

Akuvox X910

Ideálny dverný telefón pre každodenný život | IP videofón

SYSTEM-**IS**

Akuvox X910 zabezpečuje ochranu vašej budovy s možnosťou vizuálneho a verbálneho overenia návštevníkov. Disponuje funkciou detekcie balíkov a skenovania QR kódov. Vďaka širokouhlejšej kamere 150° a nočnému videniu máte istotu, že váš objekt je pod nepretržitým dohľadom.



PARAMETER	HODNOTA
ZÁKLADNÉ PARAMETRE	
Operačný systém	Linux OS
Tlačidlo	Jednotlačidlová rýchla voľba s modrým podsvietením
Hlavná kamera	150° horizontálne / 116° vertikálne (širokouhlá)
Hlasová komunikácia	Obojsmerná VoIP s potlačením echa a šumu
Špeciálne funkcie	Detekcia balíkov, skenovanie QR kódov
Štandardy	SIP, ONVIF

PARAMETER	HODNOTA
FYZICKÉ PARAMETRE A NAPÁJANIE	
Predný panel	Hliník
Hlavná kamera	5 MP, automatické osvetlenie
Pomocná kamera	2 MP, automatické osvetlenie
Tlačidlo	1 hovorové tlačidlo
Svetelný senzor / Pohybový senzor	Áno / Áno
Port Wiegand	1 kanál vstup/výstup (voliteľné)
Port RS485	Áno
Čítačka RFID	13,56 MHz, NFC (len Android)
Relé výstupy / Vstupy	2 výstupy / 2 vstupy
Mikrofóny / Reproduktor	2 / 1
Bluetooth	BT 5.0
Tamper alarm	Áno
Ethernetový port	RJ45, 10/100 Mbps
Napájanie	802.3at PoE
Krytie IP / IK	IP66 / IK08
Rozmery (V x S x H)	192 x 70 x 27 mm
Montáž	Nástenná
Prevádzková teplota	-40 °C až +55 °C
Skladovacia teplota	-40 °C až +70 °C
Prevádzková vlhkosť	10 – 90 %

PARAMETER	HODNOTA
AUDIO	
SIP protokoly	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Úzkopásmové kodeky	G.711a, G.711u
Širokopásmový kodek	G.722
DTMF	In-band, out-of-band (RFC2833), SIP Info
Potlačenie echa	Áno
Detekcia hlasovej aktivity	Áno
Generátor komfortného šumu	Áno
VIDEO	
Senzor	1/2,78" CMOS
Podporované rozlíšenia	CIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p, 2K
Maximálne rozlíšenie	2592 x 1944 px
Video kodek	H.264
Max. snímková frekvencia	30 fps pri 2K
Zorný uhol	150° (H) / 116° (V)
Nočné videnie	Vysokovýkonné IR LED diódy s interným svetelným senzorom
Minimálna osvetlenosť	0,1 lux
Kompatibilita	NVR a zariadenia tretích strán (ONVIF)
SIEŤ A PROTOKOLY	
Podporované protokoly	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
KAPACITA	
Používatelia	20 000
Karty	100 000

PARAMETER	HODNOTA
TYPY KARIET	
Podporované karty	Karta Mifare, Karta DesFire (EV1 / EV2 / EV3), Karta Felica
FUNKCIE VSTUPU DO OBJEKTU	
Ovládanie relé	Individuálne pomocou DTMF tónov
Spôsoby odomknutia	Karta Mifare, QR kód, BLE
Kamera v prevádzke	Nepretržitá prevádzka
Vyváženie bielej	Automatické
Minimálna citlivosť	0,1 LUX
NASADENIE A SPRÁVA	
Auto-Provisioning	Automatické poskytovanie
Správa	Webový správcovský portál
Diagnostika	Webový nástroj na zachytávanie paketov
Zálohovanie	Zálohovanie a obnova konfigurácie
Export dát	Export záznamu vstupov, export/import prístupovej tabuľky
Aktualizácie firmvéru	Vzdialená aktualizácia
Záznamy	Systémové záznamy vrátane záznamov prístupu