

Vaddio ConferenceSHOT 10: Hochauflösende Schwenkkopfkamera für Videokonferenzen

Leistungsbeschreibung

Benötigt wird eine hochauflösende Schwenkkopfkamera mit 11-fach optischem Zoom, einer Auflösung von 2,14 Megapixeln und einem horizontalen Bildwinkel von bis zu 74° für die Anwendung in Unified-Communications-Anwendungen. Für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Konferenz- und Meetingräumen sind folgende weitere Leistungsmerkmale gefordert:

Full-HD 1/2.8 CMOS-Bildsensor

Simultane Signalausgabe mit 1080p und bis zu 30 fps via IP-Streaming über RTSP-Protokoll mit H.264-Komprimierung sowie unkomprimiert über USB 3.0 – auch in unterschiedlichen Auflösungen

Videomodus mit großem Dynamikbereich

Automatischer und manueller Weißabgleich

Rauschunterdrückung und Gegenlichtkompensation

Steuerung über Infrarot-Fernbedienung, grafische Weboberfläche und über API-Schnittstelle, auf die per RS-232- und Telnet-Protokoll zugegriffen werden kann

Steuerung von bis zu drei Kameras mit einer Infrarot-Fernbedienung

Bürstenloser Elektro-Direktantrieb für schnelle, präzise Kameraausrichtung und leises, langsames Schwenken während der Aufnahme

Neige- und Schwenkbewegungen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 90° pro Sekunde

Anschluss über bis zu 100 Meter lange Standard Cat-5e-, Cat-6- oder Cat-7-Netzwerkkabel

UVC-Treiber mit Kompatibilität zu Windows®, Mac®- und Linux-Betriebssystemen

Fernmanagement über integriertes Web-Interface

Umkehrung von Videosignal und Steuerelementen bei Deckenmontage

Einarmaufhängung der Kamera

Umkehrung von Bild und Steuerelementen bei Deckenmontage

Integrierte Wand- und Deckenhalterung

Gehäusefarbe **Schwarz/Silber und Weiß**

Abmessungen (BxHxT): 16,3 x 15,5 x 14,5 cm