

All-in-One USB Video Bar für kleine und überschaubare Besprechungsräume

Yealink UVC40 ist ein intelligentes All-in-One-USB-Konferenzgerät für kleine und überschaubare Besprechungsräume. Mit 20 MP-Kamera und 133°-Superweitwinkel-Objektiv liefert die UVC40 herausragende Videoqualität. Zusammen mit der elektrischen Objektivabdeckung bieten AI-Technologien, wie u. a. Gesichtserkennung, Schalllokalisierung und Sprecherverfolgung, dem Benutzer das Erlebnis einer intelligenteren und sichereren Videokonferenz. Mit 8 MEMS-Mikrofon-Arrays und einem Lautsprecher mit hoher Klangtreue bietet die UVC40 ausgezeichnete Anrufqualität, selbst im Full-Duplex-Modus. Darüber hinaus unterstützt die UVC40 Remote-Verwaltung auf der Yealink-Gerätemanagement-Plattform über integriertes Wi-Fi.



20 MP
Kamera



Weitwinkel-
objektiv
133°



Elektrische
Objektivabdeckung



8 x e-PTZ
Kamera



Automatische
Rahmenkontrolle



Sprecher-
Tracking



AI-
Gesichtsoptimierung



Remote-
Gerätemanagement



Wichtige Funktionen und Vorteile

20 MP | SONY 1-Zoll CMOS | Superweites Sichtfeld 133°

20 MP Kamera mit SONY 1-Zoll CMOS ermöglicht detaillierte UHD 4K Videokonferenzen. Durch das superweite Sichtfeld mit 133° ist jeder Konferenzteilnehmer gut sichtbar, ohne dass die Kamera neu ausgerichtet werden muss. Darüber hinaus kann die Bildhelligkeit auch in einer schwach beleuchteten Umgebung oder bei Gegenlicht automatisch optimiert werden, so dass die Gesichter der Teilnehmer klar zu erkennen sind.

Smart Video Conferencing mit KI-Technologie

Ausgestattet mit KI-Technologie, einschließlich automatische Rahmenkontrolle und Sprecher-Tracking, unterstützt UVC40 nicht nur die automatische Rahmenkontrolle der Gruppen entsprechend der Anzahl und der Position der Teilnehmer, sondern auch das automatische Heranzoomen des Sprechers, ohne dass die Kamera justiert werden muss, wodurch sich die Teilnehmer stärker auf die Konferenz konzentrieren können.

Präzise Schalllokalisierung, Full-Duplex-Erlebnis

Durch 8 MEMS-Mikrofon-Arrays erreicht UVC40 eine bessere Schalldämmung und Enthüllung. Der neue verbesserte Beamforming-Algorithmus bringt zusammen mit der Verarbeitungstechnologie zur akustischen Echokompensation und Enthüllung eine hohe Qualität bei Vollduplex-Gesprächen und ermöglicht eine präzisere Sprachaufnahme.

Konferenzsicherheit mit elektrischer Objektivabdeckung

Die elektrische Objektivabdeckung der Kamera öffnet sich automatisch, wenn die Videokonferenz beginnt und bleibt geschlossen, wenn keine Videokonferenz stattfindet. So wird die Privatsphäre Ihrer Konferenzen gewährleistet.

Integriertes Wi-Fi, Remote-Gerätemanagement

Die UVC40 kann über das integrierte Wi-Fi mit einem Netzwerk verbunden werden und ermöglicht so Remote-Gerätemanagement, -konfiguration, -diagnose und -upgrades.

Kompaktes Design für schnellen Einsatz

Durch Integration von Audio und Video benötigt die UVC40 weniger Platz und minimiert unnötige Kabel, sodass Sie lediglich das USB-Kabel und die Wandhalterung benötigen, um für Videokonferenzen bereit zu sein.

Verwendbar mit den meisten üblichen Videokonferenz-Plattformen

Als Standard-UAC/UVC-Gerät ist die UVC40 mit den meisten Videokonferenz-Plattformen verwendbar.

- 20MP Kamera mit SONY 1-Zoll CMOS
- 133° Superweitwinkel-Objektiv
- Elektrische Objektivabdeckung
- Integrierte 8 MEMS-Mikrofon-Arrays
- Auto-Framing und Sprecherverfolgung
- Integriertes Wi-Fi, Remote-Gerätemanagement
- Verwendbar mit den meisten üblichen Videokonferenz-Plattformen

Lieferumfang :

- UVC40 all-in-One USB Video Bar
- VCR20 Fernbedienung, 2 x AAA Batterie
- Netzteil
- Wandhalterung und Zubehör
- 7 m USB-Kabel
- Optional
 - Set zur TV-Montage

Kamera

- 20MP Kamera mit SONY 1-Zoll CMOS
- Sichtfeld 133°
- 8 x e-PTZ Kamera
- Elektrische Objektivabdeckung
- Kamera-Voreinstellungen

Audio

- Integrierte 8 MEMS-Mikrofon-Arrays
- Unterstützung von Erweiterungsmikrofon
- Integrierter 5 W-Lautsprecher mit hoher Klangtreue
- Yealink Störgeräuschunterdrückung
- Beamforming-Technologie für gezielte Sprachaufnahme
- Full-Duplex
- Echounterdrückung

AI-Technologien

- Automatische Rahmenkontrolle
- Sprecher-Tracking
- AI-Gesichtsoptimierung

Systemanforderungen

- Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, macOS 10.10 oder höher
- Unterstützung für Standard-Audio- und Video-Gerätetreiber
 - UAC1.0
 - UVC1.5

UVC40-Anschlüsse

- 1 x USB3.0 Typ-B-Port
- 1 x USB2.0 Typ-A-Port
- 1 x Yealink-Mikrofoneingang (RJ-45)
- 1x 3,5 mm Line-Eingang
- 1 x Stromanschluss
- 1 x Sicherheitsschloss-Steckplatz
- 1 x Reset-Slot
- Integriertes Wi-Fi

Verwaltungsfunktionen

- Yealink RoomConnect Verwaltungs-Tool
- Yealink Management Cloud Service/Gerätemanagement-Plattform

Kompatibilität

- UVC40 ist mit den meisten Videokonferenz-Plattformen kompatibel, einschließlich u. a.:
 - Microsoft Teams und Skype for Business
 - Zoom Room und Zoom Client
 - BlueJeans
 - Google Meet
 - Cisco Webex
 - GoToMeeting
 - Tencent VooV Meeting
 - DingTalk
 - Yealink Meeting

Produktabmessungen (B.T.H)

- UVC40: 600mm x 68mm x 82mm
N.G./PCK.: 2.56Kg
- Wandhalterung: 127.5mm x 143mm x 82mm
N.G./PCK.: 0.47 Kg

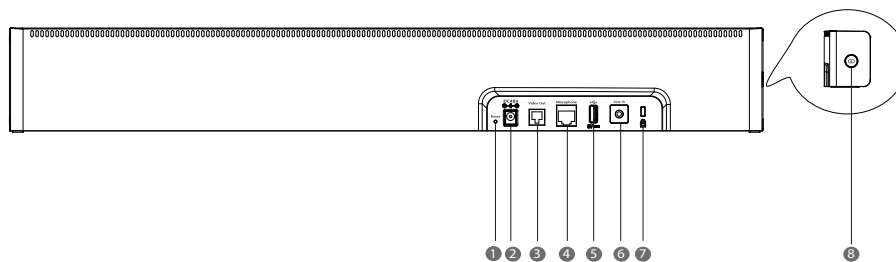
Weitere physische Merkmale

- Externes Yealink Netzteil: AC 100~240V Eingang und DC 48V/0.7A Ausgang
- Betriebsfeuchtigkeit : 10~95 %
- Betriebstemperatur : 0~40°C

Compliance



Anleitung für die Hardware-Schnittstelle



- 1 Reset: Rücksetzen des UVC40 auf Werkseinstellungen.
- 2 DC48V: Anschluss an das Netzteil.
- 3 Video Out: Verbindung mit einem PC als Video-Ausgang.
- 4 Microphone: Verbindung mit dem Mikrofon (z. B. VCM34).
- 5 USB: bei Bedarf, Einstecken von DD10 zur Verbindung mit CPW90.
- 6 Line In: Anschluss eines 3,5 mm-Audiosteckers zur Verwendung des UVC40 als Audio-Ausgabegerät.
- 7 Sicherheitsschlitz: Schließen Sie ein universelles Sicherheitskabel an den UVC40 an, damit Sie den UVC40 sperren können.
- 8 Pairing-Taste: Drücken Sie die Pairing-Taste, um das kabellose Mikrofon CPW90 zu verbinden.

Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

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

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.

