



VB130

Barre vidéo 4K avec éclairage intelligent,
pour petites salles de réunion

 éclairage intelligent



Caméra amovible pour des images 4K ultra claires

Caméra amovible dotée d'un large champ de vision pour capter toutes les situations. A l'aide de son système double focus, la caméra AVer VB130 vous garantit un cadrage automatique sur la zone essentielle et permet aux spectateurs de vivre une expérience d'images en résolution 4K lors des réunions.



Toujours apparaître dynamique grâce à l'éclairage intelligent

Ressortez plus dynamique et professionnel à l'écran, où que vous soyez. La caméra AVer VB130 dispose d'une gamme complète de température de couleur qui s'adapte à tous types d'environnements (2700 à 5700 °K) et ajuste automatiquement le niveau d'éclairage dans les salles faiblement éclairées grâce à son capteur de couleur. Montrez votre image la plus favorable, grâce à l'éclairage intelligent d'AVer.



Collaborer sans perturbation, grâce à la fonction de réduction de bruit d'AVer.

Profitez d'une technologie innovante, pour vivre une expérience complète et sans perturbation lors de vos visioconférences. La technologie de réduction du bruit (clôture audio) AVer crée une barrière sonore autour de l'interlocuteur et réduit au silence tout bruit extérieur. Gardez la main lors de vos réunions et convertissez toutes vos opportunités d'affaires.



Qualité sonore exceptionnelle grâce au modeleur de faisceau

Les caméras AVer VB130 sont des atouts majeurs pour tous les participants durant leurs réunions. Grâce à ses microphones de haute performance, la caméra AVer est en mesure de capter et de reproduire avec précision les voix provenant de tous les points d'une salle de réunion. Ce qui offre aux interlocuteurs une fluidité lors des communications sans fil et contribue aux succès de chacun grâce à une qualité audio exceptionnelle.



Des réunions performantes et sûres grâce à cette caméra intelligente

Profitez des performances d'un outil de dernière génération et améliorez votre expérience utilisateur grâce à cette caméra de pointe équipée de l'IA. Cette caméra intelligente s'enclenche automatiquement et se dirige vers l'interlocuteur prenant la parole, grâce à sa fonction de suivi audio. De plus, un pré-réglage du mode de suivi audio identifie la voix à suivre sur des zones prédéfinies. L'efficacité en toute sécurité avec la caméra AVer VB130 !



Spécifications du produit

Caméra

- Objectif apte 4K, angle de champ de 120°, zoom jusqu'à x4.
- Capteur Sony 4K : images ultra diaphanes quel que soit l'éclairage
- Cadences : (16:9) 4K, 1920x1080, 1600x900, 1280x720, 960x540, 848x480, 800x448, 640x360 à 60, 30 ou 15 i/s ; (4:3) 1280x960, 800x600, 640x480 à 60, 30 ou 15 i/s
- Clôture acoustique réglable : définissez librement la surface de la réunion
- Éclairage d'appoint intelligent L'éclairage se règle automatiquement pour vous montrer plein d'énergie dans les réunions virtuelles dans des lieux sombres*
- Cadrage intelligent SmartFrame : réglage automatique de l'angle de champ pour inclure tous les participants
- SmartSpeaker (recherche intelligente de l'orateur) : Suivi guidé par la voix, pour des personnes ou des zones pré-réglées spécifiques.
- Véritable WDR jusqu'à 120db : la réduction du bruit en 3D et la superbe compensation du contre-jour optimisent l'éclairage dans des conditions de contraste élevé
- Miroir, pivotement, exposition automatique (AE), balance des blancs : automatiques ou contournement manuel depuis l'application PTZApp2
- Distance minimale de mise au point : 60 cm
- AQPI de comptage de personnes : les entreprises et les fournisseurs de logiciels tiers peuvent recevoir des données sur l'affluence pour mieux comprendre l'utilisation de l'espace de réunion
- 10 pré-réglages caméra (depuis la télécommande ou la page Web sur IP)

* Le meilleur éclairage est obtenu par les personnes situées à moins d'un mètre de la caméra

Son

- Réseau de microphones à formation de faisceaux : 5 microphones, portée de 4 mètres
- Suppression de l'écho et du bruit de fond
- Prise en charge d'une extension de microphone
- Haut-parleur 6W avec un port de basse professionnel réglé pour la communication
- Réponse en fréquence du haut-parleur de 180 Hz à 20 kHz
- Volume de sortie : 94dB SPL +/- 2dB à 0,5 mètres

Connectivité

- Adaptateur secteur 12 V, 2 A
- Prise mini-B pour micro d'extension
- Prise USB type B, rétrocompatible USB 2.0
- Port RJ45 pour Ethernet
- USB 2.0 type A pour connexion sans fil*

* Un dongle sans fil (en option) est nécessaire pour la connexion à un téléphone portable

Formats vidéo

- YUV, YUY2, MJPEG
- Format de compression vidéo du réseau : H.264
- Protocoles réseau : RTSP, RTMP*

* RTSP et RTMP non disponibles en cas de streaming sur USB.

USB

- 3.1 gén. 1, rétrocompatible USB 2.0
- UVC 1.1 (vidéo sur USB), UAC 1.0 (son sur USB)

Commandes

- Télécommande IR
- IU Web : Accès sur IP via navigateur Chrome (Chrome 76.x ou plus récent ; Internet Explorer non pris en charge)
- UVC/UVA prêts à l'emploi
- Application PTZApp 2

Configuration minimale*

- Windows @ 7, 10
- macOS @ X 10.7 ou plus récent
- Google Chromebook™ version 29.0.1547.70

* Les caractéristiques peuvent varier selon les pays, et sont susceptibles de modifications sans avis préalable

Caractéristiques matérielles

- Processeur Intel® Core™ i5-4460 de 3,2 GHz
- 4 Go de RAM ou plus
- Port USB 3.1, rétrocompatible 2.0

Alimentation

- De 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation : 12 V, 2 A

Applications gratuites pour la collaboration en réunion (applications gratuites prises en charge par les ordinateurs Windows® ou Mac®)

EZManager 2 : Logiciel de commandes caméra centralisées

- Mises à niveau du microprogramme et du logiciel, commande la caméra et gère les réglages, le tout à distance

Application PTZApp 2 Logiciel pour les réglages caméra

- Visualisation de vidéo live, comptage de personnes, informations sur la fréquence des réunions
- Activation du contrôle distant de Skype Entreprise
- Mise à niveau automatique ou manuelle du microprogramme
- Commande de la caméra
- Paramétrage et réglages image de la caméra
- Diagnostic du statut de fonctionnement

EZLive : Logiciel d'émission

- Profitez du streaming en temps réel à plusieurs caméras, de l'annotation, de la capture d'images et de l'enregistrement vidéo

Données environnementales

- Température de service : de 0 à 40 °C
- Humidité de service : 20% à 80%
- Température d'entreposage : de -20 à +60 °C
- Humidité d'entreposage : 20% ~80%

Montage

- Kit de montage d'écran
- Support mural pour caméra

Dimensions

- Dimensions de l'emballage 406(L)x146(La)x189(H) mm
- Poids du colis : 2,358 kg
- Caméra : 350(L) x 65(H) x 75(P) mm / 0,922 kg
- Télécommande : 149,72x42,3x19,29 mm / 50 g

Contenu de l'emballage

- Appareil VB130
- Cordon d'alimentation de 3 m (10 ft)
- Câble USB 2.0 de type B à type A de 5 m (15 ft)
- Carte av. code QR
- Montage sur écran ou montage mural*
- Télécommande
- Vis pour trépied

*La disponibilité varie en fonction du lieu. Veuillez vérifier auprès de votre contact local pour plus de détails.

Accessoires en option

- Support et vis pour montage mural
- Dongle BT
- Kit de montage de l'écran
- Extension micro 10/20 m
- Câble allonge USB 3.1 de 10/20/30 m
- Câble USB 3.1 gén. 1 de type B à type A (3 m)

Garantie

- Caméra : 3 ans
- Accessoires : 1 an

Applications compatibles*

Microsoft® Teams, Skype for Business, Skype, Zoom, Google Meet™, Intel® Unite™, RingCentral, BlueJeans, V-Cube, LiveOn, CyberLink U Meeting®, TrueConf, Adobe® Connect, Cisco WebEx®, Fuze, GoToMeeting™, Microsoft® Lync™, Vidyo, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit

*Pour la prise en charge de l'UH4 4K, vérifiez les besoins en matière de système et de matériel auprès de votre fournisseur d'applications logicielles.

Aperçu du produit

Avant



Haut



Bas



Côté



Support d'écran à angle réglable



©2021 AVer Information Inc. All rights reserved.
Tous les logos et marques sont déposées par leurs sociétés respectives

www.aver.com



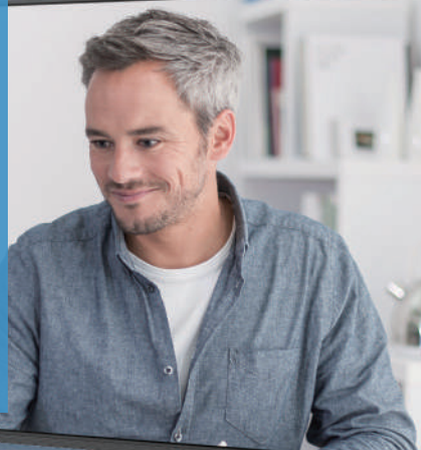
Distributeur / Vendeur

202103

Simplement meilleure et plus lumineuse

La VB130 est une caméra tout-en-un équipée d'un éclairage intelligent qui vous fera toujours apparaître dynamique et professionnel et qui s'adapte à tous environnements.

La caméra AVer est un bijou technologique, qui à l'aide de ces multiples fonctionnalités permet lors des réunions de : réduire les bruits extérieurs, fluidifier les communications sans fil avec la technologie de modeleur de faisceau, de suivre les interlocuteurs et de capter leurs voix avec précision grâce à l'audio tracking. Aussi, la fonction de cadrage automatique place chaque participant au centre de l'écran en quelques secondes. Vivez une expérience de visioconférence améliorée et plus lumineuse, grâce à la VB130.



Eclairage intelligent



Clôture acoustique d'AVer



Technologie de formation de faisceau



Cadrage automatique



Suivi audio

Toutes les caméras AVer sont compatibles avec les écrans interactifs Easypitch !