



Eine professionelle Webcam mit 4K-Auflösung, 8 Array-Mikrofonen, Auto-Framing, Sprecher-Tracking und einem 120° Sichtfeld (FoV)



Die UC-CAM10PRO-MA1 ist eine professionelle Webcam mit 4K-Auflösung, einem 120° Sichtfeld (FoV) und Sprecher-Tracking. Das Auto-Framing passt sich an die Position des Benutzers an, damit er jederzeit im Blickfeld bleibt. Ausgestattet mit einem beeindruckenden 5-fachen Digitalzoom und integriertem 8-Mikrofon-Array, garantiert die Webcam eine Audioerkennung mit einer Reichweite von bis zu 8 Metern Distanz, so dass alle Benutzer gut sichtbar und hörbar sind. Dank einer Neigungsverstellung von 15° kann die Webcam an Ihre Bedürfnisse und individuellen Präferenzen eingestellt werden. Wenn Sie besonders viel Wert auf Ihre Privatsphäre legen, sorgt eine manuelle Sichtschutzblende dafür, dass die Webcam Sie nur dann sieht, wenn Sie es wünschen. Diese leichtgewichtige Lösung ist einfach einzurichten und funktioniert in jeder Umgebung, ob groß oder klein, und unterstützt alle führenden Konferenzsoftware wie Zoom, Skype, Microsoft Teams und andere.



Sichtfeld (FoV) von 120°

Das Sichtfeld ist der erkennbare Bereich, den man durch die Kameralinse sehen kann. Dies schlägt sich direkt in die Größe des Meeting-Raums nieder, der für die Remote-Teilnehmer sichtbar sein wird. Ein Sichtfeld (FoV) von 120° ist die richtige Lösung für die meisten standardmäßigen Meeting-Räume.



Digitale 2D- und 3D-Rauschunterdrückung

Die Kombination beider Bild-Entrauschtechnologien liefert eine unglaubliche Bildqualität und stellt eine klare und deutliche Visualisierung von Videos und Bildern sicher.



Auto-Framing

Dank der intelligenten Gesichtserkennung und Sprachlokalisierung verfolgt die Kamera die Person, die gerade spricht und schaltet fließend zwischen den Sprechern um, dazu passt Sie sich automatisch der optimalen Teilnehmerposition und -anzahl an. Die Teilnehmer des Meetings werden nicht nur erkannt und eingezoomt - sie werden auch verfolgt, wenn sie sich im Raum bewegen.



Klarer, deutlicher und natürlicher Ton

Ein fortgeschrittener Algorithmus für Rauschunterdrückung erkennt dass ein aus 8 Elementen bestehendes Mikrofon-Array die Töne aus einer Entfernung von bis 8 Metern Distanz und liefert ein hochqualitatives Audio, welches von störenden Hintergrundrauschen und Verzerrungen aller Art frei ist.

SPEZIFIKATION

Kamera

| | |
|---|---------------------------------------|
| Pixels | 8.46M |
| Physikalische Auflösung | 4K UHD |
| Unterstützte Auflösungen | 2160p/30fps, 1440p/30fps, 1080p/30fps |
| Diagonales Sichtfeld (dFoV) | 120° |
| Fokus-Modus | Fest |
| Fokus-Entfernung | 8m |
| Öffnung | 2.5 |
| Zoom | 5-facher Digitalzoom |
| Weißabgleich | ja |
| Belichtung | ja |
| Gegenlichtausgleich | ja |
| Auto-Framing | ja |
| Anzahl der Kamera-Positions-Voreinstellungen | 1 |

Audio

| | |
|--|------|
| Anzahl der Mikrofonarrays | 8 |
| Aufnahmebereich des Mikrofons | 8m |
| Aufnahmewinkel des Mikrofons | 180° |
| Automatische Verfolgung | ja |
| Rauschunterdrückung | ja |
| Automatische Verstärkerregelung | ja |

Konnektivität

| | |
|---------------|------------|
| Camera | USB Type-C |
| Host | USB v.3.0 |

Mikrofon

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Anzahl der Mikrofonarrays | x8 |
| Aufnahmebereich | 8m (Radius) |

Konnektivität & Tastenbedienung

| | |
|-------------------|----|
| USB Type C | x1 |
|-------------------|----|

MECHANISCH

Neigungswinkel ≤15°

Rotierbar 360°

Kamera Abdeckung für Privatsphäre yes

ENTHALTENES ZUBEHÖR

Fernbedienung ja (Batterien enthalten)

Netzteil ja

LEISTUNG

Vorschriften CE, FCC-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 300. x 85 x 100mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 300 x 84 x 100mm

Gewicht (ohne Verpackung) 0.346kg

Gewicht (inkl Verpackung) 1kg

EAN code 4948570033157

VERWANDTE INFORMATIONEN

Verwandte Produkte [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01M](#)



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © Iiyama Corporation. ALL RIGHTS RESERVED