

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-ip-portal-dks103-poe-ios-android-windows-p-12127.html>

Bramka IP portal DKS103-PoE iOS Android Windows



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 1 351,79 zł |
| Cena netto | 1 099,02 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13000 |
| Producent | Safe Automation |

Opis produktu

Portal / Bramka Safe IP - DKS103-PoE

Główne cechy i funkcje:

- Służy do przekonwertowania sygnału analogowego systemów 4-przewodowych na sygnał cyfrowy IP
- **Sterowanie bramofonem za pomocą komputera oraz urządzeń mobilnych**
- Dostępne darmowe aplikacje na system Windows, Android oraz iOS
- Zdalny dostęp do bramofonu w czasie rzeczywistym
- **Możliwość podłączenia się do sieci telefonicznej IP opartej na protokole SIP**
- Otwieranie drzwi za pomocą telefonu
- Podłączenie do klientów SIP przez internet bez statycznego adresu IP
- Temperatura pracy od 0°C do + 50°C
- **Dwukierunkowa komunikacja audio**
- Rozdzielczość 960x576, 720x576, 704x576
- Wideo w czasie rzeczywistym dla wszystkich rozdzielczości
- **Zapis nagrań na dysk twardy, na serwer FTP lub kartę MicroSD**
- Wysyłanie zdjęć odwiedzających na e-mail
- Zasilanie PoE(aktywne) lub standardowe 12VDC
- Gniazdo dla karta pamięci microSDHC, wsparcie do 32GB
- **Metalowa obudowa**
- Niewielkie wymiary (SxWxG): 75 x 113 x 40mm
- Można podłączyć kilku użytkowników do jednego portalu IP
- Dostępne profesjonalne oprogramowanie SIPVISOR oraz SRC dla strażnika.
- **Wbudowane protokoły integracyjne: SIP, MODBUS, ONVIF**
- Gniazdo USB do podłączenia modemu 4G
- **1 port Ethernet 10/100 Mbit /s**

Safe IP Portal DKS103 pozwala za pomocą bramofonu analogowego na stworzenie systemu wideo-domofonowego IP w oparciu o standardową sieć lokalną bez dodatkowych urządzeń. Wszystko, co należy wykonać, to zainstalować oprogramowanie SAFE na komputerze, laptopie lub smartfonie. Nie trzeba instalować paneli wewnętrznych. Można tak skonfigurować ustawienia, aby bramofon dzwonił na dowolny telefon stacjonarny lub komórkowy a otwarcie drzwi odbywać się będzie za pomocą wybierania tonowego DTMF.

Portal Safe IP może pracować z wideo monitorem lub bez niego:

IP Portal integruje się z istniejącym systemem analogowym (4-przewodowe systemy analogowe, np: COMMAX, ABAXO, KENWEI, ORNO, EURA, VIDOS, COMPETITION, GENWAY, KOCOM, SAMSUNG) rozszerzając bardzo znacznie ich możliwości. Dzięki takiemu rozwiązaniu można równocześnie odebrać połączenie na telefonie oraz wideo-monitorze i prowadzić telekonferencję. Można zrezygnować z wideo-monitora i korzystać wyłącznie z inteligentnych rozwiązań. Portal Safe IP to produkt, który pozwala zaoszczędzić pieniądze i wdrożyć profesjonalne rozwiązanie z inteligentnymi funkcjami.

Protokół SIP: integracja sieci opartej na protokole IP

Wideodomofon z obsługą SIP daje użytkownikom nowe możliwości. Dzięki powszechnemu protokołowi wideodomofon SIP może połączyć się z urządzeniami innych producentów (domofonów SIP, telefonów IP, wideotelefonów IP, monitorów SIP, programów SIP, klientów mobilnych SIP, itp.). System IP może być obsługiwany za pośrednictwem **IP-PBX**, lub komunikować się z innym urządzeniem SIP bezpośrednio. Bramka Safe IP pozwala odebrać połączenie wideo i otworzyć drzwi (wybieranie tonowe **DTMF**) za pośrednictwem telefonu komórkowego lub telefonu stacjonarnego. Zastosowanie technologii **SIP STUN** umożliwia podłączenie wideodomofonu przez internet bez użycia stałego adresu IP. Przez Safe Portal IP można jednocześnie połączyć dwa konta SIP i zapobiec zewnętrznym awariom.

Protokół Modbus: Integracja z systemami ID

Bramka (portal) IP posiada wbudowany protokół komunikacji sieciowej **Modbus**, który jest jednym z najbardziej popularnych standardów w automatyce przemysłowej. Jest stosunkowo niedrogi, prosty oraz uniwersalny, zarówno w fazie implementacji, jak i późniejszej eksploatacji. **Modbus** staje się również coraz bardziej powszechny w automatyce domowej inteligentnych budynków, dlatego wbudowany w wideodomofon zwiększa możliwości integracyjne.



Sterowanie za pomocą aplikacji:

IP Portal DKS103 pozwala na sterowanie bramofonem za pomocą dowolnego komputera, laptopa z systemem Windows lub za pomocą urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS. Aby odebrać połączenie i otworzyć drzwi nie jest konieczne wywołanie ze strony bramofonu, można to zrobić przez aplikację. Wszystkie opisane aplikacje dostępne są bezpłatnie i ciągle rozwijane o nowe funkcje.

Szeroka funkcjonalność:

IP Portal DKS103 pozwala na wdrożenie bramofonu analogowego w system monitoringu IP używając bramofon jako kamery IP.. Do tego celu został wbudowany protokół **ONVIF**, umożliwi to nagranie wideo na dysk twardy rejestratora w sposób ciągły, po naciśnięciu przycisku wywołania lub po wykryciu ruchu.

Wysoka jakość dźwięku i komunikacji:

Portal Safe IP wyposażony jest w sprzętową eliminację echa i profesjonalny system przetwarzania audio, który wytwarza czyste i dobrze zrozumiałe brzmienie.

| Wideo | |
|----------------------------|---|
| Format kompresji | H.264 BP/MP, Motion JPEG |
| Strumień wideo | Podwójnego kodowania: H.264 / MJPEG, H.264 / H.264, MJPEG / MJPEG |
| Rozdzielczość | Główny strumień: 960x576, 720x576 (Full D1), 704x576 (D1) Alternatywny strumień: 704x576 (D1), 704x288 (2CIF), 352x288 (CIF), 176x144 (QCIF) |
| Klatki na sekundę | Do 25 m/s dla wszystkich rozdzielczości |
| Prędkość transmisji | 32 kbit/s do 16 Mbit/s |
| Opcje obrazu | Jasność, kontrast, nasycenie, odcień, |
| OSD | Imię i nazwisko, data / godzina, dzień tygodnia, natężenie przepływu, liczba klatek na sekundę, |
| Audio | |
| Kompresja | G.711, D.726 |
| Dodatkowo | Dwukierunkowy kanał audio |
| SIP | |
| Liczba kont SIP | 2 |
| Połączenie do abonentów | Maksymalnie 5 |
| Tryby DTMF | RFC2833, SIP INFO, in-band |
| Interfejsy sieciowe | |
| Interfejs sieciowy | 10Base-T / 100Base-TX Ethernet |
| Protokoły sieciowe | TCP, IPv4 / v6, HTTP, DNS, DHCP, DDNS, DHCP, UDP, NTP, FTP, SIP v2.0, STUN, ModBus , RTSP, VPN, ONVIF v2.41 |
| Połączenie | DHCP, statyczny adres IP |
| Bezpieczeństwo | Dostępu użytkownika z ochroną hasłem |
| Użytkownicy | Do 3 kont użytkowników |
| Podłączenie bramofonu | Audio, wideo, zasilanie 12VDC - 4 przewody |
| Podłączenie monitora | Audio, wideo, zasilanie 12VDC - 4 przewody |
| Modem 4G | Gniazdo USB 2.0 |
| Port danych | Złącze RS-485 |
| Dodatkowo | Gniazdo do obsługi karty microSDHC (do 32GB) |
| Eksploatacja | |
| Zasilanie | PoE IEEE 802.3 af Class 0 lub 12V, 1,5A (DC - prąd stały) |
| Reset | Wbudowany przycisk przywracania ustaiweń fabrycznych |
| Pobór mocy | Maksymalnie 12W |
| Wyjścia przekaźnikowe | Sterowanie przekaźnikiem w bramofonie |
| Zakres temp. pracy | 0 do + 50 ° C |
| Pamięć wewnętrzna | Wbudowane gniazdo Micro SD (brak karty SD w zestawie) |
| Materiał obudowy | Metal (aluminium) |
| Wymiary (SxWxG) | 75 x 113 x 40 mm |
| Waga | 280 g (netto) |
| Kolor | Biały |

Zarządzanie
Wymagania systemowe

Profesjonalne oprogramowanie Intercom (w zestawie)
Microsoft Internet Explorer 9.0 na **Windows 07/08 / Vista, iOS 6.0 i wyżej,**

Android 4.0 i wyżej.

Zawartość zestawu

Pakiet

Portal IP
Zestaw elementów montażowych
Złącze (terminal) - 3 sztuki
CD-ROM (z dokumentacją i oprogramowaniem)
Opakowanie

Uwaga!! Zasilacz, inector lub switch(POE) nie są wliczone w cenę zestawu, należy zakupić oddzielnie.