomofonu współpracuje z aplikacją na telefon **DNAKE Smart Life**.



## Parametry urządzenia:

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

## Dane techniczne:

System operacyjny	Linux
Materiał	Plastik
Zasilanie	DC12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	1.5W
Maksymalny pobór mocy	3 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
Wymiary	153 x 90 x 24 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