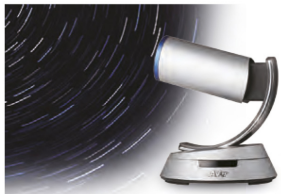


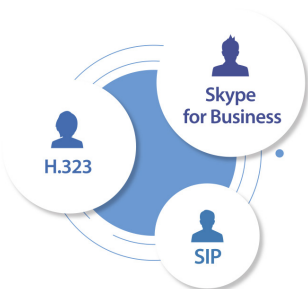
AVer SVC100

Système de vidéoconférence H.323,
SIP & Skype™ for Business



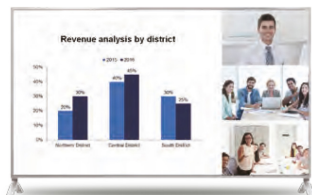
Un nouveau design futuriste

Le SVC est doté d'un nouveau design moderne et d'une caméra plus rapide et plus performante. Grâce à sa compatibilité avec Skype for Business, il répond aux attentes et aux besoins actuels des entreprises ou des collectivités.



H.323, SIP et Skype for Business !

L'AVer SVC100 est le premier système de vidéoconférence capable de communiquer simultanément avec des sites distants utilisant à la fois les protocoles SIP, H.323 ou Skype™ for Business. L'interopérabilité avec Skype™ for Business vous permettra de toucher des clients, prospects ou partenaires ne disposant pas nécessairement de codec de vidéoconférence IP.



Double caméra / Double présentation simultanées

Outre la caméra du SVC100, offrant un zoom total 18X et un angle à 82°, il est maintenant possible de connecter une seconde caméra HDMI pour afficher simultanément ou séparément une seconde source vidéo. Très utile dans le milieu universitaire, cette fonction ouvre de nouvelles perspectives de communication et d'interaction. Le SVC100 permet également de diffuser simultanément deux sources de contenu, qu'il s'agisse de deux PC distincts, ou encore d'un PC et d'un visualiseur AVer.



Live Streaming via RTMP

La fonction de live streaming est intégrée dans le SVC100. Diffusez ainsi facilement et en direct vos vidéoconférences, vos présentations, vos cours et discours, le tout ne nécessitant que de sommaires paramétrages. A l'instar de tous les systèmes de la gamme AVer, le SVC100 intègre également la fonction d'enregistrement.



Enregistrement et mémoire interne 32GB

Enregistrez l'intégralité d'une vidéoconférence (audio, vidéo, contenu) directement sur clé USB, sur un disque dur externe, ou directement sur la mémoire embarquée dans le SVC100, permettant ainsi un archivage et une relecture faciles des conférences. Les conférences peuvent être relues via le codec du SVC100, ou sur un PC via notre logiciel VCPlayer.



Point-à-point évolutif jusqu'à 16 sites

Le SVC100 est un système point-à-point évolutif et upgradable, capable d'allier en une seule communication des appels vers des systèmes de conférences IP et des personnes distantes utilisant Skype™ for Business sur leurs postes de travail. Le SVC est évolutif et pourra accepter la communication entre 16 sites.

Aver svc100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Contenu de l'emballage

- Unité principale (codec)
- Nouvelle caméra eCam PTZ III
- Micro
- Télécommande IR
- Bloc alimentation
- Câbles
- Guide d'installation rapide

Communication

- H.323, SIP, SIP TLS
- Microsoft Lync 2013, Skype for Business 2015
- Communications simultanée H.323, SIP, Microsoft Lync 2013, Skype for Business 2015
- Bande passante 64Kbps -4Mbps
- RJ45 network LAN (10/100/1000)
- Réglages manuels de la bande passante

Caméra

- Caméra eCam PTZ III
- 2-megapixel CMOS
- Zoom total 18X
- ±110° pan; +25°/-25° tilt
- 72° FOV (H); 43° FOV (V); angle de prise de vue 82° (diagonal)

Résolution vidéo

- HD1080p (1920 x 1080), jusqu'à 60fps
- HD720p (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- 4CIF (704 x 576)
- CIF (352 x 288)
- SIF (352 x 240)
- Toutes les résolutions à 30fps

Résolution du contenu

- Résolutions supportées en HDMI : 1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (720 x 480) / SXGA (1280 x 1024) / XGA (1024 x 768) / SVGA (800 x 600) / VGA (640 x 480)
- Résolutions supportées en DVI (numérique):

- 1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (720 x 480) / SXGA (1280 x 1024) / XGA (1024 x 768) / SVGA (800 x 600) / VGA (640 x 480)
- Résolutions de sortie: Max HD1080p (1920 x 1080) jusqu'à 60fps

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
- RTMP live streaming

Fonctions vidéo

- Débruitage 3D

Entrées vidéo

- Caméra principale eCam PTZ III
- HDMI pour partage de contenu
- DVI (VGA) pour partage de contenu
- HDMI pour partage de contenu

Sorties vidéo

- HDMI x 2

Protocoles audio

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

Fonctions audio

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

Entrées audio

- Micro SVC
- HDMI
- DVI
- Line-in (jack 3.5 mm)

Sorties audio

- HDMI x 2
- Line-out (jack 3.5 mm)

Autres protocoles supportés

- H.224, H.225, H.245, H.281,

- H.323 Annex Q, H.460
- SRTP, H.235

Interface utilisateur

- Différents affichages possibles sur simple ou double écran
- Menus 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
- VLAN (802.1Q / 802.1P)
- EAP 802.1x

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)

Accès à distance (Webtool)

- 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 local ou en communication
 - Sauvegarde directe sur clé USB

- Modification de l'affichage même en relecture
- Relecture et conversion des fichiers via le logiciel AVer VCPlayer (.mov, .mp4)
- Logiciel / App EZMeetup
 - Communication via le protocole H.264
 - Résolution de réception jusqu'au Full HD 1080p à 30fps
 - Résolution de transmission jusqu'au Full HD 1080p à 30fps
 - Supporte le partage de contenu et l'enregistrement
- Supporte le double-écran
- 10 touches de raccourcis
- Préréglages de caméra (100 positions)
- Mise à jour du firmware via clé USB
- Écran de veille et mode auto power off
- Network Time Protocol (NTP)
- Snapshot
- Appel de groupe
- Supporte les appels audio en SIP
- Logiciel ScreenShare (partage de contenu sans fil)
- Logiciel VCLink
- Affichage simultané des 2 caméras (eCam PTZ III & HDMI)
- Paramètres iSCSI

Alimentation

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

Dimension et poids

- Dimensions de l'emballage : 422 x 336 x 374mm
- Poids de l'emballage: 8.88kg
- Système principal (codec): 320 x 267.4 x 37.3mm
- Caméra eCam PTZ III: 205 x 205 x 195mm
- Micro SVC: 144.8 x 128.45 x 27.8mm

CONNEXIONS

Façade



USB3.0

Arrière



LAN, USB2, USB1, HDMI1 out, Mic in, 2nd Cam, HDMI in, DC in, HDMI2 out, Audio out, Audio in, Main Cam, DVI/HDMI in



CONNEXION
INTERNET



INFRASTRUCTURES
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT
& INFOGÉRANCE

EverLink

01 87 12 22 32

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