

Série EVC130 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 vidéoconférence 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. Garantie 3 ans, son retour rapide sur investissement est indéniable. Qu'elle soit utilisée en vidéoconférence point-à-point, via le cloud ou en collaboration avec d'autres systèmes, la série EVC130 peut répondre à toutes les demandes en matière de 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.



Nouvelles technologies réseau

La fonction exclusive HELPeR™ (High Efficiency Lost Packet Recovery mechanism) assure une bonne qualité des flux audio et vidéo en ajustant résolution et bande passante de l'appel. Avec cette nouvelle fonction, vous obtiendrez pour chaque appel la meilleure qualité possible.



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.

Séries EVC130

Point-to-Point

Système de Vidéoconférence Full HD

Spécifications technique

Contenu emballage

- Codec
- Caméra EVC
- Micro EVC
- Télécommande IR avec piles
- Alimentation
- Câbles
- Bon de garantie
- Guide d'installation rapide

Communication

- Protocoles H.323 et SIP
- 128Kbps~4Mbps
- RJ45 network LAN (10/100/1000)
- Réglages manuels de la bande passante

Caméra

- Caméra à focus Fixe de l'EVC130
 - focus fixe pan/tilt
 - capteur CMOS 2-megapixel
 - zoom numérique 4X
 - ±100° pan; ±25° tilt
 - 88° FOV (diagonal)
- Caméra PTZ de l'EVC130P:
 - pan/tilt/zoom
 - capteur CMOS 2-megapixel
 - zoom optique 16X
 - ±100° pan; ±25° tilt
 - 67° FOV (diagonal)

Résolutions de vidéo

- HD1080p (1920 x 1080)
- HD720p (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- 4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576)
- WCIF (512 x 288)
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
- Toutes les résolutions à 30fps

Résolutions du contenu

- Résolutions supportées
 - WSXGA (1440 x 900)
 - HD (1360 x 768)
 - SXGA (1280 x 960)
 - WXGA (1280 x 800)

- HD720p (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- SVGA (800 x 600)
- VGA (640 x 480)
- Résolutions de sortie :
 - HD720p (1280 x 720) jusqu'à 30fps

Protocoles vidéo

- H.264, H.263, H.263+, H.261
- H.239 dual video streams

Entrées vidéo

- Caméra EVC
- VGA

Sorties vidéo

- HDMI
- VGA

Standard audio

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

Fonctions audio

- Automatic gain control (AGC)
- Réduction des bruits parasites
- Annulation de l'écho (AEC)

Entrées audio

- Micro EVC
- Jack (3.5 mm)

Sorties audio

- Audio numérique via la câble HDMI
- Jack (3.5 mm)

Autres protocoles

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

Interface utilisateur

- Différents affichages possibles
- Menus intuitifs (20 langues supportés: Anglais, Chinois Traditionnel, Thèque, Danois, Hollandais, Finlandais, Français, Allemand, hongrois, Italien, japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Prothèse, Roumain, Russe, Espagnol, Suèdes)
- Affichage / modification du nom de site

Réseau

- NAT / traversée du pare-feu
- High Efficiency Lost Packet Recovery (HELPeR™)
- Supporte API via Telnet
- Supporte le Wake-on-LAN (WOL)
- Supporte IPv4 et IPv6

Sécurité

- AES (Cryptage Avancé)
- Protection par mot de passe des paramètres
- Protection par mot de passe pour l'accès à distance

Web tool

- Gestion à distance du système via Web
- Surveillance en direct par le web
- Mis à jour de firmware via Ethernet
- Maj/modification/téléchargement du répertoire
- Restauration de paramètre du système

Autres fonctions

- Enregistrement des les réunions
 - Enregistrement en réunion et offline
 - Sauvegarde sur clé USB
 - Supporte la re-mise en page de l'écran pendant la lecture
 - lecture et conversion file via VCPlayer

Alimentation

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

Environnement

- Température en opération: 0~40°C
- Humidité en opération: 20%~80%
- Température de stockage: -20~60°C
- Humidité de stockage : 20%~80%

Caractéristique physiques

- Dimensions de l'emballage: 330 x 230 x 265 mm
- Poids de l'emballage (EVC130): 3.7kg
- Poids de l'emballage (EVC130P): 4.32kg

- Codec: 260 x 158.7 x 33 mm
- Caméra à focus fixe de l'EVC130: 131.9 x 118.6 x 125.5 mm
- Caméra PTZ de l'EVC130P: 122.6 x 122.6 x 127.8 mm
- Micro EVC: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

Accessories optionnels

- Micro Additional
- Equerre en L

Garantie

- Garantie standard 3 ans

Accessoires optionnels



Micro



Support caméra

Produits associés



Visualiseur M70

Permet de partager au site distant tout document ou objet non numérisé

