

Système de visioconférence 4K UHD pour moyenne salle de réunion

Yealink MeetingEye 600, le terminal de vidéoconférence de nouvelle génération, adopte un objectif super grand angle de 20 Mpx et un zoom hybride 10x, offrant une excellente qualité vidéo avec des détails délicats. Sa double vidéoconférence UHD 4K, ses technologies d'IA et son obturateur automatique de confidentialité permettent aux utilisateurs de vivre une vidéoconférence plus intelligente et plus sûre. Pour sa conception compacte tout-en-un, le MeetingEye 600 combine codec, appareil photo, microphone, haut-parleur, Wi-Fi et Bluetooth en un seul appareil qui prend en charge plusieurs présentations sans fil. Le MeetingEye 600 est idéal pour les salles de taille moyenne car il permet un déploiement sans fil et offre également plus d'intelligence et de convivialité.



Principales caractéristiques et avantages

Système à double caméra UHD 4K

Le champ de vision super large de 133° et le zoom hybride 10x permettent de voir clairement chaque participant et chaque détail de la conférence. De plus, la luminosité de l'image peut être automatiquement optimisée même dans un environnement peu lumineux ou en contre-jour, ce qui permet de voir clairement les visages des participants.

Localisation du son pour le mode duplex intégral

Grâce aux 8 réseaux de microphones MEMS, le MeetingEye 600 a une plus grande capacité de résistance au bruit et à la réverbération. Le nouvel algorithme audio amélioré, associé à la technologie de post-traitement sur l'annulation de l'écho acoustique et à l'algorithme de déréverbération, permet d'effectuer des appels en duplex intégral de haute qualité et de capter la voix avec plus de précision.

Vidéoconférence intelligente avec la technologie AI

Doté de la technologie AI, notamment le cadrage automatique et le suivi des orateurs, le MeetingEye 600 peut non seulement ajuster automatiquement la taille de l'image en fonction du nombre et de la position des participants, mais aussi zoomer automatiquement sur l'orateur sans ajuster la caméra, ce qui permet aux participants de se concentrer davantage sur la conférence. En outre, grâce à la collaboration d'un système à double caméra, le MeetingEye 600 peut sélectionner automatiquement la caméra appropriée pour suivre le participant, ce qui permet une vidéoconférence plus intelligente.

Conférence sécurisée avec l'obturateur de confidentialité de la caméra automatique

L'obturateur de confidentialité de la caméra s'ouvre automatiquement au début de la vidéoconférence et reste fermé lorsqu'il n'y a pas de vidéoconférence. L'état de l'objectif est visible d'un seul coup d'œil, ce qui élimine "l'anxiété de l'objectif" lors des conférences quotidiennes.

- Système à double caméra UHD 4K
- Obturateur d'objectif automatique
- Appel vidéo 4K ultra HD
- Codec vidéo H.265/HEVC
- 8 réseaux de microphones MEMS intégrés
- Haut-parleur
- Wi-Fi bi-bande intégré (2,4GHz/5GHz) et Bluetooth
- Fonctionnalité de renseignement et suivi des conférenciers
- Présentation avec et sans fil
- Tableau blanc et annotation sur le partage de contenu

Le forfait comprend :

- MeetingEye 600 Codec (intégrer codec/caméra/microphone/haute-parleur)
- VCR20 Contrôle à distance
- Support mural`
- En option
 - Panneau tactile de collaboration
 - Pod de présentation sans fil (WPP20)
 - Ensemble de microphones sans fil (CPW90)
 - Boîte de partage VCH51
 - Kit de montage pour la télévision

Système d'exploitation

- Basé sur Android 9.0

Système à double caméra

- Caméra large :
 - Caméra 20MP avec SONY 1-inch CMOS
 - Champ de vision : 133°
 - Caméra e-PTZ 4x
- Télé-appareil photo :
 - Appareil photo 8MP
 - Champ de vision : 90°
 - Zoom hybride 10x (3,5x optique, 3x numérique)
 - Angle de rotation horizontal : +25°/-25°
 - Angle de rotation verticale : +16°/-16°
- Obturateur d'objectif automatique
- Intelligence embarqué
- Cadrage automatique
 - suivi de l'orateur

Microphone

- Réseau de 8 microphones MEMS intégrés

Haut-parleur

- 2 haut-parleurs 5W intégrés

Caractéristiques audio

- - Codecs audio :
 - ARES : Largeur de bande de 48 kHz
 - Opus : Bande passante 8~48kHz
 - G.722.1C : largeur de bande de 14 kHz
 - G.722.1 : Largeur de bande de 7 kHz
 - G.711 (PCMA/PCMU) : largeur de bande de 3,4 kHz
 - G.729
- Technologie audio :
 - Technologie antibruit Yealink
 - Technologie de captation de la voix dirigée par faisceau
 - Post-traitement sur l'annulation de l'écho acoustique multicanal

- Déverberation multi-canaux
- Prise de voix longue distance en duplex intégral
- Contrôle automatique du gain
- CNG/PLC/AJB/De-Rerb

Call Features

- Qualité vidéo : jusqu'à 4Kp30 personnes + partage de contenu 4Kp15
- Besoins en bande passante :
 - 4Kp30 : 2Mbps ou plus (H.265)
 - 1080p30 : 512Kbps ou plus (H.265)
 - 720p30 : 384Kbps ou plus (H.265)
- Enregistrement et lecture vidéo/audio
- DND (ne pas déranger)- Support multilingue

Protocole de communication standard

- H.323/SIP
- Protocole à double flux : H.239 (H.323)/BFCP (SIP)
- FECC : H.224/H.281
- suite de protocoles H.323 : H.245, H.225, H.235, H.241
- Compte du gardien et compte SIP

Norme vidéo et adéquation au réseau

- Codecs vidéo : H.
- H.265, H.264 High Profile, H.264, H.263, H.263+
- Correction d'erreur directe (FEC), anti 30% de perte de paquets vidéo et 70% de perte de paquets audio
- Ajustement adaptatif dynamique de la bande passante
- Stratégie de contenu partagé et de préférence audio
- Bande passante/ protocole/ vidéo&audio auto-adaptatif

Caractéristiques de réseau et de sécurité

- Réseau sans fil bi-bande intégré (802.11a/b/g/n/ac)
- Mode AP sans fil- Mode client sans fil
- Bluetooth 4.2- TCP/IP (IPv4 et IPv6), DHCP/Static IP
- HTTP/HTTPS Serveur Web- RS232/HTTP API pour l'intégration du système de contrôle
- SRTP/TLS/H.235 /AES 256-bit encryption
- QoS : 802.1p/q, Diffserv- VLAN, IEEE802.1X, LLDP
- MED- Anti-attaque
- Diagnostic réseau : ping, trace route
- Synchronisation de l'heure et de la date en utilisant SNTP
- Intégré certificate

Traversée de NAT et de pare-feu

- ICE/TURN/STUN
- H.460- NAT (mode manuel/auto)
- Yealink Intelligent Firewall Traversal
- OpenVPN

Partage de contenu

- HDMI/USB-C (VCH51)
- Wireless Presentation Pod (WPP20)- Apple AirPlay
- Miracast
- Tableau blanc virtuel

Configuration Management

- Configuration via web/display/auto-provisionnement
- Télécommande virtuelle
- Mise à jour du micrologiciel
- Exportation ou importation configuration
- Exportation du journal système

Connexions du codec MeetingEye 600

- 2 x sortie HDMI (prise en charge CEC)
- 1 x entrée ligne (3,5 mm)
- 1 x sortie ligne (3,5 mm)
- 2 x USB 2.0
- 1 x port Ethernet 10/100/1000M
- 1 x port d'extension Yealink (RJ-45)
- 1 x port d'alimentation
- 1 x fente de verrouillage de sécurité
- 1 x fente de réinitialisation

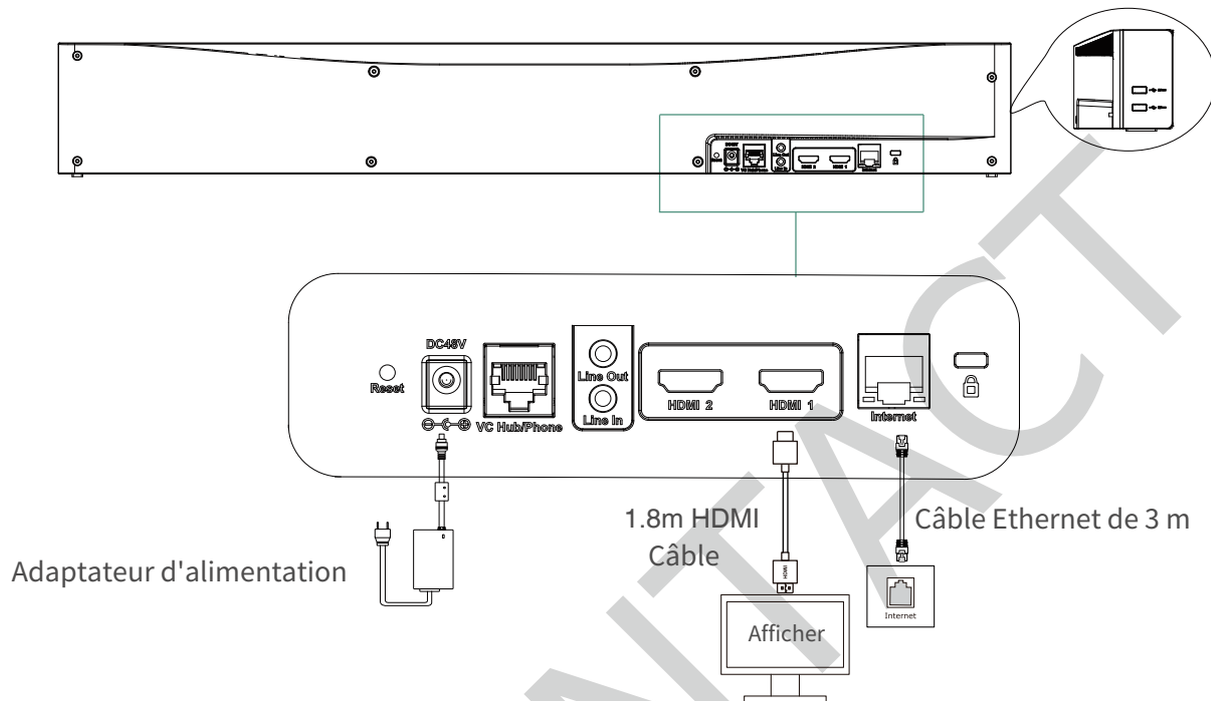
Autres caractéristiques physiques

- - Adaptateur d'alimentation externe Yealink : Entrée AC 100~240V et sortie DC 48V/0.7A
- Stockage : intégré 16 GB- Sortie USB : 5V 0,5A
- Consommation électrique (PSU) :
 - Idle<13W ; Fonctionnement normal : 15W ; MAX : 16W
- Dimension (L.D.H) : 700 mm x 98 mm x 121 mm
- Humidité de fonctionnement : 10~95%
- Température de fonctionnement : 0~40°C
- Température de stockage : -30~70°C

Conformité



Connexions des points terminaux



Partage de contenu sans fil

Pod de présentation sans fil WPP20

