




*Bringing
you
Closer*

VISIO CONFERENCE ZTE HD

SYSTEME T700 8MX-M

ZTE中兴

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

Présentation du T700 ZTE 8MX (T700M) : une nouvelle marque, intégrée à 5 voies multipoints de visioconférence avec un large angle de caméra PTZ intégré. Le T700M 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 T700M est capable de fournir une qualité vidéo et audio exceptionnelle à un prix très attractif. Le T700M est le meilleur choix pour les utilisateurs de petites et moyennes entreprises, les bureaux distants et les travailleurs à domicile nécessitant la fonction multipoints de conférence.



rapide et élevé. Avec la vidéo HD de haute résolution et la fiabilité du support audio, le T700M délivre une qualité et une expérience irréprochables de la vidéo conférence.

• Déploiement Facile

La conception intégrée du T700M assure une installation simple pour n'importe quel utilisateur. Grâce aux fixations prévues, le T700M 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 T700M très simple à utiliser et à entretenir. La facilité de déploiement et d'utilisation garantissent que le système de vidéoconférence T700M 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 T700M utilise automatiquement une gamme d'outils de gestion sophistiqués pour s'adapter aux conditions du réseau de façon dynamique. Le T700M délivre des images parfaites et une audio claire pour garantir que chaque rencontre soit aussi naturelle et productive que possible.



Caractéristiques du T700 8MX-M :

• Expérience Exceptionnelle de Communication Visuelle

Non seulement le T700M 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 T700M 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

Caractéristiques Techniques du ZTE T700 8MX-M



L'unité comprend

- Codec T700M avec caméra haute définition intégré
- 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~8Mb
- SIP 64Kb~8Mb

Résolution Vidéo Live

- 1Mb~8Mb: 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

Fonctions principales

- conférence MP jusqu'à 5 sites(H.264/H.263, SDPCP);
- mode lecture/discussion/ automatique

Autres fonctions

- Open API
- Numéro de service dédié à la conférence
- T.140 message texts et la légende, banderole
- Sonnerie musicale
- réception d'apple 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

- 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
- indicateurs de Packet-Loss

- Gestion d'utilisateur multi-niveau
- Restauration des paramètres d'usine
- QOS: priorité IP

Interface

- réseau : 10/100Base-T, 2×RJ-45(un réseau IP, un

- microphone digitale)
- Vidéo Input: 1×HDMI; 1×VGA/YPbPr 1×CVBS(réservé)
- Vidéo Output:1×HDMI; 1×VGA/YPbPr 1×CVBS(réservé)
- Audio Input:1×MIC

- 1×ligne PC
- 1×LAN(microphone digitale A100)
- Audio Output:1×ligne PC 1×HDMI
- Expansion: 2×USB(réservé)

Caractéristiques électriques

- Voltage: 100VAC~240VAC, 50HZ~60Hz

- Power: ≤50W
- interface d'alimentation: 15V/5A

Caractéristiques physiques

- Dimension: 450.5mm×158.5mm×137.5mm
- Poids: 1.8kg

