

X933

Le moniteur X933 est le complément idéal à n'importe quel système d'interphone Akuvox. Doté d'un système d'exploitation Android 9.0 il offre une communication audio et vidéo ultime via la technologie SIP.

Il possède un écran tactile de 7 pouces dans un design discret et peu encombrant.

Version wifi disponible.



Références produit

X933S	Version standard
X933W	X933 + Wifi + Bluetooth

Accessoires de montage

SUP-933	Support de bureau pour X933
---------	-----------------------------

Déploiement et maintenance

Approvisionnement automatique

Portail de gestion web : Cloud Akuvox

Sauvegarde et restauration de configuration

Exportation du journal d'entrées

Exportation et importation de tableau Access

Mise à jour du micrologiciel

Assistant vocal

Distance de prise de voix	Jusqu'à 5 mètres
---------------------------	------------------

Précision	Jusqu'à 95 %
-----------	--------------

Protection de la vie privée avec des données vocales internes

Prise en charge de la langue Anglais



Caractéristiques principales

Panneau avant	Plastique
RAM / ROM	2 Go / 8 Go (S567)
Affichage	7 pouces TFT LCD
Écran	Tactile de 7 pouces
Port RS485	Oui
Sortie relais	1
Entrée sonnette	1
Entrée relais	8
Microphone	2x -26 dB
Haut-parleur	4 Ω / 3 W
Port Ethernet	1x RJ45, 10/100 Mbps adaptatif
Puissance Ethernet	802.3af
Connecteur	12 V CC (si pas de PoE)
Installation	Saillie ou sur bureau
Dimensions	205,3 x 148,3 x 27,5 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -10 à +45 °C
Température de stockage	De -20 à +70 °C

Vidéo

Wifi	IEEE802.11 b/g/n @2.4 GHz (uniquement pour X933W)
Bluetooth	BLE 4.1

Affichage

Mode d'affichage	Normalement noir
Taille LCD	10 pouces diagonales
Format d'images	16:10
Résolution	1280 x 800
Rapport de contraste	900:1
Luminance	350 cd/m ²

Audio

SIP	SIP v1 (RFC2543) et SIP v2 (RFC3261)
Codec à bande étroite	G.711a, G.711 μ et G.729
Codec à large bande	G.722
DTMF	DTMF hors bande (RFC2833) et informations SIP
Annulation de l'écho	
Détection d'activité vocale	
Générateur de bruit de confort	
Contrôle automatique du gain	

Vidéo

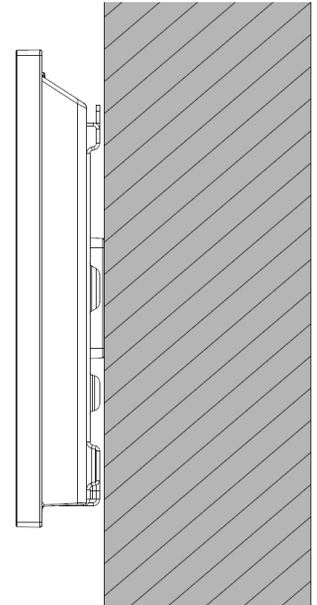
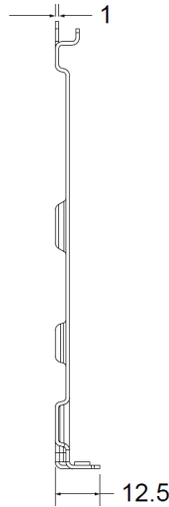
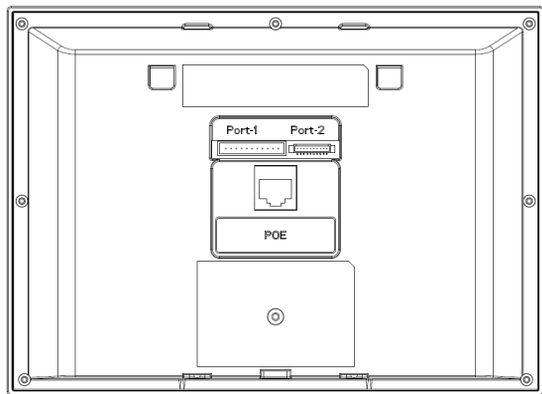
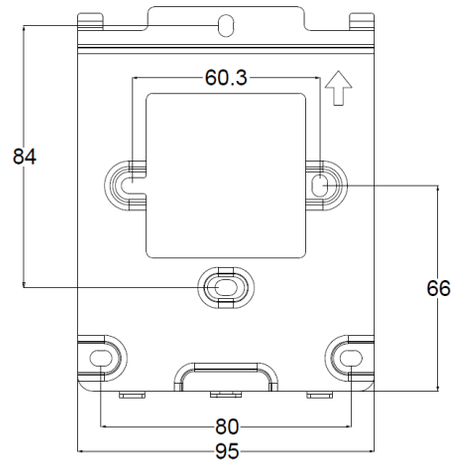
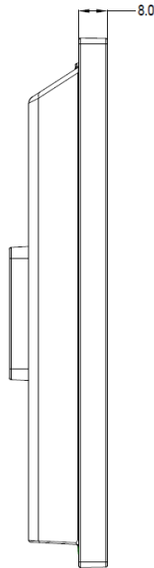
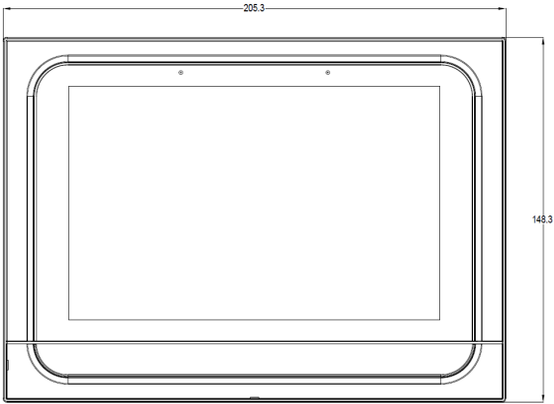
Codec vidéo	H.263 et H.264
-------------	----------------

Protocole

Prise en charge	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP et ARP
-----------------	--

X933

Plan de coupe



Synoptique de câblage

