

MVC S90 Microsoft Teams-Raum-System

Microsoft Teams-Raum-System für extra große und Schulungsräume

Yealink MVC S90 ist speziell für sehr große Konferenzräume konzipiert. Dieses Set umfasst den Hochleistungs-MINI-PC der neuen Generation MCore Pro, das Touchpanel MTouch Plus, die intelligente 4K-PTZ-Kamera UVC86 und den speziell für die Audio- und Videobearbeitung entwickelten AVHub. AVHub kann das Bildschirm-Layout anpassen und die exklusive Multi-Kamera-Lösung von Yealink realisieren, die bis zu 9 gleichzeitig angeschlossene Kameras unterstützen kann und Multi-Speaker-Tracking mit Sprachaktivierungsmechanismus-Funktionen ermöglicht. Es passt sich den Audio- und Videokonferenzanforderungen verschiedener großer und sehr großer Besprechungsräume, Klassenzimmer und Schulungsräume an. Das MVC S90-Set wird standardmäßig mit zwei UVC86-Kameras geliefert, die 12-fachen optischen Zoom und intelligentes Nachverfolgen unterstützen können. Auf dem MTouch Plus-Bedienfeld können die Kameras über Yealink RoomConnect unabhängig gesteuert und Layouts umgeschaltet werden.

Sie können das MVC S90 mit dem MVC-BYOD-Extender kombinieren, Sie müssen nur das USB-Kabel in den PC einstecken, um die Audio- und Videoausrüstung des gesamten Systems frei zu nutzen, und Sie können den Microsoft Teams-Besprechungsraum in einen multifunktionalen Besprechungsraum umwandeln. Darüber hinaus können mehrere Sätze der MVC S90-Serie Produkte über ein Netzwerkkabel kombiniert werden, um ein Konferenzraumsystem zu erstellen, das flexibel zusammengeführt und geteilt werden kann.





Wichtige Funktionen und Vorteile

Multi-Kamera-Lösung, Flexibles Layout

Mit dem Audio- und Videoprozessor AVHub realisiert Yealink die Multi-Kamera-Lösung, die bis zu 9 Yealink-Kameras unterstützt. Benutzer können sie unabhängig über MTouch Plus steuern oder das Ausgangsvideo mehrerer Kameras zusammenfügen und das Layout des Ausgangsvideos nach Wunsch anpassen. Mehrere Sätze der MVC S90-Serie können über Netzwerkkabel kombiniert werden, um ein Konferenzraumsystem aufzubauen, das flexibel zusammengeführt und aufgeteilt werden kann.

Große und flexible Konferenzsteuerungserfahrung

Yealink dritte Generation Touchpanel MTouch Plus, mit einem 11,6-Zoll schmalen Rahmen-Touchbereich, ist das ikonische Produkt der dritten Generation von Yealink. Yealink-Drittgeneration-Touchpanel unterstützt innovativ mehrere Panels zur gleichzeitigen Steuerung von Konferenzen*. Sie können die Position jeder Tafel frei nach den Anforderungen des Konferenzraums wählen und den Konferenzprozess vollständig steuern.

Intelligente Verfolgung, Hände frei

Yealink UVC86 intelligente PTZ-Kamera unterstützt mehrere Tracking-Funktionen: Auto-Framing, Sprecherverfolgung und Präsentatorverfolgung. Die Sprecherverfolgung des Yealink UVC86 unterstützt die Bereichsauslösung ohne Bedienung, automatische Rahmung des Sprechers. Unterstützen Sie die Gestensteuerung EIN/AUS, damit sie in jeder Situation verwendet werden kann. Ausgestattet mit dem Yealink Kamera-Plugin-Controller kann die Kamera jederzeit frei auf bis zu 9 voreingestellte Positionen umschalten und auch schnell voreingestellte Tracking-Modi wechseln, Ein-Schritt-Anpassung, ein Schritt an Ort und Stelle. Die UVC86-Kamera unterstützt 4K-Videoausgabe und verfügt über ein 12-fach optisches Zoomobjektiv, um klare und verlustfreie Bilder zu liefern. UVC86 bietet Ihnen ein persönliches, intelligentes und reibungsloses Meeting-Erlebnis, indem es jeden Moment und jedes Detail genau nachbildet.

Flexible Audio, Flexible Konnektivität

Benutzer können wählen, ob sie kabelgebundene (VCM35, VCM38 Deckenmikrofon) oder kabellose (CPW65) Mikrofone für die Mikrofonierung verwenden möchten. Benutzer können sich an verschiedene Konferenzraum-Einsatzszenarien anpassen, wie z.B. Desktop-Platzierung und Decken-Platzierung. Yealinks einzigartiger Soundverarbeitungsalgorithmus kann in Echtzeit je nach Umgebungsgeräusch dynamisch Nachhall und Lärm eliminieren, Hintergrundstörungen und -geräusche effektiv beseitigen und Ihnen jederzeit kristallklare Sprachqualität ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit Drittanbietern wie Biamp, Nureva, Shure und YAMAHA kann S90 deren Geräte in das Konferenzsystem einbinden.

*Bitte besuchen Sie die Website, um die Kompatibilitätsliste von Audioausrüstung von Drittanbietern zu finden.

Bequeme Bildschirmfreigabe

Das MVC S90 unterstützt Yealinks einzigartige WPP30-Lösung für drahtloses Bildschirmfreigeben sowie Lösungen von Drittanbietern für Bildschirmfreigaben und bietet den Teilnehmern maximale Flexibilität. Benutzer müssen nur WPP30 einstecken oder sich mit einer Drittanbieter-Bildschirmfreigabe verbinden, um mit einem Tastendruck die Inhaltsfreigabe zu starten. Mit einer hohen Auflösung von 1080P/30 Bildern bietet es den Benutzern eine bessere Möglichkeit, Inhalte zu teilen. Es verwirklicht wirklich das Konferenzerlebnis, das Sie sich wünschen.

Einfach zu implementieren, leicht zu bedienen

Mit dem VCH-Anschluss und USB-Anschluss ist das Yealink Audio- und Videosystem speziell für Videokonferenzräume konzipiert, sodass die Bereitstellung einfach erweitert werden kann. Gleichzeitig gewährleistet die Kabelmanagementfunktion des Yealink MCore Pro die Stabilität der Kabelverbindung, und die am besten geeignete Installation kann entsprechend der Anordnung des Besprechungsraums erreicht werden. Ein



CAT5e-Kabel reicht aus, um den TV-Bereich mit dem Konferenztischbereich zu verbinden und die Datenübertragung sowie die Stromversorgung zu gewährleisten. Es wird keine zusätzliche Stromversorgung oder Verlängerungskabel benötigt, was nicht nur die Bereitstellung vereinfacht, sondern auch die Bereitstellungskosten effektiv senkt.

Verwalten Sie Ihre Geräte aus der Ferne

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

Spezifikationen

Parameter	Beschreibung		
Verpackungsinhalt	 MCore Pro, Gen-3 Mini-PC MTouch Plus, Gen-3 Touch-Panel AVHub, Audio- und Videoprozessor 2 X UVC86 USB PTZ-Kamera 2 X WPP30 drahtloser Präsentations-Pod (Optional) RoomSensor, Besprechungsraumsensor 		
Vorinstalliert	 Windows 11 IoT Enterprise X64 Windows 11 IoT Enterprise-Lizenz Microsoft Teams Rooms-App, unterstützt Skype for Business On-Premises/Online und Teams-Besprechungen Yeallink RoomConnect 		
MCore Pro, Gen-3 Mini-PC	 Yeallink RoomConnect 11. Generation Intel® Core i5 Speicher: 8GB (2 x 4GB) Lagerung: 128GB SSD 3x HDMI-Videoausgang mit CEC-Unterstützung TPM2.0 Kernel-DMA EDID Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth: BT 5.2 1 X Yealink MTouch-Anschluss (RJ45), Verbindung zu MTouch Plus / MTouch E2 4 x USB 3.0 Typ-A 1 x 10/100/1000M Ethernet-Anschluss 1 x Stromanschluss 1 x Sicherheitsverriegelungsschlitz, Integriertes Kabelmanagement 		



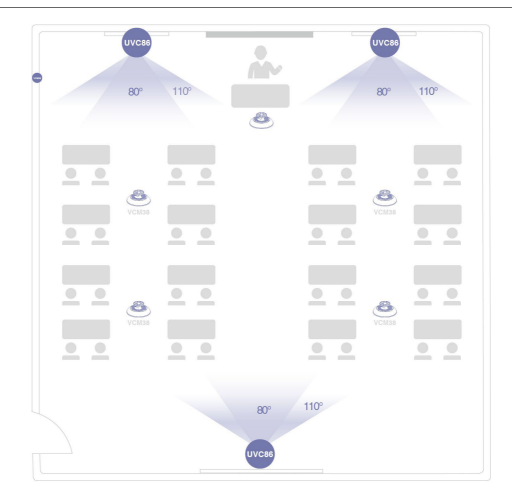
MTouch Plus	 11,6-Zoll-IPS-Display mit schmalem Rahmen 1920 x 1080 Videoauflösung Winkel zwischen Bildschirm und Schreibtisch (30° ~ 70°) Einstellbarer Winkel des Tragrahmens (50° ~ 180°) Unterstützt kabelgebundene und kabellose (mit WPP30) Inhaltsfreigabe Unterstützung für Multi-Screen-Steuerung* Unterstützung für Bildschirmfreigabe von Drittanbietern* Unterstützt externe PD-Stromversorgung zur Versorgung des Sharing-Geräts Unterstützt HDMI/USB-C-Videoeingang Unterstützt Desktop-Platzierung, Desktop-Fixierung, Wandmontage-Installation *Diese Funktion wird in zukünftigen Versionen unterstützt werden 	
RoomSensor	 Erkennungswinkel: 120° Einstellbarer Erfassungswinkel: ±20° Betriebstemperatur: 0-40°C Betriebsfeuchtigkeit: 10-95% Elektrizität: Batteriebetrieben, 4 Jahre Lebensdauer 	

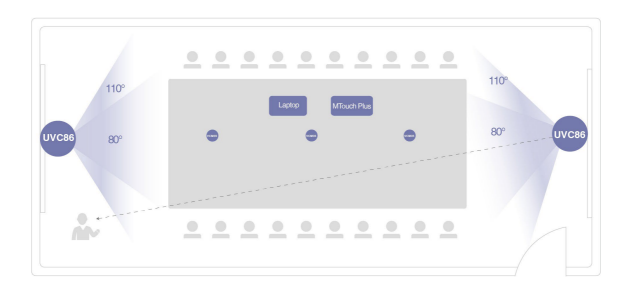


	■ 2 x USB-A-Anschluss	
	■ 1 x USB-B-Anschluss	
	■ 1 X Codec-Port	
	→ 7 x Yealink VCH-Anschluss (RJ-45)	
AVHub, Audio- und Videoprozessor	■ 1 X RCA Ein-/Ausgangsschnittstelle	
	■ 1 x 6,3 mm Line-In-Schnittstelle	
	■ 1 x 6,3 mm Line-Out-Schnittstelle	
	→ 1 X Stromschnittstelle	
	 Teilbare und zusammenführbare Besprechungsräume werden unterstützt 	
	 Unterstützung der intelligenten Verfolgung mehrerer Sprecher 	
	◆ 4K-Sensor	
	■ 20,4 × HD-Zoom (12-fach optisch, 1,7-fach digital)	
	Blickwinkel:	
	-90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV (Teleobjektiv)	
	-120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV (Panoramalinse)	
	→ Auto-Framing	
	Sprecherverfolgung	
	 Moderatorverfolgung, Unterstützung von Bereichsauslösern und 	
	Gestensteuerung	
LINGOG LIGD DTZ Kamana	→ Multifokus	
UVC86 USB PTZ-Kamera	→ Bild-in-Bild	
	Bis zu 9 voreingestellte Positionen können festgelegt werden	
	→ Horizontale Drehung: 200°	
	→ Vertikale Rotation: 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	
	→ Nettogewicht/Karton: 12,1 kg	
Verpackungskenndaten	Bruttogewicht/Karton: 13,8 kg	
	→ Kartonabmessung: 935mm x 413mm x 312mm	

Szenengraph im Konferenzraum









MVC-Kit

Besprechungsraumtyp	Modell	Kit enthalten
Besprechungsraum in Übergröße	MVC S90-C5-004	UVC86 AVHub MCore Pro MTouch Plus RoomSensor MVC-BYOD-Extender

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Website von Yealink.