

Le moniteur Akuvox IT82R est le complément idéal à n'importe quel système d'interphone Akuvox. L'ensemble permet de rendre la communication audio et vidéo optimale.

Le modèle IT82R fonctionne sous Android.



Recommandé pour :



Bureaux



Logements

COMMUNICATION
BIDIRECTIONNELLE



TECHNOLOGIES SIP



ALIMENTATION PoE



ON VIF



232 X 160 X 27,8 MM



CONNECTIQUE RS485



RÉSOLUTION DE 1024 X 600

Caractéristiques principales

Panneau avant	Aluminium
RAM / ROM	2BG / 8GB
Affichage	LCD TFT 7 pouces
Écran	Écran tactile capacitif de 7 pouces
Port RS485	Oui
Sortie relais	2
E / S	8
Bouton	5 boutons capacitifs, programmables
Emplacement mémoire	1 emplacement SD
Microphone	-38 dB
Haut-parleur	4 Ω / 2 W
Ports Ethernet	2 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Connecteurs	12V DC (si vous n'utilisez pas PoE)
Installation	Murale et de bureau
Dimension	232 x 160 x 27,8 mm
Humidité de travail	10% à 90%
Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Température de stockage	-20°C à 70°C

Écran tactile

Mode d'affichage	TFT à matrice active, transmissif
Taille de l'écran LCD	7 pouces
Résolution	1024 x 600
Rapport de contraste	800:1
Luminance	270 cd/m ²
Angle de visions	75° gauche, 75° droite, 70° supérieur, 75° inférieur
Écran tactile	Capacitif projeté

Vidéo

Format de streaming	H.263 & H.264
---------------------	---------------

Audio

SIP v1	RFC2543
SIP v2	RFC3261
Code audio bande étroite	G.711a, G.711μ, G.729
Code audio large bande	G.722
DTMF	DTMF hors bande (RFC2833), SIP Info

Annulation d'écho

Détection d'activité vocale

Générateur de bruit de confort

Contrôle automatique du gain

La mise en réseau

Prise en charge des protocoles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP
--------------------------------	--

Déploiement et maintenance

Approvisionnement automatique

Portail de gestion Web

Dump de paquets basé sur le Web

Sauvegarde / restauration de la configuration

Mise à jour du micrologiciel

Journaux système (y compris les journaux d'accès à la porte)