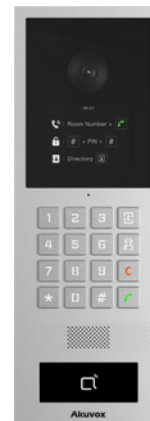


Panel wideo domofonowy PREMIUM

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 klawiaturą.
- System operacyjny Linux
- Szerokokątna kamera: 130° (H), 90° (W)
- Dwukierunkowa rozmowa audio z kasowaniem echa
- Wiele metod dostępu: Karta, PIN & BLE
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Wsparcie SIP i ONVIF



Dane techniczne

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Panel przedni: aluminium• Kamera: 2Mpix, autom. Oświetlacz• Wyświetlacz: 2,8"• Numeryczna klawiatura• Czujnik światła: Tak• Czujnik ruchu: Tak• Obsługa Wiegand• Obsługa RS485: Tak• Wyjście liniowe: Tak• Obsługa BLE• Czytnik kart RF: 13,56 MHz i 125 kHz, NFC• Przekładniki wyjściowe: 2• Wejścia: 4 | <ul style="list-style-type: none">• Wyjście analogowe audio/wideo: Tak• Wyświetlacz: 2,8" Dwa mikrofony• Jeden głośniki• Slot na karty SD• Przycisk reset• Czujnik oderwania: Tak• Złącze Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps• IEEE 802.3at PoE• Poziom IP & IK: IP66 & IK08• Montaż natynkowy i podtynkowy• Wymiary: 310 × 106 × 37,8 mm• Warunki pracy: -40°C ~ +60°C; PH 10~90%• Warunki przechowywania: -40°C ~ +70°C |
|--|--|

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, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek: H.264
- Maksymalne parametry obrazu: 1080p, 30fps
- Kąty widzenia: 130° (H)/ 79° (W)
- Duże natężenie doświetlenia dla lepszej jakości obrazu w nocy
- Kompatybilność z urządzeniami firm trzecich

Otwieranie drzwi

- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Kamera zawsze włączona
- Automatyczny tryb nocny (diody LED)
- Automatyczny balans bieli
- Minimalna luminancja: 0,1 Lux

Sieć

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

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