



Mobiles Videokonferenzsystem



Unser mobiles universal Videokonferenzsystem ist die am meist verkaufte Lösung für jede Art an Konferenzräume. Bestehende Kunden kaufen dieses System regelmäßig nach, weil es in der Art optimal genutzt werden kann und in jeden Konferenzraum passt. Es können alle Arten von Online Meetings durchgeführt werden: Hybride Meetings, Videokonferenz, Team Besprechung, Webinare, Webkonferenzen etc.

1

Vorteil 1 – professionelles Komplettsystem

Das Gesamtsystem und die Geräte sind fest verkabelt, und daher sofort einsatzbereit, es gibt kein Kabel neu zu stecken oder ein konfigurieren der Eingabegeräte in Windows (welche Kamera und welches Mikrofon – wie es bei Notebooks üblich ist). Als mobiles Videokonferenzsystem kann es von einem Raum zum anderen bewegt werden und passt mit dem 65 Zoll großen Bildschirm auch durch einen normalen Türrahmen. Die Kamera unterhalb des Bildschirms sorgt für die richtige Kameraposition auf Augenhöhe wie auch die der Teilnehmer. Der Gesprächspartner sieht die Teilnehmer aus dem Sichtwinkel als ob er im Raum am Tisch sitzen würde.

2

Vorteil 2 – bessere Video Rechenleistung

Die Hardware ist so leistungsfähig ausgelegt, daß das System mit herkömmlichen Legacy Videokonferenz System mit halten kann. Aber auch besser ausgelegt ist als wenn ein beliebiger Computer / Notebook verwendet wird. Hierbei geht es nicht nur um die CPU Rechenleistung sondern auch um den Grafikkarten Prozessor (GPU). Die sehr gute PTZ Kamera mit optischen Zoom sorgt dabei für beste Videobild Qualität, als Freisprecheinrichtung: ein wireless Tischmikrofon für 12 Personen oder mehr, Markengerät UHD Bildschirm 65 Zoll (oder größer) Optional: Touchbildschirm bis 98 Zoll.

3

Vorteil 3 – die Kompatibilität

Als universal Videokonferenzsystem ist es in der Lage mit jeder Software und App zu arbeiten, auch mit einem H.323/SIP Software Client (im Lieferumfang enthalten) kann nahezu jedes herkömmliches Videokonferenzsystem angewählt werden. Durch installierbare Software auf dem PC Video Codec kann das System um weitere Software Applikationen erweitert werden.

4

Vorteil 4 – modularer Aufbau

Der modulare Aufbau ermöglicht die Auswahl der passenden Kamera und Mikrofon für den jeweiligen Konferenzraum. Es kann aus einer Vielzahl von Weitwinkel Kameras mit dem passenden FOV Objektivwinkel Bereich gewählt werden, auch die unterschiedlichen Arten von Mikrofonen stehen zur Auswahl und lassen sich dadurch kombinieren. Die PTZ Kameras werden mit einer Fernbedienung geliefert über die Kamera Positionen auf die Tasten 0 – 9 frei belegt werden können. Mit einem Tastendruck kann jede Preset Kameraposition abgerufen werden, dabei fährt die Kamera die gewünschte Position automatisch und selbsttätig an.

Auf einem Rollstandfuß mit Kabelkanal und integrierter Mehrfachsteckdose sind alle Geräte untergebracht und die Kabel in dem Kabelkanal verdeckt und ordentlich verlegt.

.. ein System – mit vielen Vorteilen



5

Vorteil 5 – wireless Mikrofon im Betrieb ohne Kabel

Eine Verkabelung zum Konferenztisch entfällt, das wireless Konferenzmikrofon wird mit aufladbarem Akku betrieben. Das Freisprechsystem besteht aus einem lautstarkem Lautsprecher mit 12 Beamforming (Richtmikrofone) Mikrofon Arrays. Der Integrierte DSP Prozessor verfügt über Echo Cancelling (AEC) und Rauschunterdrückung (NC). Der Durchmesser der Sprachaufnahme beträgt bis zu 6m und kann mit optional erhältlichen Zusatzmikrofonen (kabelgebunden) auf 8m erweitert werden.

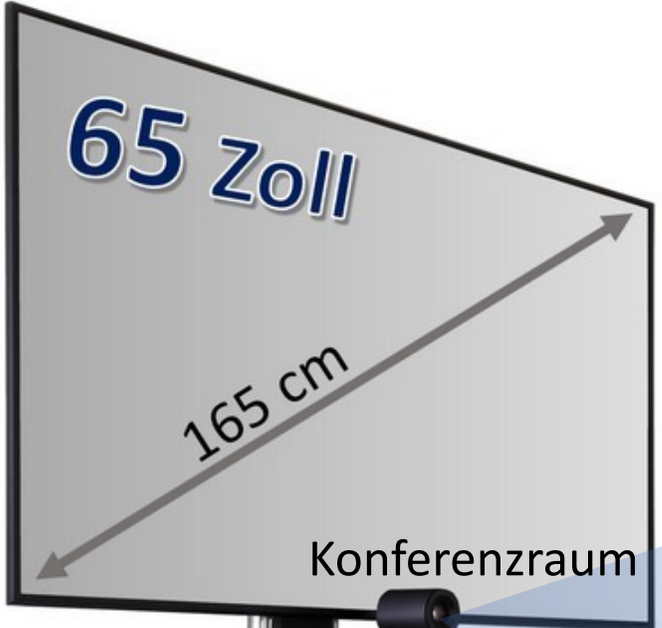
6

Vorteil 6 – wireless Präsentation

Andere Teilnehmer des Meetings lokal und entfernt können von Ihrem Notebook über WLAN drahtlos präsentieren. Hierzu wird die Moderation oder der Vortragende auf einen anderen Teilnehmer des Meetings per Mausclick übertragen.

BYOD Konzept

TESTSIEGER
VIDEO
sehr gut



Konferenzraum Video-Teilnehmer

mobiles Endgerät
z.B. Powerpoint Präsentation

wireless Freisprech System





Aufbau & Support

Für den Aufbau benötigt man nicht mehr als einen IT-Mitarbeiter der die Netzwerk Kabel verbindet und den Strom an die Geräte anschließt. Eine einfache bebilderte Anleitung senden wir per email zu. Bei technischen Fragen richten Sie sich einfach an unseren technischen Support.

mehr Informationen unter:

www.comreon.de

Vielen Dank