

Écran tactile haut de gamme pour votre maison

Le moniteur d'intérieur Akuvox S567 avec un système d'exploitation Android 12, offre un expérience d'interphonie audiovisuelle inégalée avec quatre haut-parleurs de haut niveau. Automatiquement ajustez la luminosité de l'écran grâce à la détection de l'environnement, à l'assistant vocal et au changeur de voix pour apporter commodité et sécurité à votre maison.



À un Coup d'oeil

Forte compatibilité avec le système d'exploitation Android 12 ;

Communication audio bidirectionnelle avec d'autres unités du réseau ;

Excellente expérience d'interphonie audiovisuelle avec quatre haut-parleurs de haut niveau ;

Conforme à la norme SIP pour une intégration facile dans tous les PBX compatibles SIP ;

Alimenté par PoE ou source externe ;

Ajustez automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante pour protéger les yeux et économiser de l'énergie ;

Soutenez Voice Changer pour protéger les enfants et les femmes vivant seuls ;

Supporte le montage d'un boîtier mural électrique américain ou européen ;

Assistant vocal intelligent intégré ;

Physique et puissance

Panneau avant : Plastique

RAM/ROM : 2 Go/8 Go

Affichage : écran LCD IPS de 10,1 pouces

Écran : écran tactile capacitif de 10,1 pouces

Port RS485 : prise en charge

Sortie relais : 1

Entrée : 1

Entrée d'alarme : 8

Microphone : deux microphones, -26 dB

Haut-parleur : Quad haut-parleurs, 8Ω / 2W

Ports Ethernet : 1xRJ45, 10/100Mbps adaptatif

Alimentation sur Ethernet 802.3af

Connecteur 12 V CC (si vous n'utilisez pas PoE)

Inviolable : Support

Installation : murale et de bureau

Dimensions : 278,5x165,1x22,8 mm

Humidité de fonctionnement : 10 ~ 90 %

Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C

Température de stockage : -20°C ~ +70°C

Affichage à écran tactile

Mode d'affichage : normalement noir, transmissif

Taille de l'écran LCD : 10 pouces (diagonale)

Format d'image : 16:10

Résolution : 1280x800

Rapport de contraste : 900:1

Luminance : 290 cd/m²

Angle de vision : 80° à gauche, 80° à droite,

80° supérieur, 80° inférieur

Écran tactile : capacitif projeté

l'audio

SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)

Codec audio à bande étroite : G.711a, G.711μ , G.729

Codec audio haut débit : G.722

DTMF : DTMF intrabande et hors bande (RFC2833), SIP

Info

Annulation de l'écho

Détection d'activation vocale

Générateur de bruit de confort

Contrôle automatique du gain

Vidéo

Formats de diffusion : H.263 et H.264

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

Provisionnement automatique

Portail de gestion Web

Dump de paquets basé sur le Web

Sauvegarde/restauration de la configuration

Mise à niveau du micrologiciel

Journaux système (y compris les journaux d'accès aux portes)

Assistant vocal

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

Prise en charge de l'anglais

Scénario d'application

Villas

Complexes d'appartements

Systèmes domotiques

Intérieurs modernes