

Sistema Microsoft Teams Rooms per sale grandi

La serie MVC Yealink è costituita da soluzioni di videoconferenza native e facili da usare appositamente progettate per Microsoft Teams Rooms. La serie MVC fornisce una soluzione di videoconferenze a scena intera per coprire le sale riunioni di tutte le dimensioni. In base alle caratteristiche esclusive della sala di videoconferenza, è stato appositamente rilasciato un mini PC ad alte prestazioni. Nella progettazione del mini PC, che tiene conto sia dell'estetica sia della praticità, si è integrata completamente la gestione cavi per fornire una soluzione di implementazione flessibile e affidabile per qualsiasi sala riunioni. La serie MVC presenta l'interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa che è facile da utilizzare con curva di apprendimento prossima allo zero e permette di camminare nella sala riunioni e avviare la riunione programmata Teams o Skype for Business con un solo tocco. MVC840 Yealink include array di due o tre microfoni VCM34 (si possono collegare fino a 6 unità) e una videocamera 4K UVC84 USB PTZ con zoom ottico 12x per soddisfare i requisiti delle sale riunioni di grandi dimensioni.



Tecnologia a un cavo



Array di 3 microfoni



Plug-in controllo videocamera Yealink



Autoinquadratura



Condivisione contenuti wireless



Gestione dispositivi



Caratteristiche e vantaggi principali

Interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa, esperienza di conferenza fluida

L'interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa offre partecipazione alla riunione con un solo tocco. Progettato con l'idea di multifunzione tutto in uno, il pannello touch MTouch II consente di eseguire facilmente controllo chiamate, controllo videocamera, condivisione di contenuto e altre funzioni. Al contempo, MTouch II è dotato di un Sensore movimento umano integrato che consente la riattivazione automatica del sistema conferenza, permettendo di avviare immediatamente la conferenza.

Autoinquadratura e tecnologia Smart Noise Proof

La videocamera UVC84 consente l'autoinquadratura di tutti i partecipanti presenti a una riunione, permettendo di avere le mani libere e di concentrarsi sulla riunione stessa. Al contempo, con il plug-in di controllo della videocamera e le preimpostazioni della videocamera Yealink supportate, la panoramica, l'inclinazione e lo zoom meccanici si possono eseguire facilmente e tranquillamente in un unico passaggio. Dotata di zoom ottico 12x, UVC84 supporta videochiamate 4K che permettono di inquadrare chiaramente tutti i presenti nella sala riunioni. Per quanto riguarda l'audio, il microfono array VCM34 supporta raggio di rilevamento della voce di 6 metri (20 piedi)/360° e funziona assieme alla soundbar Yealink per garantire una soluzione audio di alta qualità. Inoltre, la tecnologia Yealink Noise Proof elimina in modo efficace i rumori e le distrazioni di fondo, assicurando un audio cristallino anche in un ambiente rumoroso.

Condivisione contenuto in tempo reale

La soluzione di condivisione di contenuto wireless esclusiva fornisce ai partecipanti massima flessibilità, collegandola semplicemente a WPP20 si può condividere il contenuto con un solo clic. Con un'alta risoluzione di 1080P/30 frame, offre agli utenti una migliore esperienza di condivisione contenuto. Inoltre, è disponibile anche la condivisione di contenuto via cavo collegandola alla porta USB-C o HDMI.

Semplice da implementare, facile da usare

Con la porta VCH, MCore è appositamente progettato per sale riunioni video in cui l'implementazione può essere facilmente estesa. Al contempo, il suo design tutto in uno con la funzione di gestione cavi assicura la stabilità della connessione via cavo e l'implementazione più appropriata si può ottenere in base al layout della sala riunioni. Un CAT5e è totalmente sufficiente per collegare l'area TV e l'area tavolo della conferenza e per completare la trasmissione dei dati e l'alimentazione, non sono necessarie alimentazione aggiuntiva o prolunghe, ciò non solo semplifica l'implementazione, ma riduce anche in modo efficace il costo di implementazione.

Gestire i dispositivi da remoto

Questa soluzione supporta la Piattaforma di gestione dei dispositivi Yealink/Servizio cloud che consente di gestire, monitorare, configurare, aggiornare e diagnosticare perfettamente tutte le periferiche dei dispositivi audio e video Yealink su questa piattaforma da remoto.

Contenuto della confezione

- Mini PC MCore
- Pannello touch MTouch II
- Videocamera UVC84 USB PTZ
- Array di due o tre microfoni VCM34 (opzionale)
- Una o due soundbar Yealink (opzionale)
- Pod di presentazione wireless WPP20 (opzionale)

Precarico

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Licenza Windows 10 IoT Enterprise
- App Microsoft Teams Rooms, supporta Skype for Business on-premise/online e riunioni Teams
- Yealink RoomConnect

Mini PC MCore

- Intel® QUAD-CORE i5 ottava gen.
- Memoria: 8 GB (2x4 GB)
- Archiviazione: SSD da 128 GB
- 2 x uscite HDMI con supporto CEC
- Bluetooth e Wi-Fi
- 1 x porta VCH Yealink (RJ45), collegare a MTouch II
- 4 x USB 3.0 Tipo A
- 1 x porta Ethernet 10/100/1000M
- 1 x porta di alimentazione
- 1 x slot per blocco di sicurezza
- Gestione cavi integrata

Pannello touch MTouch II

- Schermo IPS da 8 pollici
- Risoluzione 1280 x 800
- Touchscreen capacitivo 10 punti
- Jack della cuffia auricolare 3,5 mm
- Sensore movimento umano
- Staffa angolo regolabile (28° ~ 50°)
- FHD 1080P/30FPS per condivisione
- Supporta condivisione contenuto con cavo e wireless
- AP Wi-Fi integrato per dispositivo di presentazione wireless Yealink
- Ingresso video HD HDMI/USB-C

Videocamera UVC84 USB PTZ

- Videocamera 4K
- Zoom ottico 12x
- Campo visivo (diagonale): 80°
- Autoinquadratura
- Preimpostazioni della videocamera
- Range panoramico: 200°
- Range inclinazione: 130°
- 1 x uscita linea (3,5 mm)
- 1 x porta microfono Yealink (RJ-45)
- 1 x USB 2.0 Tipo B
- 1 x porta di alimentazione
- 1 x slot per blocco di sicurezza
- 1 x slot di ripristino

Microfono array VCM34

- Array di 3 microfoni integrato
- Raggio di rilevamento della voce 6 metri (20 piedi) a 360°
- Connessione a cascata fino a 6 unità
- Pulsante Audio disattivato con LED bicolore

Soundbar Yealink

- Risposta in frequenza: 100 Hz - 20 KHz
- S/N: ≥70 dB
- 1 x ingresso linea (3,5 mm)

Caratteristiche della confezione (2 VCM34)

- PESO NETTO/CTN: 10,4 kg
- PESO LORDO/CTN: 11,6 kg
- Dimens. confezione: 595 x 535 x 320 mm

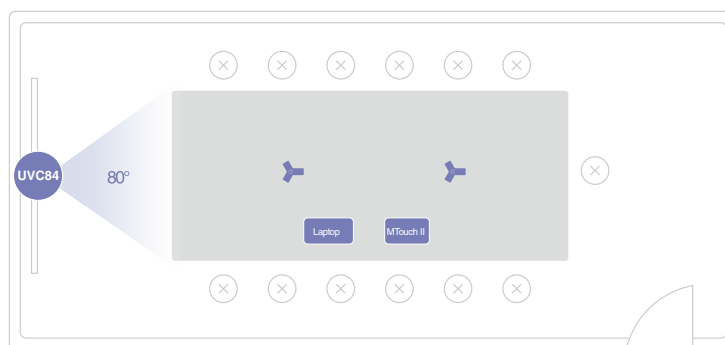
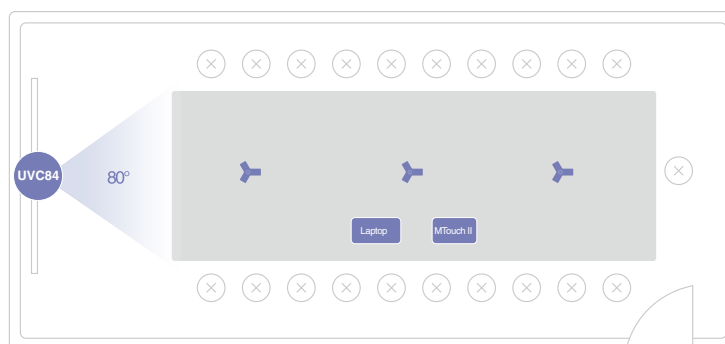
Caratteristiche della confezione (3 VCM34)

- PESO NETTO/CTN: 12,9 kg
- PESO LORDO/CTN: 14,1 kg
- Dimens. confezione: 595 x 535 x 320 mm

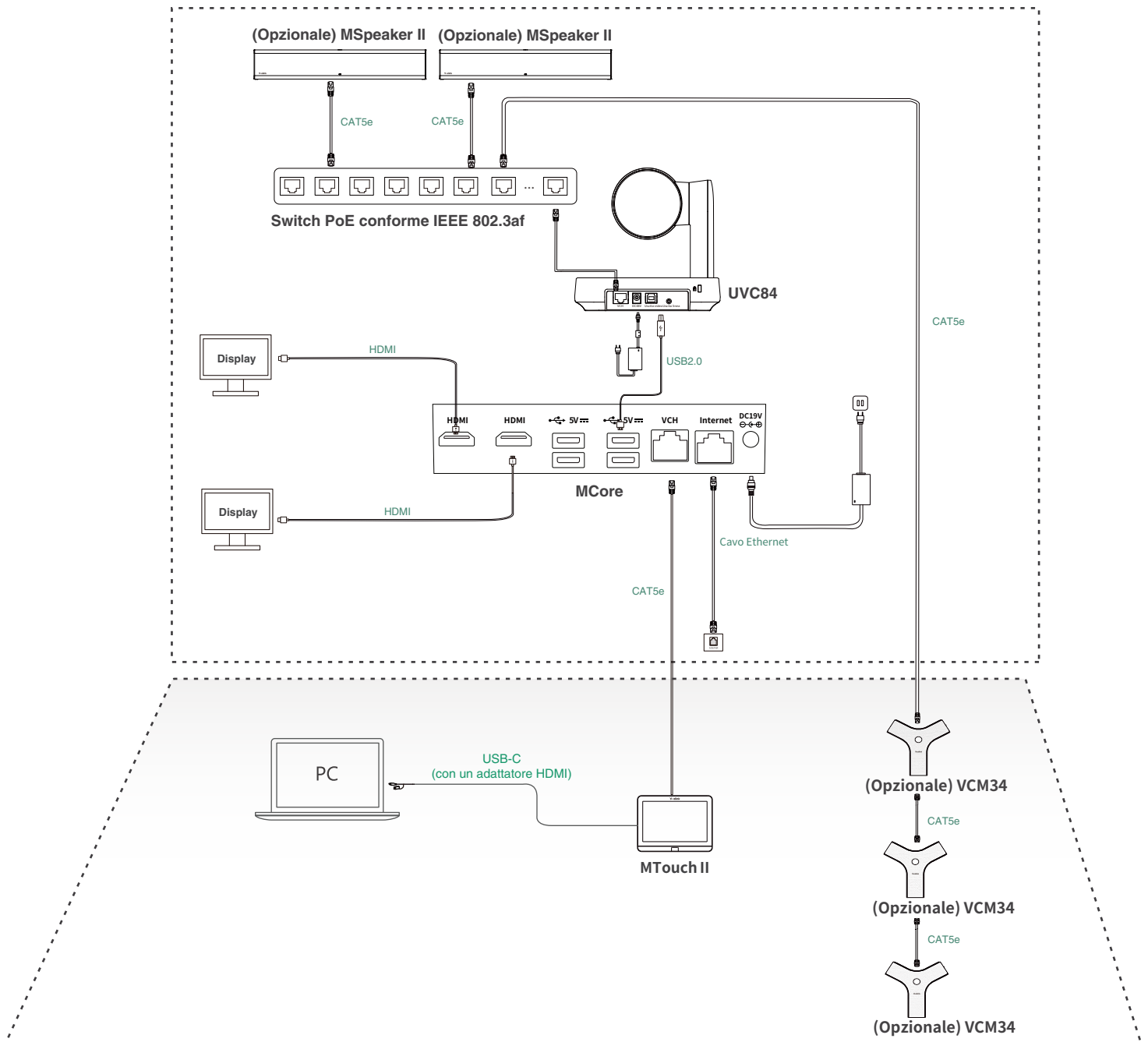
Caratteristiche della confezione (senza audio)

- PESO NETTO/CTN: 6,6 kg
- PESO LORDO/CTN: 7,3 kg
- Dimens. confezione: 595 x 393 x 258 mm

Grafico ambiente in una sala conferenze



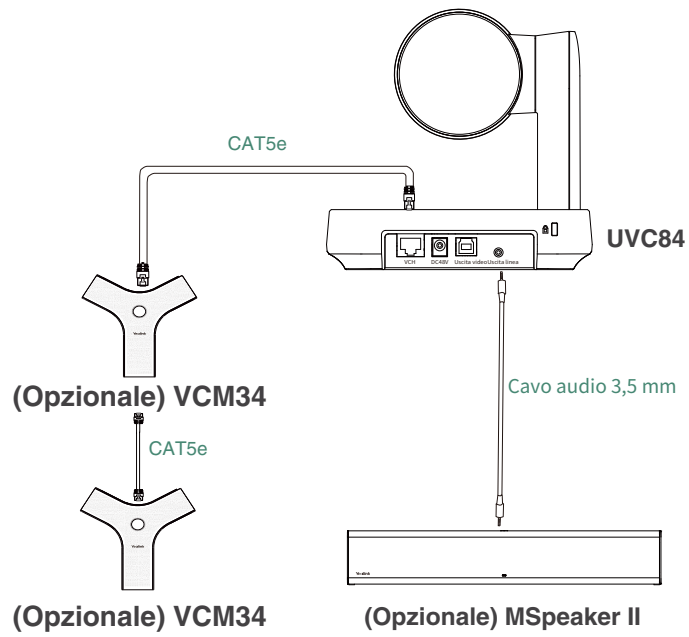
Connessione



💡 Quando si avvia il sistema per la prima volta, è necessario collegare un mouse per completare la configurazione iniziale. Consigliamo di utilizzare il kit di mouse e tastiera wireless.

💡 Per maggiori informazioni sull'installazione e disinstallazione degli accessori (ad esempio l'installazione del package MCore o della videocamera UVC84), fare riferimento alla Guida di avvio rapido dell'accessorio corrispondente.

Connessione dispositivo audio opzionale



Informazioni su Yealink

Yealink (codice azionario: 300628) è un marchio globale specializzato in videoconferenze, comunicazioni vocali e soluzioni di collaborazione con la migliore qualità della categoria, tecnologia innovativa ed esperienza accessibile. Come uno dei migliori fornitori in oltre 140 paesi e regioni, Yealink è in cima alla classifica nella quota di mercato mondiale delle forniture di telefoni SIP (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o in alcun modo, elettronica o meccanica, per mezzo di fotocopie, registrazioni o altro modo, per alcuno scopo senza l'autorizzazione espressamente scritta di Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistenza tecnica

Visitare Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) per i download di firmware, la documentazione dei prodotti, le FAQ e altro. Per un servizio migliore, consigliamo di utilizzare il sistema Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) per l'invio di tutti i problemi di natura tecnica.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Sito Web: www.yealink.com
Indir.: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, R.P. di Cina
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.



Partner für Videokonferenz und Unified Communications

collabcom ag Tödistrasse 48 CH-8810 Horgen	administration@collabcom.ch +41 43 205 07 80 www.collabcom.ch	Montag bis Freitag 8:00 – 12:00 13:30 – 17:00
--	---	---