



VC-B11U

Caméra de conférence 4K USB



La Lumens® VC-B11U produit des vidéos d'une netteté exceptionnelle avec une qualité d'image 4K Ultra HD. La fonction de cadrage automatique de la VC-B11U permet de cadrer automatiquement tous les participants pour un rendu parfait. Elle dispose également d'un champ de vision grand angle de 120° offrant une excellente expérience de collaboration visuelle. Grâce à ses deux microphones omnidirectionnels intégrés, elle peut capturer les voix avec une clarté exceptionnelle. Elle convient pour les visioconférences avec 3 à 10 participants dans des salles de petite à moyenne taille.

Caractéristiques principales

- Le capteur 4K, l'objectif fixe et la large plage dynamique produisent des images d'une grande netteté
- Permet de capter les voix jusqu'à 5 mètres
- Cadrage automatique permettant d'inclure tous les participants dans une image
- La caméra se contrôle aisément via une mini-télécommande ou un logiciel
- Garantie de 5 ans*



Détails des principales caractéristiques



Une vidéo d'une netteté exceptionnelle

Le capteur professionnel 4K et la technologie de large plage dynamique avancée de la VC-B11U produisent des vidéos d'une netteté exceptionnelle. Elle permet ainsi à tous les participants d'être vus clairement et parfaitement.



Cadrage automatique ingénieux

Le cadrage automatique ingénieux et précis permet de détecter tous les participants en grand angle. Ceux-ci sont ainsi parfaitement cadrés à l'écran.



Microphones intégrés

La VC-B11U est équipée d'un double microphone extrêmement sensible capable de capter efficacement la voix humaine jusqu'à 5 mètres, permettant à tous les participants d'être entendus clairement.



Contrôle facile de la caméra

La télécommande compacte permet de contrôler facilement les fonctions de cadrage automatique, de pré-réglage et d'ePTZ. La qualité de l'image peut être personnalisée grâce au logiciel exclusif Lumens.

Applications



Formation à distance



Télétravail



Visioconférence

Spécifications du produit

Capteur	1/2.8" 8.57MP CMOS
Format vidéo	3840 x 2160 30 / 25 im./s 1920 x 1080 30 / 25 im./s 1280 x 720 30 / 25 im./s 640 x 360 30 / 25 im./s
Interface de sortie vidéo	USB 3.0 Type C (Compatible avec les interfaces USB 2.0)
Zoom pixel	1080p : 2x/ 720p : 3x
Zoom numérique	4x (MAX.)
Angle de vue horizontal	110°
Angle de vue vertical	74°
Angle de vue diagonal	120°
PTZ	ePTZ
Cadrage Automatique	Oui (1080p et moins)
Distance maximale pour le cadrage automatique	5 mètres
Ouverture	F 2,2
Distance Focale	f=2,1mm
Vitesse d'obturation	1/30 ~ 1/10,000 sec
Distance minimale de mise au point	500mm
Rapport signal sur bruit de la vidéo	> 50dB
Illumination Minimale	10 lux
Contrôle du gain	Automatique / Manuel

Balance des blancs	Automatique / Manuelle / En un clic
Contrôle de la luminosité	Oui
Contrôle de l'exposition	Automatique / Manuel / Priorité à l'ouverture
Plage dynamique étendue	Oui
Réduction du bruit 2D	Oui
Réduction du bruit 3D	Oui
Inversion des images	Miroir / Inversion
Positions prédéfinies	64
Interface de contrôle	USB
Protocole de contrôle	UVC / UAC
Format de compression de la vidéo	MJPEG
Microphone intégré	2 microphones omnidirectionnels
Portée du microphone	5 mètres
Récepteur IR	Oui
Télécommande IR	Oui
Consommation d'énergie	< 4,5W (5V @0,9A)
Support	Clip de fixation universel compatible avec les trépieds
Poids	0,5kg (1,1 livre)
Dimensions	Sans clip de fixation : 1,2" x 8,3" x 1,4" (30 x 210 x 35 mm) Avec le clip de fixation : 1,9" x 8,3" x 2,9" (47,4 x 210 x 73,6 mm)

Logiciel compatible



Connexions E/S



USB3.0
Type C

Lumens®

Lumens Integration, Inc.
4116 Clipper Court
Fremont, CA, 94538
Téléphone : +1-888-542-3235
Fax : +1-510-252-1389

Lumens Europe
De Nayerstraat 17 9470
Denderleeuw Belgique
Téléphone +32-473-58-38-95
Fax : +32-2-452-76-00



Lumens is the registered trademark of Lumens Digital Optics Inc. Changes in specification or design may be done without notification.

www.MyLumens.com

*Les politiques de garantie étant susceptibles de varier en fonction de la région de vente, veuillez contacter votre distributeur local. Fév, 2022