

Webcam professionnelle 4K avec microphone à 8 éléments, cadrage automatique et suivi du locuteur

La UC-CAM10PRO-MA1 est une webcam professionnelle 4K avec cadrage automatique et suivi du locuteur avec un champ de vision (FoV) de 120°. Le cadrage automatique s'adapte à votre position, plaçant l'utilisateur dans le champ de vision à tout moment. Équipée d'un impressionnant zoom numérique 5x et d'un microphone intégré à 8 éléments, la détection audio puissante avec une portée allant jusqu'à 8 mètres et des performances de zoom claires cette webcam garantit que tous les utilisateurs seront vus et entendus. Grâce à une fonction de réglage de l'inclinaison à 15°, la caméra peut être adaptée à vos besoins. Si vous êtes particulièrement soucieux du respect de la vie privée, un obturateur manuel permet à la caméra de ne vous voir que lorsque vous le souhaitez. Facile à installer, cette caméra légère fonctionne dans tous les environnements, grands ou petits, et prend en charge tous les principaux logiciels de conférence tels que Zoom, Skype, Microsoft Teams et bien d'autres encore.

Un champ de vision à 120-degrés

Le champ de vision désigne la zone observable que l'on peut voir à travers l'objectif de la caméra. Cela traduit directement la quantité de votre espace de réunion qui sera visible pour les participants à distance. Un champ de vision à 120-degrés signifie que vous ne loupez rien de votre réunion.

Réduction du bruit numérique 2D et 3D

Offrant une qualité d'image incroyable, ces deux technologies de débruitage d'image combinées assurent des visuels clairs et nets pour la vidéo et les photos.

Cadrage automatique

Avec la détection intelligente des visages et la localisation de la voix, la caméra suit la personne qui parle et passe d'un présentateur à l'autre de manière fluide en s'adaptant au mieux à l'emplacement et au nombre de participants. Non seulement la caméra reconnaît et zoome sur les participants à la réunion, mais suit également les interlocuteurs lorsqu'ils se déplacent dans la salle.

Audio clair, net et naturel

Équipé d'un algorithme avancé de réduction du bruit, le microphone intégré à 8-éléments détecte l'audio jusqu'à 8 mètres de distance, offrant un son de haute-qualité sans aucun bruit de fond ni distorsion.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CAMÉRA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Pixels | 8.46M |
| Résolution native | 4K UHD |
| Résolutions supportées | 2160p/30fps, 1440p/30fps, 1080p/30fps |
| Champ de vision diagonal (dFoV) | 120° |
| Mode Focus | fixé |
| Distance du focus | 8m |
| Ouverture | 2.5 |
| Zoom | 5x digital zoom |
| Banance des blancs | oui |
| Exposition | oui |
| Compensation du rétroéclairage | oui |
| Cadrage automatique | oui |
| Nombre de positions de caméra prédéfinies | 1 |

02 AUDIO

| | |
|--|------|
| Nombre de microphones directionnels | 8 |
| Distance de prise de voix | 8m |
| Angle de prise de voix | 180° |
| Suivi automatique | oui |
| Réduction du bruit | oui |
| Contrôle du gain automatique | oui |

03 CONNECTIVITÉ

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

04 MICROPHONE

| | |
|--|------------|
| Nombre de microphones directionnels | x8 |
| Plage de captation de la voix | 8m (rayon) |

05 CONNECTIVITÉ ET FONCTIONNEMENT DES BOUTONS

USB Type C x1

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison ≤15°

Rotation 360°

Obturbateur de webcam yes

07 ACCESSOIRES INCLUS

Télécommande oui (batteries inclus)

Adaptateur oui

08 NORMES

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

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 300. x 85 x 100mm

Dimensions de la boîte L x H x P 300 x 84 x 100mm

Poids (sans boîte) 0.346kg

Poids (avec boîte) 1kg

Code EAN 4948570033157

10 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés [UC CAM120ULB-1](#), [UC CAM180UM-1](#), [UC CAM80UM-1](#), [UC CAM75FS-1](#), [UC SPK01M](#)

GALERIE

UC-CAM10PRO-MA1(20)-black.jpg

UC-CAM10PRO-MA1(10).jpg

UC-CAM10PRO-MA1(10)-black.jpg

UC-CAM10PRO-MA1(22).jpg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED