

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

- Główna kamera z trybem HDR, który radzi sobie z różnymi scenami o wysokim kontraście;
- Dokładność weryfikacji twarzy >99%; szybkość porównywania twarzy <0,2 s na osobę; wskaźnik fałszywego rozpoznania <0,1%;
- Intuicyjny interfejs z kolorowym wyświetlaczem zapewniający doskonałą obsługę;
- 10-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy z ultra szerokimi kątami widzenia;
- Obsługa SIP do komunikacji głosowej i wideo;
- Zgodność ze standardem ONVIF w celu łatwej integracji z dowolnym systemem monitoringu;

Dane techniczne

- Panel przedni: aluminium
- Wyświetlacz: 10" wyświetlacz IPS LCD
- Główna kamera: 5Mpix, starlight
- Czujnik światła: Tak
- Czujnik ruchu: Tak
- Czujnik ToF (głębokość): Tak
- Złącze Wiegand: Tak
- Złącze RS485: Tak
- Wyjście liniowe: Tak
- Czytnik kart RF: 13,56 MHz i 125kHz
- Przekazniki wyjściowe: 3 / Wejścia: 3
- Dwa mikrofony
- Dwa głośniki
- Przycisk reset
- Obsługa BLE
- Złącze Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps
- IEEE 802.3at PoE+
- Zasilanie: DC12V / 3A lub DC24V / 1,5A
- Poziom IP & IK: IP66 & IK08
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Warunki pracy: -30°C ~ +55°C; PH 10~90%
- Warunki przechowywania: -30°C ~ +70°C
- Wymiary (natynk): 367,5 x 183 x 35,5 mm
- Wymiary (podtynk): 363,5 x 179,8 x 64 mm

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.711 μ , G.729
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833),

SIP Info

- Usuwanie echa
- Aktywacja poprzez wykrycie głosu
- Generator szumów

Wideo

- Przetwornik: 1/2.7", CMOS
- Rozdzielczość: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek: H.264
- Technologia: HDR
- Maksymalne parametry obrazu: 1080p - 30fps
- Kąty widzenia: 120° (H)/ 72° (W)
- Kompatybilność z urządzeniami firm trzecich

Sieć

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

Otwieranie drzwi

- Aplikacje firm trzecich Android OS
- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Otwieranie za pomocą numer PIN/Karty/Kodu QR/Rozpoznawanie twarzy, Bluetooth
- Kamera zawsze włączona
- Automatyczny tryb nocny (diody LED)
- Automatyczny balans bieli
- Minimalna luminancja: 0,1Lux

Zarządzanie

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

Działanie

- Komunikacja audio-wideo
- Odbieranie połączeń na smartfonie
- Otwieranie drzwi/bramy/furtki ze smartfona
- Zapewnia kontrolę 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