

Le moniteur Akuvox C313W est le complément idéal à n'importe quel système d'interphone Akuvox. Il est enrichi d'un système d'exploitation Linux ainsi que d'un écran tactile de 7 pouces. L'ensemble permet de rendre la communication audio et vidéo optimale.



Recommandé pour :



Bureaux



Logements

MONTAGE DE BOITIER MURAL



TECHNOLOGIES SIP



ALIMENTATION PoE



200,2 X 132,2 X 27,2 MM



WIFI



RÉSOLUTION DE 800 X 480

Caractéristiques principales	
Panneau avant	Plastique
RAM / ROM	64 Mo / 128 Mo
Affichage	LCD TFT 7 pouces
Écran	Écran tactile capacitif de 7 pouces
WIFI	IEEE802.11 b/g/n, @ 2,4 GHz
Port RS485	Prise en charge
Sortie relais	1
Cloche	1
E / S	8
Microphone	-58 dB
Haut-parleur	4 Ω / 2 W
Ports Ethernet	2 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Connecteurs	12 V DC (si vous n'utilisez pas PoE)
Installation	Murale et de bureau
Dimension	200.2 x 132.2 x 27.2mm
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 blanc, transmissif
Taille de l'écran LCD	7 pouces
Résolution	800 x 480
Rapport de contraste	500:1
Luminance	200 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visions	50° gauche, 50° droite, 40° supérieur, 50° inférieur
Écran tactile	Capacitif projeté

## Vidéo

Format de streaming	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)