

AVer

VC520

Système USB « tout-en-un » pour web-conférence

Facile à installer et à utiliser (plug & play), le système USB AVer VC520 constitue une solution professionnelle de visio-conférence USB pour les sociétés communiquant quotidiennement en web-conférence et désirant bénéficier d'une qualité audio vidéo optimale. Le VC520 est compatible avec toutes les applications logicielles du marché et fonctionne avec un simple câble USB relié à un PC. Le VC520 est particulièrement adapté aux salles de conférence de taille moyenne ou grande en raison de sa caméra motorisée, de son zoom optique et de la possibilité de chaîner deux bases audio.



Caméra PTZ et Zoom optique 12X

Le zoom optique 12X proposé par le VC520 permet d'aller chercher le moindre détail dans la salle de réunion, tel un tableau blanc en fond de salle, ou bien une ou plusieurs personnes situées à plusieurs mètres de la caméra, le tout sans perte de qualité vidéo. Le grand angle de la caméra permettra en outre aux personnes proches de la caméra de ne pas se trouver hors-champ.

Vidéo en Full HD 1080p

Grâce à la vidéo en Full HD 1080p du VC520, profitez de la plus haute résolution possible pour vos vidéoconférences, et assurez-vous ainsi d'envoyer une image de qualité optimale vers les sites distants connectés.

10 présets de caméra

Il peut être très contraignant de ne disposer que d'un seul preset de caméra. La caméra du VC520 permet de personnaliser vos réunions en enregistrant jusqu'à 10 présets. Vous pouvez accéder facilement à chaque preset via une simple touche sur la télécommande. Cette fonction permet de gagner en temps et en souplesse, et offre plus de flexibilité pour passer rapidement d'un endroit prédéterminé à un autre au sein de la salle de conférence.

Un son parfaitement défini

Le système de conférence audio et vidéo tout-en-un VC520 dispose d'un haut-parleur en duplex intégral et permet de chaîner un autre haut-parleur en série. Chaque haut-parleur couvre un diamètre de 9m, permettant donc capter le son d'une salle de grande taille, sans perte de qualité.

Bases audio chaînables

Les micros du VC520 offrent une qualité audio irréprochable, permettant aux participants de s'exprimer et d'être entendus sans perturbation. Quelle que soit la taille ou la configuration de la salle, la technologie de suppression de l'écho et de réduction des bruits parasites du VC520 atténue les sons extérieurs et malvenus, les échos et les bruits de fond afin d'obtenir une communication audio exceptionnelle.

Un large éventail de compatibilités

Le VC520 peut être utilisé avec tous les logiciels et applications tels que Skype™, Google Hangouts™, Skype for Business, Zoom, FaceTime®, Cisco Webex®, Brother OmniJoin, GoToMeeting®, Adobe® Connect™, BlueJeans, Vidyo®, Fuze, WebRTC pour n'en citer que quelques-uns.

Aver vc520

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra

- Zoom optique 12X
- Sensibilité pan 0.45°; tilt 0.25°
- f/1.8 à f/2.8 (efficacité optimale même sous un faible éclairage)
- Résolution Full HD 1080p et UVC embarqué
- Panoramique 260° ; inclinaison 115°
- Champ de vision 82° (diagonal)
- Auto focus et optique multicouche
- Paramètres avancés dans l'application PTZApp
- Kensington
- Filetage standard
- Position horizontale / verticale pour un montage au plafond
- Support de fixation sur table, plafond ou mur inclus

Base audio

- Haut-parleur duplex intégral avec suppression de l'écho et suppression des bruits parasites
- Line-in 3.5mm pour connecter un smartphone ou un PC en tant que source audio
- Touches de contrôle pour

- volume +/-, mute
- Enceinte de 10 W, puissance de sortie maximale 95 dB SPL
- Micros : 3 microphones directionnels pour une captation à 360 degrés sur un diamètre de 9 mètres
- Encoche de sécurité Kensington

Hub / Câbles

- Hub central pour la connexion de tous les éléments, support adhésif fourni
- 2 câbles de 5m pour les connexions hub / caméra et hub / base audio
- 1 câble USB de 5m pour connexion à un PC / Mac, et 1 câble auxiliaire 3,5 mm de 0,9 m
- Adaptateur alimentation

Télécommande

- 10 preset de caméra

Configuration système requise

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.7 ou version ultérieure
- Google Chromebook version 29.0.1547.70 ; plateforme 4319.79.0

Configuration matérielle*

- Processeur Intel® Core 2 Duo 2,4 GHz
- Mémoire RAM de 2 Go minimum
- Espace disque suffisant pour l'enregistrement des vidéos
- Port USB 2.0

Applications compatibles

Skype™, Google Hangouts™, Vido™, Microsoft® Lync, FaceTime®, Cisco Webex®, GoToMeeting®, Adobe® Connect™, OmniJoin, BlueJeans, Zoom, Fuze, WebRTC

Contenu

- Haut-parleur
- Caméra
- Concentrateur
- Télécommande
- Câble de caméra de 5 m (Mini DIN8)
- Câble de haut-parleur de 5 m (Mini DIN8)
- Câble USB de 5 m pour connexion au PC (USB 2.0 mini-B vers PC)
- Câble auxiliaire 3,5 mm de 0,9 m

- Alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Support de fixation sur table, plafond ou mur
- Velcro

Dimension et poids

- Caméra : 180 x 144 x 184 mm / 1,5 kg
- Haut-parleur : 210 x 209 x 59 mm / 1,0 kg
- Concentrateur : 97 x 71 x 31 mm / 0,16 kg

Normes et outils

- YUV, MJPEG, H.264
- Compatible avec un port USB 2.0
- Intégration RS232
- Audio et vidéo compatibles avec le pilote de classe de vidéo USB pour une meilleure compatibilité avec les applications
- Disponibles au téléchargement : outil de diagnostic, outil de mise à jour du micrologiciel et application offrant des réglages et fonctionnalités avancés

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Caméra



Haut-parleur



Hub



CONNEXION
INTERNET



INFRASTRUCTURES
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT
& INFOGÉRANCE

EverLink

01 87 12 22 32

www.everlink-services.fr
contact@everlink-services.fr