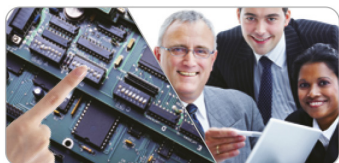


## AVer EVC130/EVC130P

Point à point

### Systèmes de vidéoconférence HD

La série EVC130 propose la meilleure offre en terme de ratio qualité/ prix pour les entreprises soucieuses de s'équiper en visio-conférence HD. Elle offre une vidéo en temps réel en Full HD et le partage de contenu en résolution HD 720p, une qualité de son optimale et une interface simple et intuitive. Deux types de caméras sont proposés, privilégiant le zoom pour l'une, le grand angle pour l'autre. Qu'ils soient utilisés en visio-conférence point-à-point, via le cloud ou en collaboration avec d'autres systèmes, les systèmes EVC130 répondent aux exigences d'une communication audiovisuelle professionnelle.



### Vidéo Full HD1080p & partage de contenu HD

Faites l'expérience de la vidéo-communication en temps réel en affichant sur un premier écran la vidéo à 30 images par seconde en HD1080p, et sur un second écran vos présentations PowerPoint ou autres en HD720p.



### Enregistrement des conférences sur clé USB

Enregistrez l'intégralité d'une vidéoconférence (audio, son, contenu) directement sur clé USB, permettant ainsi un archivage et une relecture faciles des conférences. Les conférences ainsi enregistrées peuvent être relues directement via l'EVC130, ou sur un PC via notre logiciel VCPlayer.



### Caméra HD grand angle

La caméra HD à focus fixe livrée avec le nouvel EVC130 propose un angle d'ouverture extrêmement large (88°) qui assure à tous les participants d'être vus par le site distant. L'EVC130P propose de son côté une caméra privilégiant la capacité de grossissement avec un zoom optique 16X, et un angle à 67°.



### Un meilleur confort sonore

Les fonctions de réduction des bruits parasites, de contrôle automatique de gain, d'annulation de l'écho et autres technologies employées dans la conception de la série EVC130 produisent un résultat parfait en termes de qualité et de confort audio.



### Intégration facile et accès à distance

Accédez à distance aux paramètres du système EVC130 via le WebTool pour régler les problèmes éventuels et apporter un support en temps réel. Grâce à la fonction wake-on-LAN (WOL), vous pourrez allumer ou éteindre l'EVC130 via le réseau local, et intégrer votre système avec vos équipements AV via Telnet.

# AVer EVC130/EVC130P

## 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

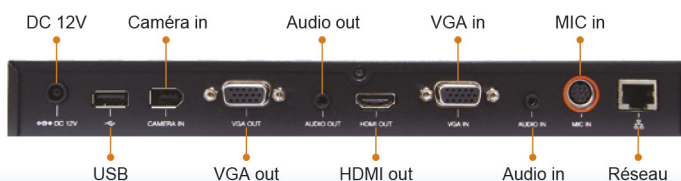
- Dimensions de l'emballage : 376 x 300 x 243 mm
- Poids de l'emballage : 6.49kg
- Codec : 260 x 158.7 x 33 mm
- Caméra : 180 x 144 x 184 mm
- Micro : 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

## CONNEXIONS

### Façade



### Arrière



CONNEXION  
INTERNET



INFRASTRUCTURES  
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &  
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT  
& INFOGÉRANCE

 EverLink

01 87 12 22 32

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