

Barre vidéo tout-en-un USB pour petites salles de réunion et salles huis clos

Le Yealink UVC40 est un appareil intelligent tout-en-un pour les petites salles de réunion et salles huis clos. Avec une caméra 20MP et un objectif grand angle super large de 133°, l'UVC40 offre une qualité vidéo exceptionnelle. Avec son capuchon d'objectif électrique, ses technologies IA comprenant la détection des visages, la localisation du son et le suivi du locuteur permettent aux utilisateurs de bénéficier de vidéoconférences plus intelligentes et plus sûres. Avec 8 microphones MEMS reliés et un haut-parleur haute fidélité, l'UVC40 offre une excellente qualité d'appel, même en mode full-duplex. De plus, l'UVC40 prend en charge la gestion à distance sur la plateforme de gestion des dispositifs Yealink via son Wi-Fi intégré.



Caméra
20 MP



Objectif
grand angle
133°



Capuchon d'objectif
électrique



Caméra
8 x e-PTZ



Cadrage
automatique



Suivi du
locuteur



Reconnaissance
améliorée
des visages par IA



Gestion des appareils
à distance



Principales caractéristiques et avantages

20 MP | CMOS SONY 1 pouce | Champ de vision ultra large de 133°

La caméra 20 MP avec le CMOS SONY 1 pouce offre des vidéoconférences UHD 4K aux détails délicats. Avec un champ de vision super large de 133°, chaque personne de la conférence peut être vue sans régler la caméra. Par ailleurs, la luminosité de l'image est optimisée automatiquement, même dans un environnement sombre ou rétroéclairé, pour assurer que les visages des participants soient vus clairement.

Vidéoconférences intelligentes avec la technologie IA

Avec une technologie IA qui se charge du cadrage automatique et du suivi du locuteur, le MeetingEye 400 peut non seulement ajuster automatiquement la taille de l'image en fonction du nombre et de la position des participants, mais aussi automatiquement zoomer sur le locuteur sans régler la caméra, ce qui aide les participants à mieux se concentrer sur la conférence.

Localisation du son précise, expérience full-duplex

8 microphones MEMS donnent au UVC40 une meilleure capacité à éliminer les bruits de fond et l'écho. Le nouvel algorithme audio, avec la technologie de post-traitement de suppression de l'écho acoustique, offre des appels full duplex de qualité et réalise des prises de son plus précises.

Conférences sûres avec capuchon d'objectif électrique

Le capuchon d'objectif électrique de la caméra s'ouvre automatiquement quand la vidéoconférence commence et reste fermé entre les conférences, pour assurer leur confidentialité.

Wi-Fi intégré, gestion des appareils à distance

L'UVC40 peut se connecter à un réseau via son Wi-Fi intégré, permettant ainsi la gestion des appareils, la configuration, le diagnostic et la mise à niveau à distance.

Design compact pour un déploiement rapide

Intégration audio et vidéo, l'UVC40 prend moins de place et réduit au minimum l'encombrement des câbles, permettant des vidéoconférences avec seulement un câble USB et le support mural.

Applicable aux plateformes de vidéoconférence les plus populaires

En tant qu'appareil UAC/UVC standard, l'UVC40 fonctionne avec la plupart des plateformes de vidéoconférence.

- Caméra 20MP avec CMOS SONY 1 pouce
- Objectif grand angle super large de 133°
- Capuchon d'objectif électrique
- 8 micros MEMS intégrés
- Cadrage automatique et suivi du locuteur
- Wi-Fi intégré, gestion des appareils à distance
- Applicable aux plateformes de vidéoconférence les plus populaires

L'emballage contient :

- UVC40 Barre vidéo tout-en-un USB
- Télécommande VCR20, 2 piles AAA
- Adaptateur secteur
- Support mural et accessoires
- Câble USB 7 m
- Facultatif
 - Kit de montage TV

Caméra

- Caméra 20MP avec CMOS SONY 1 pouce
- Champ de vision de 133°
- Caméra e-PTZ x8
- Capuchon d'objectif électrique
- Préréglages de caméra

Audio

- 8 micros MEMS intégrés
- Prise en charge des micros d'extension
- Haut-parleur haute fidélité 5 W intégré
- Technologie antibruit de Yealink
- Technologie de prise de son en faisceau
- Full-duplex
- Suppression de l'écho

Technologies IA

- Cadrage automatique
- Suivi du locuteur
- Reconnaissance améliorée des visages par IA

Configuration requise

- Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, macOS 10.10 ou version ultérieure
- Prise en charge des pilotes de périphérique audio et vidéo standard
 - UAC1.0
 - UVC1.5

Connexions UVC40

- 1 x port USB 3.0 type-B
- 1 x port USB 2.0 type-A
- 1 x port microphone Yealink (RJ-45)
- 1x port d'entrée de ligne 3,5 mm
- 1 x port d'alimentation
- 1 x emplacement de verrou de sécurité
- 1 x emplacement de réinitialisation
- Wi-Fi intégré

Gestion

- Outil de gestion Yealink RoomConnect
- Service cloud de gestion/Plateforme de gestion des dispositifs Yealink

Compatibilités

- L'UVC40 est compatible avec la plupart des plateformes de vidéoconférence, y compris, sans s'y limiter, les suivantes :
 - Microsoft Teams et Skype Entreprise
 - Zoom Room et le client Zoom
 - BlueJeans
 - Google Meet
 - Cisco Webex
 - GoToMeeting
 - Tencent VooV Meeting
 - DingTalk
 - Yealink Meeting

Dimensions du produit (LxPxH)

- UVC40: 600mm x 68mm x 82mm
P.N/Contenu: 2.56Kg
- Support mural: 127.5mm x 143mm x 82mm
P.N/Contenu: 0.47 Kg

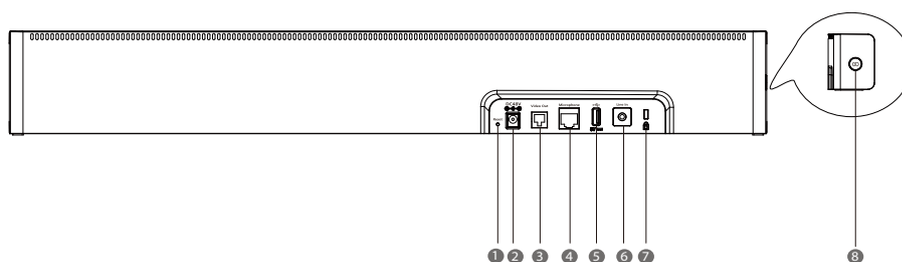
Autres caractéristiques physiques

- Adaptateur secteur externe Yealink : Entrée 100~240 V CA, sortie 48 V CC/0,7 A
- Humidité de fonctionnement : 10~95 %
- Température de fonctionnement : 0~40°C

Conformité



Instructions de l'interface matérielle



- 1 Reset : réinitialisez l'UVC40 aux réglages par défaut.
- 2 DC48V : branchez à l'adaptateur secteur.
- 3 Video Out : branchez à un PC comme sortie vidéo.
- 4 Microphone : branchez au microphone (par exemple le VCM34).
- 5 USB : insérez le DD10 à connecter au CPW90 si nécessaire.
- 6 Line In : branchez un connecteur audio 3,5 mm pour utiliser l'UVC40 comme un appareil de sortie audio.
- 7 Emplacement de sécurité : connectez un câble de sécurité universel à l'UVC40 afin de pouvoir verrouiller l'UVC40.
- 8 Touche d'appariement : appuyez sur la touche d'appariement pour appairer le microphone sans fil CPW90.

About Yealink

Yealink is a global leading provider of enterprise communication and collaboration solutions, offering video conferencing service to worldwide enterprises. Focusing on research and development, Yealink also insists on innovation and creation. With the outstanding technical patents of cloud computing, audio, video and image processing technology, Yealink has built up a panoramic collaboration solution of audio and video conferencing by merging its cloud services with a series of endpoints products. As one of the best providers in more than 140 countries and regions including the US, the UK and Australia, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments.

Copyright

Copyright © 2020 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD. All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2020 Yealink Inc. All right reserved.