

Sprecher Tracking



Technische Daten:

- Full HD 1080 Auflösung bei 60 fps
- 1/2.8" Sony Exmor CMOS Kamera Sensor
- 12-facher optischer Zoom + 10-fachem digitaler Zoom
- Gleichzeitige Videoausgabe: HDMI + 3G-SDI + USB 2.0 + Ethernet
- Video: H.264/H.265 und AAC Audio Kompression
- akustische und visuelle Sprecher Erkennung mit präziser Fokussierung auf den Sprecher
- Selbsttätige Videobild Fokussierung entsprechend der tatsächlichen Besprechungsszene
- Schaltet automatisch um zwischen dem Videobild des Sprecher und dem Vollbild aller Teilnehmer im Raum
- Audio Eingang 2 x Line In, ein Kanal mit Echo Canceller (AEC)
- Audio Ausgang 1x Line Out
- Protokolle: HTTP,RTSP,RTMP,RTP,TCP,UDP,ONVIF



Sprecher Tracking-Kamera

Durch die automatische Kamera Steuerung ermöglicht es den Teilnehmern, sich mehr auf die Diskussion zu konzentrieren.

Die Kamera kann automatisch zwischen dem Sprecher Nah- und Vollbild wechseln, um die Sprecher ins Videobild zu nehmen.

Die Sprecher Tracking-Kamera sorgt für ein besseres Meeting Erlebnis, durch die automatische Kameraführung.

Der Sprecher ist groß im Videobild zu sehen und die Vollbild Darstellung kleiner als Bild-in-Bild Funktion.

Rückseite mit Anschlüsse:



Sprecher Tracking

zwei Linsen System



Sprecher Tracking



Konferenzraum Vollbild Ansicht



Universal Videokonferenz Lösung



FRONT ANSICHT



1,25 kg



RÜCK ANSICHT



18,3 x 17,9 cm

3,7 cm

Universal Kamera CR 420-5x

Sony CMOS Sensor mit 8 Megapixel



Weitwinkel FOV: 79.18°

Universal Kamera CR430-NDI® | HX

Sony CMOS Sensor mit 8 Megapixel



Weitwinkel FOV: 80,4°

Universal Tracking Kamera CR100



Weitwinkel FOV: 79.18°