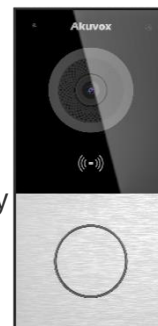


Panel zewnętrzny Wi-Fi do zastosowań jednorodzinnych

Bezpieczeństwo, jakie daje możliwość kontrolowania, kto wchodzi do Twojego budynku, wraz z możliwością werbalnego i wizualnego potwierdzenia ich tożsamości, jest nieocenione. Panel zewnętrzny Akuvox E12W powiadamia Cię, gdy dzwonek zostanie naciśnięty, i pozwala widzieć i rozmawiać z gośćmi ze swojego smartfona, z dowolnego miejsca.



W skrócie

- Dwukierunkowa rozmowa w czasie rzeczywistym
- Podgląd obrazu z kamery na żywo
- Pamięć w chmurze lub lokalna
- Przeznaczony do pracy na zewnątrz i wewnątrz
- Kompatybilny a aplikacją SmartPlus
- Kompatybilny z dowolnym serwerem PBX

Dane techniczne

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Kamera 2Mpx z auto doświetlaniem
- Jeden podświetlany przycisk dzwonienia
- Złącze Wiegand (We/Wy)
- Czytnik kart 13,56MHz (z NFC)
- Czujnik światła
- Jedno wyjście przekaźnikowe
- Dwa wejścia na przyciski wyjścia
- Slot kart microSD
- Mikrofon
- Głośnik
- Złącze RJ45 10/100Mb/s
- Bluetooth
- Wi-Fi IEEE802.1b/g/n, 2,4GHz
- Alarm sabotażowy
- Zasilanie PoE 802.3af
- Zasilanie 12V jeśli nie używamy PoE
- Szczelność IP65
- Wymiary: 146x70x23mm
- Maks. wilgotność otoczenia: 90%
- Temp. otoczenia: -40°C~+60°C

Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: In-band out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Usuwanie echa
- Wykrywanie głosu
- Generowanie szumu

Kamera i Wideo

- Przetwornik 1/2,7", CMOS
- Rozdzielczości: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek wideo: H.264
- Maks. rozdzielczość: 1920x1080 – 25 kl/s
- Kąt widzenia: 123° poziom, 69° pion
- Doświetlanie białym światłem w nocy
- Kompatybilność z systemami CCTV

Zastosowanie

- Budynki jednorodzinne
- Wejścia do apartamentów budynków wielorodzinnych

Funkcje otwierania drzwi

- Przekazniki wyzwalane za pomocą tonów DTMF
- Ciągła praca kamery
- Auto doświetlanie w nocy
- Auto balans bieli
- Czułość przetwornika obrazu: 0,1lux

Sieć i protokoły sieciowe

- IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Konserwacja i zarządzanie

- Auto konserwacja
- Zarządzanie i konfiguracja przez WWW
- Zrzut pakietów przez WWW
- Kopia/Przywracanie ustawień
- Eksport dziennika zdarzeń
- Import/Eksport kontroli dostępu
- Aktualizacja firmware
- Dziennik zdarzeń dzwonienia i otwierania