



Monitor wideodomofonu (KG-M317)

Najważniejsze cechy:

- 7" pojemnościowy ekran dotykowy, 1024 x 600
- 8-kanalowe wejście alarmowe, 1 x RS485
- Zasilanie PoE lub zasilacz (DC 12V/2A)
- Wbudowane Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wsparcie monitorowania 8 kamer IP
- Obsługa karty pamięci
- Szybka instalacja
- Zdalne zarządzanie poprzez interfejs sieciowy
- Dostępny w kolorach białym lub czarnym



Kompatybilne stacje bramowe:



KG-S11x



KG-S21x



KG-S22R



KG-S30KRDx

Opis produktu:

Monitor wideodomofonu Kenik KG-M217 to urządzenie pełniące funkcję odbiornika w systemie wideodomofonowym marki Kenik. Wyposażony jest w 7-calowy ekran dotykowy LCD, który umożliwia bardzo intuicyjną i prostą obsługę. Monitor pracuje w oparciu o system operacyjny Linux, dodatkowo posiada 8 wejść alarmowych, które można wykorzystać w dowolny sposób (m.in. podłączenie dzwonka, czujników ruchu, itp.). Urządzenie umożliwia podgląd obrazu z panelu zewnętrznego wideodomofonu, pamięci zdjęć osób odwiedzających oraz kamer CCTV. Z poziomego monitora możemy również sterować bramami, furtkami czy windami. Monitor wideodomofonu Kenik KG-M317 pozwala na współpracę z aplikacją mobilną Kenik Mobile.

Specyfikacja produktu

KG-M317

Ogólne

System operacyjny	Linux
Zasilanie	PoE (802.3af) lub DC12V/2A
Materiał	Plastik
Wi-Fi	2,4GHz, 802.11b/g/n
Pobór mocy	2W (czuwanie), 9W (praca)
Montaż	Natynkowy lub biurkowy
Wymiary	195 x 130 x 14,5 mm
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność pracy	10% do 90% (bez kondensacji)

Wyświetlacz

Wyświetlacz	7" TFT LCD
Ekran	Pojemnościowy, dotykowy
Rozdzielczość	1024 x 600

Audio i video

Kodek audio	G.711
Kodek video	H.264
Redukcja echa	Tak
Mikrofon	Wbudowany
DTMF	RFC2833
Głośnik	8Ω / 1W

Sieć

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

Interfejsy

Sieciowy	1 x RJ45, (10/100Mbps)
Port RS485	1
Wyjście zasilania	1 (12V/100mA)
Wejścia dzwonka	8 (przy użyciu dowolnego wejścia alarmowego)
Wejścia alarmowe	8
Slot kart TF	1