

UNIFIED COMMUNICATIONS

Cámara web de conferencia 4K para FOV de 120 grados y autoframing



Con un campo de visión de 120°, el UC CAM120UL de 8 megapíxeles con tecnologías de denoización 2D y 3D ofrece una suavidad y detalle sensacionales, incluso en condiciones de poca luz y se asegura de que todo lo importante permanezca en la cámara. Una matriz integrada de 2 micrófonos detecta audio desde una distancia de hasta 4 metros.

Fácil de configurar y compatible con la rotación horizontal de 360 grados con ajuste de ángulo de 10 grados, esta cámara ligera funciona en todos y cada uno de los entornos grandes o pequeños, al tiempo que admite todo el software de conferencia líder como Zoom, Skype, Microsoft Teams y más.



Campo de visión de 120 grad

El campo de visión significa el área observable que uno puede ver a través de la lente de la cámara. Se traduce directamente en la cantidad de espacio de su reunión que será visible para los participantes que se unan de forma remota. Un FoV de 120 grados es la solución adecuada para la mayoría de los espacios de reuniones estándar.



Reducción de ruido digital 2D y 3D con HDR

Al ofrecer una calidad de imagen increíble, estas dos tecnologías de eliminación de ruido de imágenes combinadas garantizan imágenes nítidas y claras para video y fotos, incluso en condiciones de poca luz. Y para asegurarse de que todos los miembros de su equipo estén siempre claramente visibles, independientemente de las condiciones de iluminación ambiental, la tecnología de alto rango dinámico (HDR) ajusta automáticamente el nivel de brillo para mantenerlo en el centro de atención.



Encuadre automático

Con la detección inteligente de rostros y la localización de voz, la cámara rastrea a quien está hablando y cambia sin problemas entre los presentadores ajustándose automáticamente a la ubicación y cantidad de los participantes que mejor se adapten. No solo reconoce y acerca a los participantes de la reunión, sino que también rastrea a los oradores a medida que se mueven por la sala.



Audio claro, nítido y natural

Con un algoritmo avanzado de reducción de ruido, la matriz de micrófono integrada de 2 elementos detecta audio desde hasta 4 metros de distancia, ofreciendo audio de alta calidad libre de cualquier molesto ruido de fondo o distorsión.

ESPECIFICACIÓN

01 CÁMARA

Pixels	8M
Resolucion nativa	4K UHD
Resoluciones admitidas	2160p/30fps, 1440p/30fps, 1080p/30fps
Campo de visión diagonal (dFoV)	120°
Modo de enfoque	fijo
Distancia de enfoque	1.5m
Apertura	1.8
Auto encuadre	sí

02 AUDIO

Número de matrices de micrófonos	2
Distancia de captación de voz	4m
Ángulo de captación de voz	180°

03 CONECTIVIDAD

Camera	USB Type-C
Host	USB v.2.0

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	≤10°
Rotación	360°

05 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

06 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	118 x 53.4 x 48.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	147 x 91 x 70.5mm
Peso (sin caja)	0.2kg
Peso (con caja)	0.31kg

Código EAN 4948570033010

07 INFORMACIÓN RELACIONADA

Productos relacionados [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01M](#)



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED