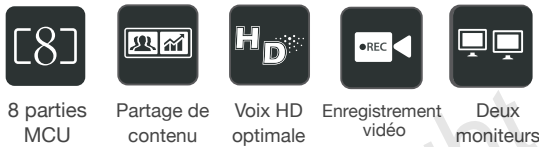


Offre une expérience de visioconférence Full HD 1080p exceptionnelle

Le VC120 est le dernier point de terminaison de visioconférence Full HD 1080p de Yealink pour les petites et moyennes salles de réunion. Il est conçu pour offrir une facilité d'utilisation, une qualité et une rentabilité maximal. Pour rendre la visioconférence encore plus simple, le VC120 prend en charge une traversée de pare-feu intelligente qui permet aux utilisateurs de brancher et de naviguer sans autre configuration de pare-feu au travail en seulement cinq minutes. En outre, VC120 prend également en charge l'ajustement adaptatif dynamique de bande passante et une perte de paquets de résistance de 8%. Dans la dernière version, les utilisateurs peuvent profiter des appels 720P * (asymétriques) à 8 parties avec une licence multipoint, ainsi que des liens vers les téléphones mobiles ou les PC pour une expérience de conférence téléphonique plus pratique. C'est certainement l'un des meilleurs choix pour la visioconférence en entreprise.



Principales caractéristiques et avantages

Vidéo HD

Le système d'une qualité de 1080p30 offre aux utilisateurs la possibilité de partager du contenu en visioconférence. Il prend en charge le double flux Full HD pour la démonstration de documents ou de vidéos, un développement qui améliore considérablement l'expérience de conférence utilisateur.

Voix HD optimale

Le téléphone Yealink VCS dispose de plusieurs matrices de microphones intégrées et prend en charge la prise de voix à 360 degrés. Avec un KIT de microphone d'extension en option, la plage de prise de voix peut être étendue jusqu'à 5 mètres. La qualité audio à haut débit de 14KHz au niveau du CD, ainsi qu'un certain nombre de nouvelles technologies de traitement vocal professionnel de pointe, garantissent aux utilisateurs une excellente expérience audio.

Expérience utilisateur exceptionnelle

Le Yealink VC120 utilise au maximum ses fonctionnalités avancées pour offrir une expérience utilisateur exceptionnelle. Yealink prend en charge la recherche intelligente lors des appels. Pendant un appel, vous pouvez ajuster la disposition de l'écran comme vous le souhaitez. En outre, en utilisant l'affichage à double écran, vous pouvez afficher ce que vous voulez sur un deuxième écran en taille réelle. Ce système prend également en charge l'enregistrement vidéo et les captures d'écran pour enregistrer les conférences plus efficacement. Une expérience utilisateur exceptionnelle permet de réduire les coûts d'apprentissage et d'améliorer l'efficacité.

Haute interopérabilité

Le Yealink VC120 prend en charge les protocoles SIP et H.323 et est compatible avec les principaux fournisseurs de systèmes et de terminaux de l'industrie, ce qui introduit une rentabilité et une flexibilité importantes qui aident les utilisateurs à développer leurs activités. L'interconnexion est également possible avec d'autres appareils, tels que les visiophones, les tablettes et les smartphones. Les utilisateurs peuvent accéder à la visioconférence à tout moment et n'importe où à leur convenance.

- Licence multipoint jusqu'à 8 personnes *
- Haute visibilité H.264, économie de bande passante de 50%
- Traversée de pare-feu intelligente Yealink
- Ajustement adaptatif dynamique de la bande passante
- Enregistrement vidéo et lecture
- Diagnostic à distance
- Double affichage et fonction 'focus'
- Haute compatibilité et interopérabilité

*Optional

Le pack comprend

- Codec Yealink VC120
- Téléphone Yealink VCS
- Caméra PTZ Full-HD Yealink
- Télécommande Yealink

Full-HD PTZ Caméra

- Yealink VCC20
- Caméra PTZ zoom optique 12x
- Champ de vision horizontal: 70 °
- Résolution vidéo 1920 x 1080
- Yealink VCC18
- Caméra PTZ zoom optique 18x
- Résolution vidéo 1920 x 1080

Norme vidéo et pertinence du réseau

- H.264 High Profile, H.264, H.263
- Réglage adaptatif dynamique de la bande passante
- Correction d'erreur directe (FEC), vidéo anti 8% et 20% de perte de paquets audio
- Contenu partagé et stratégie de préférence audio
- Bande passante Auto adaptative / Protocole Auto Adaptatif / Audio / Vidéo appel Auto adaptatif

Entrée audio

- 1 x Yealink VCS Téléphone VCP41
- 1 x Yealink VCS Téléphone VCP40 (optionnel)
- 1 x Microphone Yealink VCM30 (en option)
- 2 x Microphone d'extension Yealink CPE80
- 1 x Line-in (3,5 mm)
- 1 x Line-in (3,5 mm)

Sortie audio

- 1 x Yealink VCS Téléphone VCP41
- 1 x Yealink VCS Téléphone VCP40 (optionnel)
- 1 x HDMI
- 1 x Line-out (3,5 mm)

Caractéristiques audio

- Codecs audio: G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711
- Technique audio: AEC, VAD, CNG, PLC, AJS, AGC

Caractéristiques d'appel

- Appels 720P à 8 parties (asymétriques) avec licence multipoint *
- Dual 1080P30: personnes + partage de contenu
- Mise en page: plein écran, égal, un grand / un petit
- Double affichages et fonction 'focus'
- Enregistrement et lecture audio / vidéo
- Captures d'écran dans le lecteur flash USB
- Mode veille, MDN
- Mot de passe de réunion, anti-attaque
- Statistiques d'appel
- Réponse automatique, mise en sourdine et appel en attente
- Recherche intelligente
- Répertoire local: 500 entrées + 100 entrées de réunion
- Historique des appels: tous / manqués / reçus / composés
- Annuaire LDAP
- Support multilingue

Protocole de communication standard

- H.323 / SIP
- Protocole à double flux: H.239 / BFCP (SIP)
- FECC: H.224 / H.281
- Suite de protocole H.323: H.225, H.241, H.245, H.235 v3
- Compte gatekeeper de soutien et compte SIP

Réseau et sécurité

- TCP / IP (IPv4), DHCP / IP statique
- Serveur Web HTTP / HTTPS
- SRTP / TLS, cryptage AES
- QoS: 802.1p / Q, Diff-serv
- IEEE802.1X, LLDP-MED, VLAN
- Synchronisation de l'heure et de la date à l'aide du protocole SNTP
- Certificat intégré

NAT et pare-feu transversal

- NAT (mode manuel / automatique)
- traversée de pare-feu intelligent Yealink
- OpenVPN
- H.460

Gestion de la configuration

- Configuration via navigateur / affichage
- Mise à niveau du micrologiciel, réinitialisation de l'usine
- Exporter ou importer la configuration
- SNMP, diagnostic audio / vidéo et réseau
- Traçage des paquets et exportation du journal système

Interface utilisateur

- Ethernet 1 x 10/100 / 1000M
- 2 x HDMI, 1 x DVI, 1 x VGA
- 1 port audio Yealink (RJ-45)
- 1 entrée ligne (3,5 mm)
- 1 x sortie de ligne (3,5 mm)
- 1 port d'alimentation
- 2 ports USB2.0
- 1 touche d'alimentation
- 1 emplacement de verrouillage de sécurité
- 1 x fente de réinitialisation

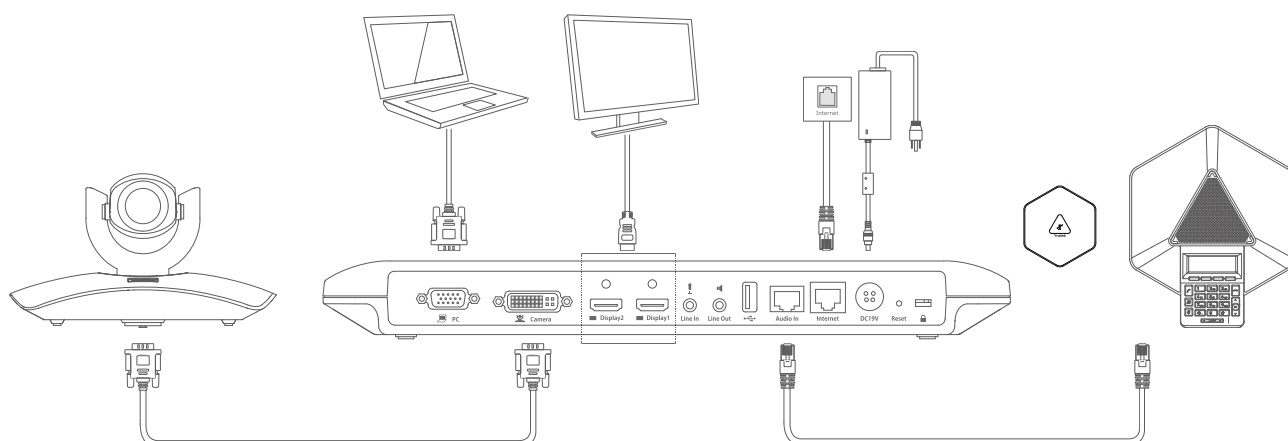
Caractéristiques physiques

- Adaptateur secteur universel externe: Entrée AC 100 ~ 240V et Sortie DC 19V / 3.42A
- Consommation électrique (PSU): ralenti <2.8W, fonctionnement normal: 24W; MAX: 30W
- Dimension (W.D.H): Codec: 330 mm x 183 mm x 40 mm; Téléphone: 320mm x 260mm x 52mm; Caméra: 282mm x 152mm x 159mm; Télécommande: 190mm x 55mm x 24mm
- Humidité de fonctionnement: 10 ~ 95%
- Température de stockage: -10 ~ 50 ° C

Caractéristiques packet

- N.W / CTN: 7,2 kg
- G.W / CTN: 8,4 kg
- Carton Meas: 418mm x 350mm x 420mm

Certification



*Optional