



Système de vidéoconférence Full HD

L'EVC350 est la solution idéale pour les salles de réunion susceptibles de nécessiter jusqu'à 4 connexions simultanées. Ce système de visio-conférence, très facile à utiliser, offre la vidéo et le contenu en Full HD, ainsi que des fonctions très pratiques comme l'enregistrement sur clé USB. L'EVC350 est compatible avec tous les autres systèmes respectant les protocoles H.323 et SIP. Grâce à l'application gratuite EZMeetup pour smartphones et tablettes, et aux licences pour PC et Mac, l'EVC350 facilite la communication avec vos partenaires, clients ou employés en mobilité. La nouvelle caméra fournie avec ce système propose un angle de prise de vue élargi (diagonal 82°), des mouvements plus rapides et un focus progressif.



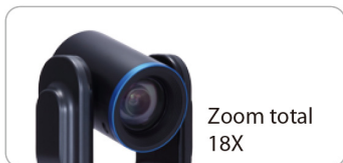
Pont multipoints 4 sites embarqué & évolution possible jusqu'à 10

L'EVC350 supporte la connexion simultanée de 4 sites en résolution Full HD 1080p à 30 images par seconde, offrant une solution complète pour démarrer dans la vidéoconférence multipoints. Par activation d'une clé de licence, votre EVC350 pourra évoluer jusqu'à 10 connexions simultanées, et suivre ainsi la progression des besoins de votre entreprise.



Full HD 1080p et partage de contenu

A l'instar de tous les autres systèmes de la gamme EVC, l'EVC350 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.



Caméra PTZ grand angle, zoom optique 12X

La nouvelle caméra de l'EVC350 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.



Enregistrement des conférences

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



Connectez-vous sans contrainte

Le système EVC350 permet de communiquer avec des personnes en mobilité (PC, MAC, tablette ou smartphone) via notre application logicielle EZMeetup ou toute autre solution hébergée disponible sur le marché. L'EVC350 est par ailleurs compatible avec tous les autres systèmes de vidéoconférence respectant le protocole de communication H.323.

AVer EVC350

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)
- CIF (352 x 288)
- SIF (352 x 240)
- Toutes les images à 30 images/seconde

Résolution du contenu

- Résolutions supportées
 - HD1080p (1920 x 1080)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - WXGA (1280 x 768)
 - HD720p (1280 x 720)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)
 - D1 (720 x 480)
 - VGA (640 x 480)

- Résolutions de sortie HD1080p (1920 x 1080) 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)

Fonction vidéo

- 3D Denoise

Entrées vidéo

- Caméra eCam PTZ
- VGA
- DVI (HDMI)

Sorties vidéo

- HDMI (x2)
- 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
- DVI (HDMI)
- 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

Securité

- 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)
- Licence pour évolution sur 6, 8

- ou 10 sites
- Screenshare (partage de contenu sans fil)
- VCLink (télécommande virtuelle IOS & Android)
- Capture d'écran
- Appel groupé
- 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 : 6.99kg
- Codec : 320 x 262.7 x 37.2 mm
- Caméra: 180 x 144 x 184 mm
- Micro: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

Logiciel en mobilité - EZMeetup (free App)

- Supporte Windows®, Mac®, iOS et Android
- Connexion via protocole vidéo H.264
- Résolution de réception jusqu'à Full HD 1080p 30fps
- Résolution de transmission jusqu'à Full HD 1080p 30fps
- Compatible avec les systèmes EVC multipoints
- Compatible à partir du firmware v.10.06 et au-delà
- Supporte le partage de contenu et l'enregistrement

Logiciel collaboratif - EZDraw (free App)

- Compatible avec les systèmes EVC multipoints
- Compatible à partir du firmware v.10.12 et au-delà
- Importation de fichiers .JPG, .PNG, .GIF et .BMP
- Export des fichiers en .PNG
- Jusqu'à 10 tablettes connectées

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