



VISIO CONFERENCE HD ZTE

SYSTEME T700 4MX

Conçu de façon élégante, facile à déployer et à utiliser, offrant une parfaite expérience de la vidéo conférence.

Présentation du T700 ZTE 4MX (T700) : une nouvelle marque de visioconférence haute définition avec une caméra PTZ intégrée avec un grand angle de vision. Le T700 est facile à déployer dans n'importe quel environnement de travail afin de créer une ambiance de réunion très naturelle. Fournissant la netteté de la résolution vidéo HD 1080p et un son audio limpide de haute définition, le T700 est capable de fournir une qualité vidéo et audio exceptionnelle à un prix très attractif. Le T700 est le meilleur choix pour les utilisateurs de petites et moyennes entreprises, les bureaux distants et les travailleurs à domicile.



élevé. Avec la vidéo HD de haute résolution et la fiabilité du support audio, le T700 délivre une qualité et une expérience irréprochable de la vidéo conférence.

• Déploiement Facile

La conception intégrée du T700 assure une installation simple pour n'importe quel utilisateur. Grâce aux fixations prévues, le T700 peut être installé dans divers endroits, tels que sur un mur, ou encore au dessus ou en dessous d'un écran. La facilité d'usage du menu graphique rend le T700 très simple à utiliser et à entretenir. La facilité de déploiement et d'utilisation garantissent que le système de vidéoconférence T700 puisse être utilisé efficacement dans un environnement de réunion.

• Qualité supérieure d'appel

Afin de maintenir la qualité vidéo et audio supérieure dans chaque appel à travers les environnements réseau les plus complexes et variables, le T700 utilise automatiquement une gamme d'outils de gestion sophistiquée pour s'adapter aux conditions du réseau de façon dynamique. Le T700 délivre des images parfaites et une audition claire pour garantir que chaque rencontre soit aussi naturelle et productive que possible.

Caractéristiques du T700 4MX :

• Expérience Exceptionnelle de Communication Visuelle

Non seulement le T700 fournit des résolutions vidéo allant jusqu'à 1080p 30fps, mais il prend également en charge 720p 60fps ce qui permet une meilleure gestion des mouvements avec un temps réduit. En outre, le T700 prend en charge deux 720p 30fps en vidéo streaming, ce qui permet à l'utilisateur d'envoyer simultanément un flux vidéo HD et un flux de contenu HD pour un partage de données rapide et

Caractéristiques Techniques du ZTE T700 4MX:



L'unité comprend

- Codec T700 avec caméra haute définition intégrée
- Microphone omnidirectionnel numérique
- Télécommande
- Alimentation
- Câbles

Protocole de communication

- ITU-T H.323
- IETF SIP

Protocole vidéo

- H.261, H.263, H.263+, H.264, H.264HP

Protocole audio

- G.711A, G.711U, G.722, G.722.1 Polycom®, G.722.1 Annexe C Polycom®, AAC-LD

Autre Protocole

- H.224, H.225, H.241, H.243, H.245, EDID, H.239

Protocole Réseau

- TCP/IP, DHCP, Telnet, HTTP, PPPOE

Contrôle de Caméra à distance

- H.281

Bande Passante

- H.323 64Kb~4Mb
- SIP 64Kb~4Mb

Résolution Vidéo Live

- 1Mb~4Mb: 1080p 30fps/720p 60fps
- 512Kb~1Mb: 720p 30fps
- 256Kb~512Kb: W576p(1024x576)
- 128Kb~256Kb: W288p(512x288), CIF
- 64Kb~128Kb: 1080p/16(480x272)

Résolution Vidéo des Contenus

- 640x480(VGA)
- 800x600(SVGA)
- 1024x768(XGA)
- 1280x768(WXGA)
- 1280x800(WXGA)
- 1280x1024(SXGA)
- 1366x768(WXGA)
- 1440x900(WXGA+)

Sécurité

- AES 128-bit sécurisé (H.235)

Caractéristiques Audio

- AGC/AEC/ANS

Caractéristiques Vidéo

- H.264
- 1080p@30fps+WXGA@5fps
- Dual 720p@30fps
- Pre-Visualisation Contenu
- PIP, POP

Auto adaptation du réseau

- Réglage automatique de la vitesse
- QOS de TOS, FEC

Autres fonctions

- Open API
- Special service number for conference
- T.140 message texts et la légende, banderole
- Sonnerie musicale
- Réception d'appel automatique
- Mode Téléprésence

Caméra PTZ intégrée

- Capteur d'image: 5,000,000 pixels, 1/2.5 Inch CMOS
- Résolution : 1920x1080(1080p), 1280x720(720p)
- Objectif : 10xzoom optique, f = 4.5- 45.0mm; F1.8~F2.2; Ajustement automatique
- White balance: auto, intérieur, extérieur, manuel rotation d'angle horizontal:-100~+100 degré
- éclairage minimum: 15Lux(50IRE,F1.8)
- vidéo signal-to-noise: 50dB

OPTIONS

- 4+1 MCU avec 4M à 8M bande passante licence mise à jour (T700 8MX-M)
- 2ème A100 Microphone digitale
- Boundary Microphone
- 2ème caméra

Diagnostic

- Boucle de retour multi-niveaux

- Mise à jour via le réseau
- Test PING
- Test du conflit adresse IP
- Test de détection d'erreur
- Suivi du statu du réseau
- indicateur de Packet-Loss
- Gestion d'utilisateur multi-niveau
- Restauration des paramètres d'usine

- QOS: priorité IP

Interface

- réseau : 10/100Base-T, 2xRJ-45(un réseau IP, un microphone digitale)
- Vidéo Input: 1xHDMI; 1xVGA/YPbPr 1xCVBS(réservé)
- Vidéo Output: 1xHDMI;

- 1xVGA/YPbPr
- 1xCVBS(réservé)
- Audio Input: 1xMIC 1xligne PC
- 1xLAN(microphone digitale A100)
- Audio Output: 1xligne PC 1xHDMI
- Expansion: 2xUSB(réservé)

Caractéristiques électriques

- Voltage: 100VAC~240VAC, 50HZ~60Hz
- Power: ≤50W
- interface d'alimentation: 15V/5A

Caractéristiques physiques

- Dimension: 450.5mmx 158.5mmx137.5mm
- Poids: 1.8kg

