



Webcam 4K per le videoconferenze con un campo visivo (FOV) di 120° e framing automatico



Con un campo visivo di 120°, la UC CAM120UL da 8 megapixel con tecnologie di eliminazione del rumore 2D e 3D offre una fluidità e dettagli sensazionali, anche in condizioni di scarsa luminosità e fa sì che tutto ciò che è importante rimanga nel campo visivo della webcam. Un array integrato di 2 microfoni rileva l'audio fino a 4 metri di distanza.

Facile da configurare e capace di supportare una rotazione orizzontale di 360° con una regolazione dell'angolo di 10°, questa leggerissima webcam funziona in qualsiasi ambiente, grande o piccolo, e supporta tutti i principali software per videoconferenze come Zoom, Skype, Microsoft Teams e altri.



Campo visivo di 120 gradi

Il campo visivo indica l'area visibile attraverso l'obiettivo della webcam. Influisce direttamente sulla parte del luogo della riunione che sarà visibile ai partecipanti collegati in remoto. Un angolo di 120 gradi è adeguato per la maggior parte delle sale riunioni standard.



Riduzione del rumore digitale 2D e 3D con HDR

Garantendo una qualità d'immagine straordinaria, queste due tecnologie combinate per l'eliminazione del rumore dell'immagine assicurano video e foto nitide e chiare, anche in condizioni di scarsa luminosità. Per assicurare che tutti i membri del vostro team siano sempre chiaramente visibili, indipendentemente dalle condizioni di luce ambientale, la tecnologia High Dynamic Range (HDR) regola automaticamente i livelli di luminosità per tenere tutti in primo piano.



Framing automatico

Con il rilevamento intelligente dei volti e la localizzazione della voce, la webcam segue la persona che sta parlando e passa senza problemi da un presentatore all'altro, regolandosi automaticamente per adattarsi al meglio alla posizione e alla quantità dei partecipanti. Non solo riconosce e ingrandisce i partecipanti della riunione, ma, inoltre, segue chi parla mentre si sposta nella stanza.



Audio chiaro, nitido e naturale

Dotato di un avanzato algoritmo di riduzione del rumore, l'array microfonico integrato a 2 elementi rileva l'audio fino a 4 metri di distanza, offrendo un audio di alta qualità privo di fastidiosi rumori di fondo o distorsioni.

SPECIFICHE

01 WEBCAM

Pixels	8M
Risoluzione nativa	4K UHD
Risoluzioni supportate	2160p (30kl/s); 1440p (30kl/s); 1080p (30kl/s)
Campo visivo diagonale (dFoV)	120°
Messa a fuoco	fissa
Messa a fuoco - distanza	1.5m
Apertura	1.8
AutoFraming	si

02 AUDIO

Numero di microfoni array

Distanza di ricezione del audio

03 CONNETTIVITÀ

Camera USB Type-C

Host USB v.2.0

04 MECCANICA

Angolo di ≤10°
inclinazione

Rotazione 360°

05 SOSTENIBILITA'

Norme CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

06 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	118 x 53.4 x 48.5mm
Box dimensioni L x H x P	147 x 91 x 70.5mm
Peso (netto)	0.2kg
Peso (lordo)	0.31kg
EAN code	4948570033010

Prodotti correlati UC CAM120ULB-1, UC CAM180UM-1, UC CAM80UM-1, UC CAM75FS-1, UC SPK01M



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED