

Perfekcyjny wybór wideodomofonu do codziennego użytku

W bezpieczny sposób możesz kontrolować dostęp do budynku poprzez rozmowę audio-wideo. Każdy mieszkaniec będzie świadom, kto chce go odwiedzić. Wideodomofon Akuvox R29S to proste, a zarazem eleganckie urządzenie, które będzie służyć Tobie i Twoim gościom niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz. Wystarczy, że Twój smartfon ma dostęp do Internetu.



Cechy główne:

- Tworzenie tymczasowych kodów otwarcia dla kurierów lub gości
- Szerokokątna kamera: 120° (w poziomie), 64° (w pionie)
- Zasilanie PoE (IEEE802.3af): zasilanie i komunikacja za pomocą jednego kabla
- Cyfrowa, dwukierunkowa komunikacja: połączenia VoIP z usuwaniem echa
- Wbudowana obsługa SIP: integracja z dowolnym serwerem SIP
- Wbudowana obsługa ONVIF: możliwość dodania obrazu z kamery do systemu monitoringu

Funkcje oraz obudowa

- Wandalooodporna obudowa
- Pamięć RAM 2GB/ ROM 16GB
- Kamera 3Mpx
- Czujnik światła
- Czujnik podczerwieni
- Wejście Wiegand
- Czytnik kart: 13,56MHz oraz 125kHz
- Przekaznik: x3
- Przyciski wyjścia: x3
- Port RS485
- Mikrofon: -32dB
- Głośnik: 8Ω/2W
- 7-calowy, kolorowy ekran IPS LCD
- PoE 802.3af
- 12V DC (jeśli nie jest używane PoE)
- Szczelność: IP65/IK06
- Montaż natynkowy oraz podtynkowy (opcja)
- Wymiary wer. podtynkowa: 324x130x60mm
- Wymiary wer. natynkowa: 324x130x33mm
- Wilgotność robocza: 10~90%
- Temperatura robocza: -20°C~+55°C

Audio

- SIP v1 (RCF2543), SIP v2 (RCF3261)
- Kodeki audio: G.711a, G.711 μ , G.729, G.722
- DTMF: In-band, RCF2833, SIP Info
- Usuwanie echa

Wideo

- Przetwornik: 1/3", CMOS
- Rozdzielczość: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodeki: H.264
- Ilość kl/s: 25 przy 1080p
- Kąty widzenia: 120°(poziom), 64°(pion)
- Doświetlanie diodami podczerwieni w nocy
- Kompatybilność z systemami monitoringu
- Czułość: 0,1 Lux
- Diody doświetlające białym światłem

Sieć

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

Otwieranie drzwi

- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Możliwość ciągłego podglądu z kamery
- Otwieranie za pomocą numer PIN/Karty/Kodu QR
- Automatyczny tryb nocny (diody LED)
- Automatyczny balans bieli

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