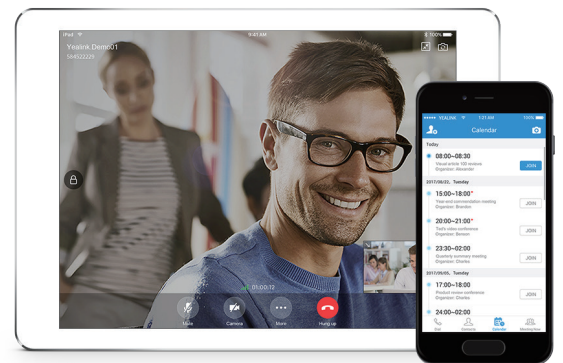


Logiciel personnel de collaboration vidéo pour iOS et Android

Yealink VC Mobile est la nouvelle application lancée par Yealink pour la visioconférence haute définition pour smartphones et tablettes et est compatible avec iOS 8.0, Android 4.4 ou version ultérieure. En fonction de votre type d'appareil, il affichera donc l'interface utilisateur et vous offrira l'expérience la plus confortable et la plus intuitive, qu'il s'agisse d'une tablette ou d'un smartphone.

Il est équipé de plusieurs modes de traversée du réseau pour une plus grande adaptabilité, notamment NAT, H.460, STUN, TURN et ICE. En outre, une adaptabilité supérieure de la bande passante et une résistance aux pertes de paquets vidéo pouvant atteindre 30% garantissent le bon déroulement d'une vidéoconférence au maximum. Porté avec le service de gestion de cloud Yealink VC et sans réglages superflus, Yealink VC Mobile vous permet d'établir facilement des interconnexions avec n'importe quel utilisateur de Yealink Cloud, à tout moment, en tout lieu et dans n'importe quel environnement réseau. Nouveau produit très innovant, Yealink VC Mobile est le partenaire idéal pour organiser une vidéoconférence mobile et HD.



Caractéristiques principales et avantages

Yealink Meeting Server et le service de gestion cloud Yealink VC

En extension au Yealink Meeting Server (YMS) et au service de gestion de cloud Yealink VC (VCMS), et sans avoir à modifier aucun réglage, Yealink VC Mobile vous permet d'organiser une vidéoconférence HD en composant simplement le numéro Cloud où et quand vous le souhaitez.

Vidéo Full HD et partage de contenu

Yealink VC Mobile offre la vidéo en streaming FHD 1080p et le partage de contenu 1080p (décodage) afin de garantir une communication efficace et fluide pour tous les utilisateurs.

Support des protocoles H.323/SIP

Le logiciel VC Mobile est totalement interopérable avec les protocoles H.323 / SIP. Ce qui signifie qu'il est compatible avec d'autres équipements de vidéoconférence traditionnels et d'autres dispositifs de communication, permettant aux utilisateurs d'étendre leur portée globale de manière plus flexible et efficace.

Excellente adaptation au réseau

Yealink VC Mobile offre une excellente adaptabilité réseau, où que vous soyez et à tout moment, où vous pouvez avoir une collaboration vidéo facilement dans n'importe quel environnement réseau. Il prend en charge plusieurs modes de traversée du réseau pour une plus grande adaptabilité, notamment la traduction d'adresses réseau (NAT), H.460, etc. De plus, sa fonction de réglage adaptatif dynamique en bande passante garantit de superbes expériences de vidéoconférence, même dans des conditions de réseau 3G ou 4G.

Excellent algorithme vidéo

Comparée à l'ancienne technologie de codage, la technologie haut profil H.264 pourrait vous aider à économiser jusqu'à 50% de bande passante et vous permettre de profiter de la vidéoconférence HD sans réseau privé. Grâce à son superbe algorithme de paquets vidéo et à sa capacité de résistance aux pertes de paquets vidéo de 30%, il vous offre une qualité d'image élevée, même dans un environnement réseau médiocre.

- Yealink VC Cloud Management Service
- HD Video/Audio/Content Sharing
- H.323/SIP dual-protocol support
- H.264 High Profile, saving 50% bandwidth
- 30% video packet loss resistance
- Bandwidth Adaptability

Scannez le code QR pour télécharger



Video Resolution

- Decode: 1080p/30fps
- Encode: 720p/30fps
- Content sharing: 1080p/15fps

Video Standard and Network Adaptability

- H.264 High Profile, H.264, H.263
- Bandwidth dynamic adaptive adjustment
- Maximum bandwidth setting
- Forward Error Correction (FEC), anti 30% video and 20% audio packet loss
- Bandwidth auto adaptive/Protocol auto adaptive/Audio/Video call auto adaptive

Audio Features

- Audio Codecs: G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711 u/a
- Full Duplex
- Noise Block
- Automatic Gain Control (AGC)
- Automatic Echo Cancellation (AEC)
- Voice Activity Detection (VAD)
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Adaptive Jitter Buffer (AJB)

User Interface

- Serveur de réunion Yealink
- Service de gestion de nuage Yealink VC
- Appel H.323 / SIP
- Salle de réunion virtuelle

- Automatic Conference Synchronization
- Conference Reminder
- Cloud Contacts
- Local Contacts
- Call History
- Cryptographic Session
- DTMF (inbound, RFC 2833, SIP INFO)
- PIP (picture in picture)
- Audio Mute
- Camera On/Off
- Conference Control
- Screen Lock
- Call Statistics
- Switch between front and rear cameras

Standard Communication Protocols

- H.323/SIP
- Dual stream protocol: H.239/BFCP (SIP)
- H.323 protocol suite: H.225, H.241, H.245, H.235
- Support GK account and SIP account

Network and Security

- TCP/IP, DHCP/static IP
- AES Encryption
- TLS/SRTP, H.235
- Network Environment: Wi-Fi, 3G/4G
- Traversal Features: NAT, H.460, STUN, TURN, ICE

Supported Hardware

- iOS devices:
 - iPhone 5 and above
 - iPad 3 and above
 - iPad mini, iPad Pro and above
- Android devices:
 - Android Smartphone
 - Android Tablet

Supported Software

- iOS devices:
 - iOS 8.0 or later
- Android devices:
 - Android 4.4 or later

Audio& Video Devices Requirement

- Video: front and rear cameras
- Audio: Headset or Speaker, Microphone

