



VB342+ 4K, Solution Visio Conférence Usb 4k

SOLUTION VISIO PETITES SALLES DE RÉUNION

réf. 18375

Marque : AVER

Caméra et son USB tout en un, UHD 4K, pour petites salles de réunion

La barre de captation VB342+ facilite et rend plus efficaces les appels vidéo de groupe, et apporte aux entreprises une qualité d'image et de son exceptionnelle. Elle présente également des caractéristiques de pointe, comme SmartFrame, SmartSpeaker, vrai WDR, et un angle de champ de 120°, qui élèvent le niveau de votre expérience de visioconférence.

Aver SmartFrame ne laisse personne hors cadre

Grâce à la fonction SmartFrame d'Aver intégrée, la VB342+ cadre automatiquement tou(te)s les participant(e)s à la réunion. Elle régle automatiquement le zoom, l'orientation de la caméra et la mise au point : en quelques secondes, tout le monde est dans le champ. Pas de surréaction en cas de mouvements sans importance. Vos réunions seront plus efficaces avec SmartFrame d'Aver.

SmartSpeaker identifie instantanément les orateurs

Le suiveur extrêmement sensible SmartSpeaker repère les personnes qui parlent à quelque endroit de la pièce qu'ils se trouvent, et traverse le bruit en zoomant sur la voix. De plus, la grande portée de prise de son de SmartSpeaker, de 6 mètres de diamètre, fait gagner du temps en évitant d'avoir à rapprocher les orateurs du micro.

Clarté constante grâce à True WDR (véritable WDR)

WDR (Wide Dynamic Range = grande plage dynamique) contrôle l'exposition et traite la valeur lumineuse des pixels dans les environnements à contre-jour très contrasté, ce qui assure la clarté des images. Réunissez-vous n'importe où et sous tout éclairage grâce à la VB342+.

Mettez tout le monde dans le champ

La VB342+ capture la pièce à l'aide d'un objectif complexe dont l'angle de champ est de 120°. Elle est montée sur une tête motorisée qui permet des panoramiques horizontaux sur 180° et verticaux sur 105°. La plus large perspective jamais atteinte. Plus de soucis quant à la place de votre siège.

Caractéristiques techniques :

Caméra

- Capteur Sony Exmore : Images ultra limpides, prise en charge jusqu'à 4K
- Cadences : 4K 30 i/s; 1080p, 720p, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 480, 640 x 360, 424 x 240, 320 x 240, 320 x 180 à 60, 30, 15 i/s

- SmartFrame et SmartSpeaker : Réglage automatique de l'angle de champ pour cadrer tous les participants et mettre le point sur l'orateur
- Angle de champ de 120°
- Véritable WDR jusqu'à 120 dB : Excellente technologie de compensation du contre-jour, optimisant l'équilibre lumineux de la scène dans des conditions de fort contraste
- Taux de zoom numérique : jusqu'à x4, en profitant du capteur 4K
- La technologie de suppression du bruit 3D assure des images limpides et naturelles sous faible éclairage
- Miroir, exposition automatique (AE), balance des blancs : Automatique, ou contournement manuel via l'application PTZApp
- Distance minimale de mise au point : 80 cm
- Interface API analytique : Les entreprises et les fournisseurs de logiciels tiers peuvent obtenir des données de comptage de personnes servant à mieux comprendre l'utilisation des espaces de réunion.

Panos horizontal et vertical motorisés

- Horizontal : Course totale de 180°
- Vertical : Course totale de 105°
- 10 pré-réglages caméra (par télécommande)
- Panoramiques rapides et silencieux

Son

- Micros: 2 micros unidirectionnels d'une portée utile de 6 m
- 2 haut-parleurs stéréo 5 W large bande avec port de basses professionnel optimisé pour la communication
- Volume : jusqu'à 96 dB SPL à 50 cm
- Suppression de l'écho
- Suppression du bruit
- Un câble de ligne auxiliaire à prise jack de 3,5 mm permet la connexion aux smartphones et ordinateurs des participants utilisés comme haut-parleurs

HDMI

- DisplayLink : Adaptateur de USB 3.1 (Gen 1) à HDMI intégré
- Sortie HDMI 1080p vers téléviseur (*sur les SE Win 7 et 8 : DisplayLink nécessite d'un pilote à installer depuis l'application PTZApp d'AVer*)

Formats vidéo

- YUV, YUY2, M-JPEG

Connectivité

- Adaptateur secteur 12 V - 5 A
- Mini DIN6 pour le port série RS232
- Prise USB type C
- Sortie HDMI (DisplayLink)
- Entrée téléphone (prise jack de 3,5 mm)
- Entrée micro
- Connexion sans fil avec les appareils mobiles (*La fonction sans fil n'est pas prise en charge aux États-Unis ni dans certains autres pays. Pour plus de détails, veuillez consulter un représentant local. La connexion sans fil ne prend pas en charge les téléphones à haut-parleur sans fil.*)

USB

- 3.1 Gen 1, rétrocompatible USB 2.0
- UVC (classe vidéo de l'USB) 1.1

Commandes

- Télécommande IR
- VISCA/pelco P/pelco D via RS232
- UVC/UVA prêt à l'emploi
- Application PTZApp
- Support pour montage mural de la caméra fourni
- Dimensions (L x P x H) : 74 x 23 x 20 cm
- Poids : 4 Kg