



Panel wideodomofonowy wewnętrzny **IP Dnake 904M-S3**, pełni rolę odbiornika wewnętrznej instalacji wideodomofonowej Dnake. Urządzenie wyposażone w jasny, **10,1-calowy dotykowy ekran LCD**, który pozwala na prostą i intuicyjną obsługę systemu wideodomofonowego. Ekran pracuje w ramach systemu **Android**, jest wyposażony w **8 wejść binarnych**, które umożliwiają **uruchomienie prostego systemu alarmowego**. Monitor umożliwia **podgląd obrazu z wideodomofonu, pamięć zdjęć osób odwiedzających, pogląd obrazu z kamer CCTV, sterowanie bramami, furtkami czy windami bezpośrednio z ekranu**. Na ekran mogą być także odczytywane **wiadomości od administracji**, czy z poziomu ekranu może zostać wywołane **polecenie SOS**.

Panel wideodomofonowy DNAKE **pozwala na instalację zewnętrznych aplikacji Android**. 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. Ekran wideodomofonu współpracuje z **aplikacją na telefon DNAKE**. Urządzenie z **opcjonalnym Wi-Fi i opcjonalnie kamerą 2MP**

Parametry urządzenia:



ERKAN 10,1"

10,1-calowy ekran dotykowy IPS, 1024 x 600



APLIKACJE ZEWNĘTRZNE

Na stacji można zainstalować inne aplikacje



8 WEJŚĆ BINARNYCH

8 wejść do dzwonka i alarmu



WIADOMOŚCI

Wiadomości od administracji do lokatora



OPCJONALNE WI-FI

Urządzenia z opcjonalnym Wi-Fi



WEJŚCIE DZWONKOWE

Ekran umożliwia podłączenie dzwonka



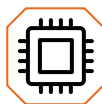
PODGLĄD WIDEODOMOFONU

Podgląd obrazu z wideodomofonu



APLIKACJA NA TELEFON

Urządzenie działa z aplikacją Dnake



BARDZO WYDAJNY

RAM:1GB, ROM:4GB



ZASILANIE POE

Urządzenie zasilane poprzez POE



PODGLĄD Z KAMER CCTV

Podgląd z 8 kamer monitoringu CCTV



SIP

Urządzenie działa w protokole SIP

Dane techniczne:

System operacyjny	Android
RAM	1 GB
ROM	4 GB
Materiał	Plastik
Zasilanie	PoE (802.3af) or DC 12V/2A
Pobór mocy (czuwanie)	3 W
Maksymalny pobór mocy	10 W
WiFi	IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz (Optional)
Kamera	0.3MP, CMOS (Opcjonalnie)
Slot na karty SD TF	NIE
Port Ethernet	1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptive
RS485	1
Wyjście zasilania	1 (12V/100mA)
Wejście dzwonka	TAK
Wejście alarmowe	8
Instalacja	Montaż natynkowy
Wymiary	270 x 168 x 15 mm
Temperatura pracy	-10°C to +55°C
Temperatura magazynowania	-40°C do +70°C
Wilgotność pracy	10% to 90%

Wyświetlacz

Wyświetlacz	10.1-calowy TFT LCD
Typ wyświetlacza	Ekran pojemnościowy
Rozdzielczość	1024 x 600

Dźwięk

Kodeki dźwięku G.711

Redukcja echa TAK

DTMF RFC2833

Mikrofon Wbudowany mikrofon

Głośnik Wbudowany głośnik

Video

Kodeki video H.264

Sieć

Współpracujące protokoły

SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP,
IPV4, ARP, ICMP