

MVC S90 Microsoft Teams Rooms-System

Microsoft Teams Rooms-System für extragroße und Räume

Yealink MVC S90 wurde speziell für besonders große Konferenzräume entwickelt. Dieses Set enthält neue Generation Hochleistungs-MINI-PC MCore Pro, Touchpanel MTouch Plus, intelligentes 4K PTZ Kamera UVC86 und ein AVHub, der speziell für die Audio- und Videoverarbeitung entwickelt wurde. AVHub kann Passen Sie das Bildschirmlayout an und realisieren Sie die exklusive Multi-Kamera-Lösung von Yealink, die Unterstützt bis zu 9 gleichzeitig angeschlossene Kameras und realisiert Multi-Speaker-Tracking mit Sprachanreizmechanismus Funktionen, passen sich an die Audio- und Videokonferenzbedürfnisse verschiedener Große und supergroße Besprechungsräume, Klassenzimmer und Schulungsräume. Das MVC S90 Set wird geliefert serienmäßig mit zwei UVC86-Kameras, die eine 12-fache optische Vergrößerung und intelligente nach oben schießen. Auf dem MTouch Plus-Bedienfeld können die Kameras über Yealink RoomConnect unabhängig voneinander gesteuert werden und Layouts wechseln. Sie können den MVC S90 mit dem MVC-BYOD-Extender, Sie müssen nur das USB-Kabel an den PC anschließen, um Audio und Video frei zu verwenden Ausstattung des gesamten Systems und Sie können den Microsoft Teams-Meetingraum in einen Multifunktionaler Tagungsraum. Darüber hinaus können mehrere Sätze von Produkten der MVC S90-Serie Kombiniert über Netzkabel zu einem Konferenzraumsystem, das sich flexibel zusammenführen lässt und gespalten.



Multiple Cameras



Camera Layout Adjustment



Wireless Content Sharing and BYOD



Device Management



multi-screen control



Divisible Conference Room



Third-party DSP



Multiple Speakers Tracking



Key Merkmale und Vorteile

Multi-Cam-Lösung, flexibles Layout

Basierend auf dem Audio- und Videoprozessor AVHub realisiert Yealink die Multi-Kamera-Lösung, die Unterstützt bis zu 9 Yealink-Kameras. Benutzer können sie unabhängig voneinander über MTouch Plus steuern, oder Spleißen Sie das Ausgabevideo mehrerer Kameras und passen Sie das Layout des Ausgabevideos wie gewünscht an. Mehrere Sätze der MVC S90-Serie können über Netzwerkkabel kombiniert werden, um eine Konferenz zu erstellen Raumsystem, das flexibel zusammgelegt und geteilt werden kann.

Große und flexible Konferenzsteuerung

Das Yealink-Touchpanel der dritten Generation, MTouch Plus, mit einer 11,6-Zoll-Touchfläche mit schmalen Rahmen, ist das ikonische Produkt der dritten Generation von Yealink. Yealink: Touchpanel der dritten Generation innovativ Unterstützt mehrere Panels, um Konferenzen gleichzeitig zu steuern*. Sie können die Option Einsatzposition jedes Panels entsprechend den Einsatzbedürfnissen des Konferenzraums, und den Konferenzverlauf vollständig zu kontrollieren.

Intelligentes Tracking, befreien Sie Ihre Hände

Die intelligente PTZ-Kamera Yealink UVC86 unterstützt mehrere Tracking-Funktionen: Auto-Frameing, Sprecher-Tracking, Moderatoren-Tracking. Das Sprecher-Tracking von Yealink UVC86 unterstützt den Region-Trigger, ohne den bedienbaren, automatischen Framing-Lautsprecher; Unterstützen Sie das Ein- und Ausschalten der Geste, damit es wird in allen Szenarien verwendet; Ausgestattet mit dem Yealink-Kamera-Plug-in-Controller kann die Kamera frei Umschalten Sie jederzeit in bis zu 9 voreingestellte Positionen und können auch schnell zwischen den voreingestellten Tracking-Modi wechseln, Ein Schritt Einstellung, ein Schritt an Ort und Stelle. Die UVC86-Kamera unterstützt die 4K-Videoausgabe und verfügt über eine Objektiv mit 12-fachem optischem Zoom für klare und verlustfreie Bilder. UVC86 bietet Ihnen eine persönliche Meeting-Erlebnis, indem es jeden Moment und jeden Moment genau nachbildet Detail.

Flexibles Audio, gleiches Erlebnis

Sie können wählen, ob Sie kabelgebunden (VCM35, VCM38 Deckenmikrofon) oder drahtlos (VCM36-W, CPW65) verwenden möchten Mikrofone für die Mikrofonierung. Sie können an verschiedene Einsatzszenarien in Konferenzräumen angepasst werden, wie z. B. als Desktop-Platzierung und Deckenplatzierung. Der einzigartige Klangverarbeitungsalgorithmus von Yealink kann Nachhall und Lärm entsprechend dem Umgebungsgeräusch in Echtzeit dynamisch eliminieren.

Beseitigen Sie effektiv Hintergrundstörungen und Geräusche und ermöglichen es Ihnen, jederzeit eine kristallklare Stimme zu genießen. Gleichzeitig kooperiert Yealink mit Drittherstellern* wie Biamp

Nureva Shure YAMAHA dabei, ihre Geräte kompatibel zu machen. Sie können auf Geräte von Drittanbietern zugreifen, um die Yealink Room System, das Sie bereits besitzen.

*Bitte gehen Sie auf die offizielle Website, um die Kompatibilitätsliste von Audiogeräten von Drittanbietern zu finden.

Komfortable Bildschirmfreigabe und schnelle BYOD-Lösung*

Das MVC S90 unterstützt die einzigartige drahtlose Bildschirmfreigabelösung WPP30 von Yealink und die Bildschirmfreigabelösung von Drittanbietern* und bietet den Teilnehmern maximale Flexibilität. Benutzer müssen nur WPP30 anschließen oder mit der Bildschirmfreigabe von Drittanbietern koppeln, kann eine Taste verwenden, um das Teilen von Inhalten zu initiieren. Mit hoher

Mit einer Auflösung von 1080P/30 Frames bietet es Benutzern eine bessere Möglichkeit, Inhalte zu teilen. Benutzer können auch realisieren Sie die drahtlose BYOD-Funktion über WPP30. Es realisiert wirklich den Konferenzraum Erfahrung, die Sie wollen.

*Diese Funktion wird in zukünftigen Versionen unterstützt.

Einfach zu implementieren, einfach zu bedienen

Mit dem VCH-Anschluss und dem USB-Anschluss ist das Yealink-Audio- und Videosystem speziell für Videos konzipiert Besprechungsräume, so dass der Einsatz einfach erweitert werden kann. Gleichzeitig kann mit dem Kabel Die Verwaltungsfunktion von Yealink MCore Pro gewährleistet die Stabilität der Kabelverbindung und die am besten geeignete Bereitstellung kann entsprechend der Anordnung des Besprechungsraums erreicht werden. Ein CAT5e

reicht aus, um den TV-Bereich und den Konferenztischbereich zu verbinden und die Daten zu vervollständigen und Stromversorgung wird kein zusätzliches Netzteil oder Verlängerungskabel benötigt, was Vereinfacht nicht nur die Bereitstellung, sondern senkt auch effektiv die Bereitstellungskosten.

Verwalten Sie Ihre Geräte aus der Ferne

Diese Lösung unterstützt die Yealink Device Management Platform/Cloud Service, Sie können alle Yealink-Audio- und Videogeräte-Peripheriegeräte auf dieser Plattform aus der Ferne einwandfrei verwalten, überwachen, konfigurieren, aktualisieren und diagnostizieren.

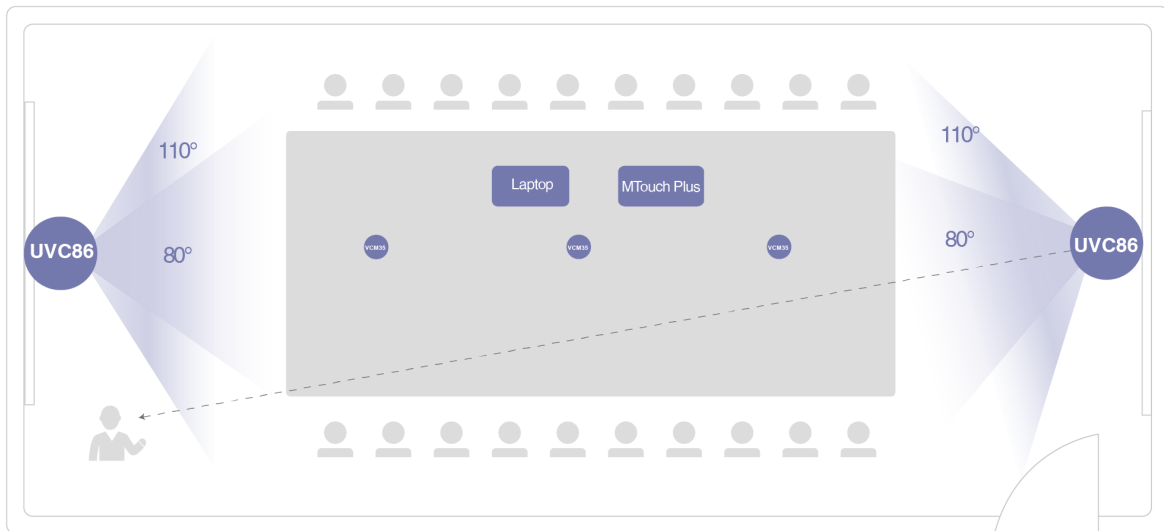
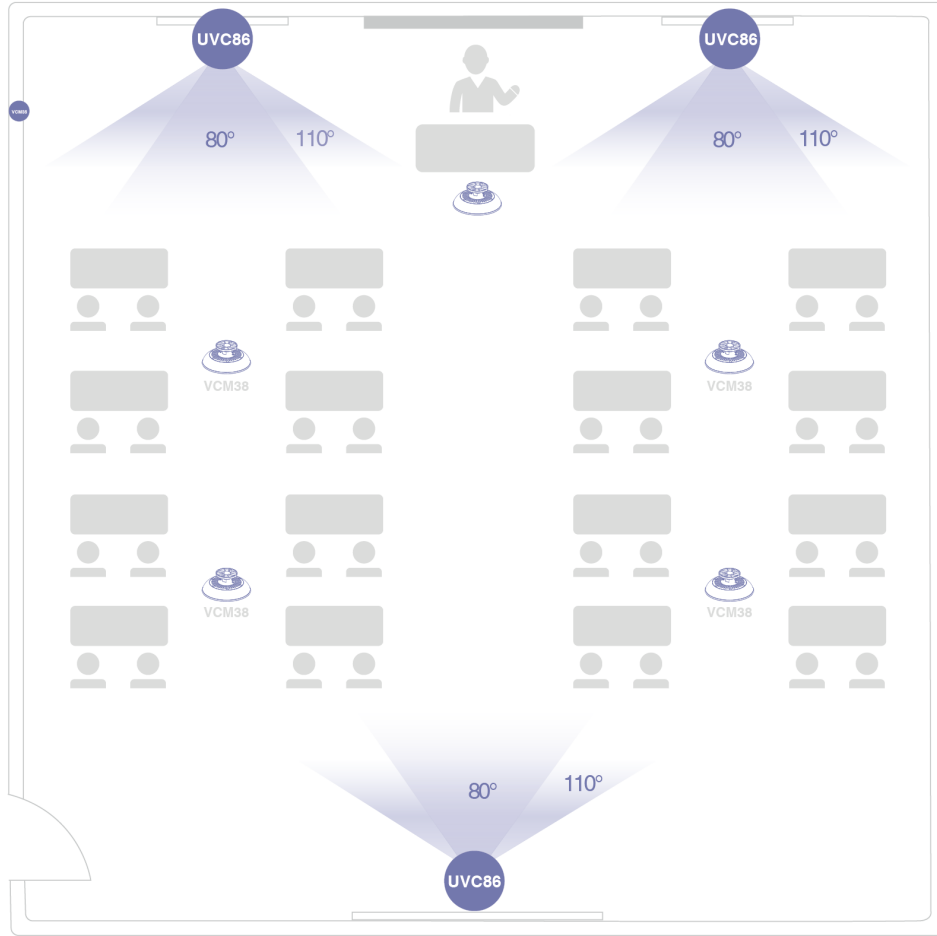
Leistungsbeschreibung

Parameter	Beschreibung
Packungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • MCore Pro, Mini-PC der 3. Generation • MTouch Plus, Gen-3-Touchpanel • AVHub, Audio- und Videoprozessor • 2 x UVC86 USB PTZ Kamera • 2 x WPP30 kabelloser Präsentations-Pod • RoomSensor, Sensor für Besprechungsräume
Vorspannung	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 IoT Enterprise X64 / Windows 11* IoT Enterprise X64 • Windows 10 IoT Enterprise-Lizenz • Microsoft Teams Rooms App, Unterstützung von Skype for Business On-Premise/Online und Teams-Meetings • Yealink RoomConnect *Windows 11 wird in 23H2 unterstützt
MCore Pro, Gen-3 Mini-PC	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core i5 der 11. Generation • Arbeitsspeicher: 8 GB (2 x 4 GB) • Speicher: 128 GB SSD • 3x HDMI-Videoausgang mit CEC-Unterstützung • TPM2.0 • Kernel-DMA • EDID • WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax • Bluetooth: BT 5.2 • 1 x Yealink MTouch-Anschluss (RJ45), Anschluss an MTouch Plus / MTouch E2 • 4 x USB 3.0 Typ-A • 1 x 10/100/1000M Ethernet-Anschluss • 1 x Stromanschluss • 1 x Steckplatz für Sicherheitsschloss, integriertes Kabelmanagement

<p>MTouch Plus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 11,6-Zoll-IPS-Display mit schmalem Rahmen • Videoauflösung von 1920 x 1080 • Verstellbarer Standfuß (50° ~ 180°) • Unterstützt kabelgebundene und kabellose (mit WPP30) Inhaltsfreigabe • Unterstützt Multi-Screen-Steuerung* • Unterstützung der Bildschirmfreigabe von Drittanbietern* • Unterstützt drahtloses BYOD* • Unterstützt externe PD-Stromversorgung zur Stromversorgung des Sharing-Geräts • Unterstützt HDMI/USB-C-Videoeingang • Unterstützt die Platzierung auf dem Desktop, den festen Desktop, die Wandmontage <p>*Diese Funktion wird in zukünftigen Versionen unterstützt</p>
<p>RaumSensor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassungswinkel: 120° • Einstellbarer Erfassungswinkel: ±20° • Betriebstemperatur: 0-40°C • Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10-95% • Stromversorgung: Batteriebetrieben, 4 Jahre Lebensdauer
<p>AVHub, Audio- und Videoprozessor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB-A-Anschluss • 1 x USB-B-Anschluss • 1 x Codec-Anschluss • 7 x Yealink VCH-Anschluss (RJ-45) • 1 x Cinch-Ein-/Ausgangsschnittstelle • 1 x 6,3 mm Line-In-Schnittstelle • 1 x 6,3 mm Line-Out-Schnittstelle • 1 x Stromschnittstelle • Teilbare und zusammenlegbare Besprechungsräume werden unterstützt • Unterstützt intelligentes Tracking mit mehreren Lautsprechern

<p>UVC86 USB PTZ Kamera</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4K-Sensor • 20,4 × HD-Zoom (12x optisch, 1,7x digital) • Bildwinkel: -90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV (Teleobjektiv) -120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV (Panoramaobjektiv) • Automatisches Framing • Sprecher-Tracking • Presenter-Tracking, Support-Area-Trigger und Gestensteuerung • Multifokus • Bild-in-Bild • Bis zu 9 voreingestellte Positionen können eingestellt werden • Horizontale Drehung: 200° • Vertikale Drehung: 130° • 1 x HDMI-Ausgang • 1 x Yealink-Mikrofonanschluss (RJ-45) • 1 x USB 3.0 Typ-B-Anschluss • 1 x USB 2.0 Typ-A-Anschluss • 1 x Stromanschluss • 1 x Sicherheitsschloss • 1 x Reset-Loch
<p>Eigenschaften des Pakets</p>	<ul style="list-style-type: none"> • N.W/CTN: 12,1 kg • GW/CTN: 13,8 kg • Maße des Kartons: 935 mm x 413 mm x 312 mm

Szenendiagramm in einem Konferenzraum



Art des Tagungsraums	Modell	Kit enthalten
Extra großer Tagungsraum	MVC S90-C5-007	UVC86 AVHub MCehr Pro MTouch Plus RaumSensor WPP30 MVC-BYOD-Extender
Extra großer Tagungsraum	MVC900-C5-004	AVHub MCehr Pro MTouch Plus RaumSensor MVC-BYOD-Extender

[Klicken Sie hier](#), um zur Produkteinführung der offiziellen Yealink-Website zu gelangen.