

W-PA est un annonceur public SIP entièrement intégré au système de communication Wildix, assurant la continuité du service. W-PA est utilisé pour diffuser des messages d'urgence et de communication dans de grands environnements tels que les centres commerciaux, les supermarchés, les aéroports et les hôpitaux.

AVANTAGES W-PA

- Puissance de sortie audio de 10 WATT
- PoE
- Prise en charge de la diffusion multicast et intracom
- Support pour sonnerie de porte ou commutateur relais
- Provisionnement et mise à jour via l'interface WMS



W-PA SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Intercom

- Deux lignes SIP, support du protocole SIP 2.0 (RFC3261)
- Support de deux lignes RTSP
- Entrée et sortie du signal de commutation
- Mains libres
- Réponse automatique par défaut
- Fonction de multi-diffusion dynamique
- Prise en charge de l'interface de touche de fonction
- Support de haut-parleurs actifs monophoniques

Audio

- Codecs vocaux à bande étroite : G.711a ; Large bande : G.722
- Annulation d'écho semi-duplex (AEC)
- DTMF: DTMF hors bande (RFC2833) / SIP Info

Protocoles Réseaux

- PoE 802.3af
- Prise en charge du réseau local virtuel
- Prise en charge du client SNTP
- Soutien de SRTP
- Support de QoS : 802.1p / q, DSCP

Spécificités Physiques

- 2 interfaces RJ45 : interface WAN 10 / 100M adaptative, PoE 802.3af classe 3 : 6.49 ~ 12.95W ; Interface LAN
- 1 interface de sortie d'enregistrement : interface audio standard de 3,5 mm ; Impédance de 15 ohms
- Interface de haut-parleur passive 1 voie : Puissance de sortie : 4Ω, POE / 10W, 12V / 10W, 18V / 20W, 24V / 30W ; en fonction de la tension d'alimentation. Diamètre du fil : 18 AWG ou plus. Interface : bornier enfichable
- 1 haut-parleur casque : Sortie : 32 Ohm 1.2V. Interface : bornier enfichable
- 1 Interface clé DSS (4 lignes) : Indicateur : Sortie 5.0V 5mA. Interface : bornier enfichable
- Interface d'entrée microphone 1 voie : Recommandation : Utiliser un microphone électret à condensateur. Sensibilité : -38 dB. Impédance 2,2 K. Ohm tension de polarisation 2,2V. Interface : bornier enfichable
- 1 interface d'entrée et de sortie de court-circuit (relais intégré) : Relais : MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A. Interface : bornier enfichable
- Interface d'entrée de puissance parallèle 2 : 12-24V / 2A DC 1 route pour le siège d'alimentation DC de 5,5 mm 1 voie de route 2Pin bornier enfichable
- Consommation en veille : DC12V 1.32 W / PoE 1.78W
- Matériau du boîtier : coque en alliage d'aluminium; Installation: intérieur
- Température de fonctionnement : -30 ~ 70 ° C ; Stockage : -40 ~ 70 ° C ; Humidité : 10% -95%
- Taille : 113x83x28mm ; poids : 250g