

AVer

EVC150

Point à point

Système de vidéoconférence Full HD

L'EVC150 constitue une solution de visio-conférence extrêmement performante proposée à un coût très abordable. L'EVC150 supporte la vidéo Full HD ainsi que le partage de contenu, propose une caméra PTZ II grand angle, une qualité audio optimale grâce à la possibilité de chaîner jusqu'à 4 micros, et beaucoup d'autres fonctions mises en valeur dans un design compact. L'EVC150 n'implique ni coût de communication ni frais de maintenance. Utilisé en visio-conférence point-à-point, via la cloud ou en collaboration avec d'autres systèmes, l'EVC150 répond aux exigences d'une communication audiovisuelle professionnelle.



Full HD & partage de contenu

A l'instar de tous les autres systèmes de la gamme EVC, l'EVC150 propose de façon native la résolution Full HD 1080p, ainsi que le partage de contenu. Les applications ScreenShare et VCLink permettent le partage sans fil à partir de votre PC ou de votre smartphone/tablette IOS et Android.



Enregistrement des conférences sur clé USB

Enregistrez l'intégralité d'une vidéoconférence (audio, vidéo, contenu) directement sur clé USB ou sur un disque dur externe (FAT32), permettant ainsi un archivage et une relecture faciles des conférences. Les conférences ainsi enregistrées peuvent être relues directement via le codec de l'EVC150, ou sur un PC via notre logiciel VCPlayer.



Caméra PTZ grand angle, zoom optique 12X

La nouvelle caméra de l'EVC150 offre un zoom optique performant avec un grossissement 12X, ainsi qu'un angle de prise de vue amélioré (diagonal 82°), et un auto focus rapide et progressif permettant à la vidéoconférence de ne souffrir aucune latence ni aucun flou, améliorant donc sensiblement la qualité des échanges.



Jusqu'à 4 micros chaînables

Les fonctions de réduction des bruits parasites, de contrôle automatique de gain, d'annulation d'écho et autres technologies employées dans la conception de l'EVC150 produisent un résultat parfait en termes de qualité et de confort audio.



Presets de caméra

Grâce aux presets de caméra, il est possible de passer d'une vue d'ensemble de la salle de réunion à un zoom sur une personne par le biais d'une simple touche de raccourci. Chaque personne présente dans la réunion pourra se voir assigner une position, sans avoir à se préoccuper de manipuler longuement la télécommande.

Aver EVC150

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Contenu de l'emballage

- Codec (unité centrale)
- Nouvelle caméra eCam PTZ
- Micro
- Télécommande IR
- Alimentation
- Câbles
- Guide d'installation rapide

Communication

- Protocoles H.323, SIP, SIP TLS
- 64Kbps-4Mbps
- RJ45 network LAN (10/100/1000)
- Réglages manuels de la bande passante

Caméra

- Nouvelle caméra eCam PTZ
 - PAN/Tilt/Zoom
 - Capteur CMOS 2Mpixels
 - Zoom total 18X (optique 12X et numérique 1.5X)
 - ± 130°pan, +90°/ -25°tilt
 - 72° FOV (H); 43° FOV (V); 82° FOV (Diagonale)

Résolution vidéo

- HD1080p (1920 x 1080)
- HD720p (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- 4CIF (704 x 576)
- 4SIF (704 x 480)
- 360p (640 x 360)
- W288p (512 x 288)
- CIF (352 x 288)
- SIF (352 x 240)
- Toutes les images à 30 images/seconde

Résolution du contenu

- Résolutions supportées
 - WSXGA+ (1440 x 900)
 - HD (1360 x 768)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - QVGA (1280 x 960)
 - WXGA (1280 x 800)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)
 - VGA (640 x 480)
- Résolutions de sortie HD720p (1280 x 720) jusqu'à 30ips

Protocoles vidéo

- H.264, H.264 HP, H.264 SVC, H.263+, H.263, H.261
- H.239 dual video streams
- BFCP (partage de contenu)

Entrées vidéo

- Caméra eCam PTZ
- VGA

Sorties vidéo

- HDMI
- VGA

Protocoles audio

- G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C

Fonctions audio

- Contrôle de gain automatique (AGC)
- Réduction des bruits parasites
- Annulation de l'écho (AEC)

Entrées audio

- Micro EVC
- Line-in (jack 3.5 mm)

Sorties audio

- HDMI
- Line-out (jack 3.5 mm)

Autres protocoles supportés

- H.224, H.225, H.245, H.281, H.323 Annex Q, H.460, SRTP

Interface utilisateur

- Différents affichages possibles
- Menus sur écran (OSD) simples et intuitifs
- 22 langues supportées, dont le Français
- Affichage/ modification du nom du site

Réseau

- 10/100/1000Mbps
- NAT / Traversée du pare-feu
- High Efficiency Lost Packet Recovery (HELPeR™)
- API via Telnet
- Wake-on-LAN (WOL)
- IPv4 et IPv6
- Test réseau
- QoS

Sécurité

- AES (Advanced Encryption Standard) (128-bit)
- Protection par mot de passe des paramètres
- Protection par mot de passe pour la gestion à distance (webtool)

Web management tool

- Gestion à distance
- Vidéo en direct

- Mise à jour du firmware
- Gestion du répertoire
- Restauration des paramètres
- Exportation de l'historique des appels

Fonctions avancées

- Enregistrement des vidéoconférences
 - Enregistrement sur clé USB/ disque dur externe
 - Enregistrement local ou en communication
 - Modification de l'affichage possible en relecture
 - Relecture et conversion des fichiers via VCPlayer (.mov/.mp4)
- 10 touches de raccourcis
- 100 préset de caméra
- Network Time Protocol (NTP)
- Screenshot (partage de contenu sans fil)
- VCLink (télécommande virtuelle IOS & Android)
- Capture d'écran
- Appel groupé
- Protocole LDAP
- Appels vocaux en SIP

Alimentation

- AC 100V-240V, 50/60Hz
- Consommation : EIAJ 12V, 4A

Dimension et poids

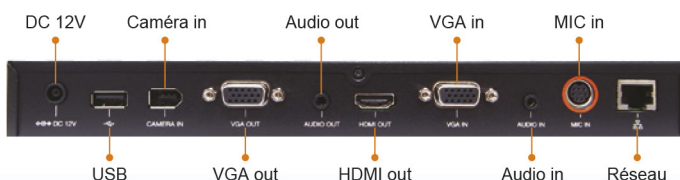
- Dimensions de l'emballage : 376 x 300 x 243 mm
- Poids de l'emballage : 6.49kg
- Codec : 260 x 158.7 x 33 mm
- Caméra : 180 x 144 x 184 mm
- Micro : 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

CONNEXIONS

Façade



Arrière



CONNEXION
INTERNET



INFRASTRUCTURES
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT
& INFOGÉRENCE

 EverLink

01 87 12 22 32

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