

Cisco Webex Quad Camera - Videokonferenzkomponente

Carbon Black

Gruppe	Telefonanlagen / Infrastruktur
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CS-QUADCAM2-C=
EAN/UPC	0889728532716



Beschreibung

Die Cisco Webex Quad-Kamera definiert mit ihrer Mischung aus überlegenen Audio- und Videofunktionen die Standards für Videokonferenzen neu. Das Gerät wurde speziell für die Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt und verfügt über ein 8-Mikrofon-Array, das jedes Wort mit kristallklarer Audioqualität aufnimmt. Hochauflösende Videos werden durch den 4 x 20-Megapixel-Bildsensor gewährleistet, der 5K/60p-Video Modi für lebendige und ansprechende Bilder von Meetings unterstützt.

KI-gestützte Funktionen wie automatisches Gruppenframing, Speaker Tracking und automatisches People Framing sorgen dafür, dass der Fokus auf den Meeting-Teilnehmern bleibt und machen jede Konferenz effizienter und interaktiver. Die Vielseitigkeit des Geräts wird durch die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB und Ethernet sowie Miracast für die nahtlose kabellose 4K-Inhaltsübertragung noch gesteigert.

Die Cisco Webex Quad-Kamera ist für den Einsatz in verschiedenen Büroumgebungen konzipiert und arbeitet zuverlässig in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich, um die Produktivität Ihres Teams nicht zu beeinträchtigen. Mit seiner robusten Konformität mit mehreren Standards, einschließlich FCC und RoHS, erfüllt dieses Videokonferenzgerät nicht nur die Anforderungen des modernen Arbeitsplatzes an Konnektivität, Zusammenarbeit und Umweltverträglichkeit, sondern übertrifft sie sogar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Webex Quad Camera - Videokonferenzkomponente
Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	95 cm x 10.3 cm x 12 cm
Gewicht	4.8 kg
Videoeingang	Digitale Videokamera - HDMI
Audioeingang	8-Mikrofon-Array
Audioausgang	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
Breite	95 cm
Tiefe	10.3 cm

Höhe	12 cm
Gewicht	4.8 kg
Farbe	Carbon Black
Videoeingang	
Typ	Digitale Videokamera (Farbe) - extern
Schnittstellen Typ	HDMI
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 5056 x 3888
Video-Modi	5K/60p
Digitales Zoom	5
Leistungsmerkmale	Automatische Helligkeitsanpassung, automatischer Weißabgleich, Auto Focus, Akustische Echokompensation (AEK), Miracast-Konnektivität, automatisches Gruppen-Framing, Sprecherverfolgung, automatisches Framing von Personen, 60 Frames pro Sekunde, F 2,0 Blendenöffnung, AI-powered, 1/1,7 CMOS Bildsensortyp, Fokussierentfernung 1 m bis unendlich, 83° horizontales Sichtfeld (weit), 50° horizontales Sichtfeld (Tele), Gruppenansichtsmodus, Sprecheransichtmodus, Frames-Modus, 4 x 20 Megapixel Bildsensoren, 4K Wireless Content Sharing
Audioeingang	
Typ	8-Mikrofon-Array - integriert
Audioausgang	
Typ	Lautsprecher
Frequenzgang	100 - 20000 Hz
Netzwerk	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Audio Return Channel (ARC), Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio - line-In - mini-Telefon 3,5 mm 4-polig 1 x Audio - Ausgabe - RCA 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x USB - 5 pin Micro-USB Type A 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, FCC CFR47 Part 15 C, NRTL, Directive 2011/65/EU, Directive 2002/96/EU, EDID-kompatibel, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, FCC CFR47 Part 15 E, Directive 2014/53/EU, CEC 2.0, FCC 47 CFR Part 15 B Class A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.