

Le moniteur Akuvox C319A fonctionne sous Android 9.0 et fournit une communication audio et vidéo avec les autres interphones Akuvox via le protocole SIP 2.0.

Son écran tactile ultra discret et design de 10 pouces vous offre une expérience utilisateur exceptionnelle.

Compatible avec l'option de téléassistance : C319(869)



Recommandé pour :



Bureaux

Logements

COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE



251 X 182.5 X 29.75 MM

TECHNOLOGIES SIP



WIFI, BLUETOOTH

ALIMENTATION PoE



CONNECTIQUE RS485

CAMÉRA 1 M PIXELS



RÉSOLUTION DE 1280 X 800

Caractéristiques principales	
Panneau avant	Plastique
RAM / ROM	2GB / 8GB
Affichage	LCD 10 pouces
Écran	Écran tactile capacitif de 10 pouces
Wifi	IEEE802.11 b/g/n, @2.4 GH
Bluetooth	BLE 4.0
Port RS485	Oui
Sortie relais	2
Sonnette	1
E / S	8
Microphone	-58 dB
Haut-parleur	2 haut-parleurs : 4 Ω / 3 W
Ports Ethernet	1 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Connecteurs	12 V DC (si vous n'utilisez pas PoE)
Ampère résistant	Support
Installation	Mural et bureau
Dimension	251 x 182.5 x 29.75 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	Normalement noir, transmissif
Taille de l'écran LCD	10 pouces
Résolution	1280 x 800
Rapport de contraste	900:1
Luminance	350 cd/m ²
Angle de visions	80° gauche, 80° droite, 80° supérieur, 80° 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	

La mise en réseau

Prise en charge des protocoles	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, 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)

Assistant vocale

Distance de prise de voix jusqu'à 5 mètres
Précision de la reconnaissance vocale jusqu'à 95%
Protection de la vie privée avec des données vocales natives
Anglais seulement