

Panel wideo domofonowy PREMIUM

Panel zewnętrzny łączy nowoczesny i stylowy design w połączeniu z intuicyjną obsługą przez użytkownika. Zapewnia szereg innowacyjnych funkcji, aby zapewnić w pełni konfigurowalne rozwiązanie dla najemców i gości jako kontrola dostępu w blokach mieszkalnych, apartamentowcach, budynkach biurowych, osiedlach zamkniętych i budynkach przemysłowych.

W skrócie

- Obudowa wandaloodporna z numeryczną dotykową klawiaturą;
- Wiele metod dostępu: ID Twarzy, Karta, PIN, BLE i Kod QR;
- Zasilanie PoE+ (IEEE802.3at);
- Dwukierunkowa rozmowa audio IP z kasowaniem echa;
- Zgodny ze standardem SIP dla łatwej integracji z każdą centralą PBX obsługującą SIP;
- Zgodny ze standardem ONVIF dla łatwej integracji z dowolnym systemem monitoringu;



Dane techniczne

- Panel przedni: Stal nierdzewna
- Kamera: 2 Mpix
- Wyświetlacz: 4", dotykowy TFT LCD
- Numeryczna dotykowa klawiatura
- Czujnik gestów: Tak
- Obsługa Wiegand
- Obsługa RS485: Tak
- Czytnik kart RF: 13,56 MHz i 125 kHz, NFC
- Przekazniki wyjściowe: 2
- Wejścia: 3
- Obsługa BLE
- Wyjście liniowe: 1
- Mikrofon: -42dB
- Głośnik: 8Ω / 2W
- Wyjście zasilania: 12V/1A (maks.)
- Złącze Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps
- IEEE 802.3at PoE
- Złącze DC 12V (gdy nie zasilamy PoE)
- Poziom IP & IK: IP65 & IK10
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 234 × 94,5 × 34 mm
- Warunki pracy: -20°C ~ +60°C; PH 10~90%
- Warunki przechowywania: -40°C ~ +70°C

Akuvox

Open A Smart World

Genway Marcin Mazurek sp. k.

ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Tel.: +48 24 77 33, e-mail: info@genway.pl

Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: w paśmie, poza pasmem (RFC2833), informacje SIP
- Usuwanie echa
- Aktywacja poprzez wykrycie głosu
- Generator szumów

Wideo

- Przetwornik: 1/2.8", CMOS
- Rozdzielczość: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 1080p
- Kodek: H.264
- Technologia obrazu: HDR
- Rozdzielczość obrazu: 1920 × 1080
- Maksymalne parametry obrazu: 1080p, 30fps
- Kąty widzenia: 125° (H)/ 65° (W)
- Kompatybilność z urządzeniami firm trzecich

Sieć

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

Otwieranie drzwi

- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Metody dostępu: ID Twarzy, Karta, PIN, BLE i Kod QR
- Kamera zawsze włączona
- Automatyczny balans bieli
- Minimalna luminancja: 0,1 Lux

Zarządzanie

- Auto konfiguracja po dodaniu do chmury
- Konfiguracja lokalna przez przeglądarkę
- Tworzenie kopii zapasowej konfiguracji
- Dziennik zdarzeń i systemowe
- Dziennik otwierania drzwi i połączeń
- Aktualizacja firmware

Działanie

- Odbieranie połączeń na smartfonie
- Otwieranie drzwi/bramy/furtki ze smartfona
- Kontrola dostępu dla mieszkańców / gości do budynków i apartamentów

Akuvox

Open A Smart World

Genway Marcin Mazurek sp. k.

ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Tel.: +48 24 77 33, e-mail: info@genway.pl