

製品仕様

製品パッケージ内容
コーデック本体
カメラユニット
SVC用マイク
赤外線リモコン・電池
電源アダプタ・ケーブル
各ケーブル
保証書
クイックガイド

接続形式
H.323, SIP, SIP TLS
Microsoft Lync 2013, Skype for Business 2015
H.323, SIP, Microsoft Lync 2013,
通信帯域 64Kbps ~4Mbps
10/100/1000 Mbps (1000BASE-T規格)
マニュアル操作による帯域設定

カメラ仕様
SVC専用PTZカメラ
2メガピクセルCMOSセンサー搭載
最大18倍ズーム(光学12倍・デジタル1.5倍)
±110° 左右パン +25°/-25° 上下チルト
画角: 平行72° 水平43° 対角82°

ビデオ対応解像度
HD1080p (1920 x 1080), 最大60fps
HD720p (1280 x 720)
480p (848 x 480)
4CIF (704 x 576)
CIF (352 x 288)
SIF (352 x 240)
全ての解像度で最大30フレーム対応

コンテンツ共有対応解像度
HDMI入力時サポート解像度
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)
DVI入力時サポート解像度
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)
映像出力
HD1080p (1920 x 1080) 最大60フレーム

映像入力
付属PTZカメラ接続端子
HDMI端子(セカンドカメラ用)
DVI端子(資料共有用)
HDMI端子(資料共有用)

映像出力
HDMI出力 2系統

オーディオ形式
G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C, AAC-LD

特徴(オーディオ形式)
オートゲインコントロール(AGC)
アドバンスドノイズリダクション
アコースティックエコーキャンセラー(AEC)

音声入力
SVC専用マイク(最大4個まで連結可能)
HDMI
DVI
3.5 mmステレオミニプラグ

音声出力
HDMI
3.5 mmステレオミニプラグ

その他サポート規格
H.224, H.225, H.245, H.281, H.323 Annex Q, H.460
SRTP, H.235

ユーザーインターフェイス
OSDメニュー搭載(22言語サポート)
英語、日本語、韓国語、中国語(繁体)、中国語(簡体)、
チェコ語、デンマーク語、オランダ語、フィンランド語、フランス語、
ドイツ語、ハンガリー語、イタリア語、ノルウェー語、ポーランド語、
ポルトガル語ブラジル、ルーマニア語、ロシア語、スペイン語、
スウェーデン語、タイ語、トルコ語
拠点名の編集・表示機能

ネットワーク規格
10/100/1000Mbps
NAT/ファイアーウォールトラサバブル(H.460)
HELPeR™対応
Telnet経由でのAPIをサポート
Wake-on-LAN (WOL) 対応
IPv4/IPv6 対応
ネットワークテスト機能搭載
Quality of service (QoS)
VLAN (802.1Q / 802.1P)
EAP 802.1x

セキュリティ
データ暗号化: AES-128
システム設定のパスワード保護(本体)
リモートシステム管理のパスワード保護(Webツール)

ウェブ管理ツール
リモコン操作
カメラ映像のライブモニタ
ファームウェア更新
電話帳のダウンロード・アップロード・編集
設定の初期化
通話履歴のエクスポート

録画機能(本体内存)
-オフライン時、自拠点映像録画可能
-本体ストレージまたはUSBメモリに保存
-再生時のレイアウト切り替え保存
-VCPlayerによる動画の再生・編集(.mov または.mp4形式)

ソフトウェアEZDraw 対応
(タブレット向けホワイトボードソフト)
入力ファイル対応形式: JPG/PNG/GIF/BMP
出力ファイル対応形式: PNGのみ
最大10台のデバイスを接続可能

その他機能
デュアルモニター映像出力対応
ホットキーによるスピードダイヤル(最大10個まで保存可能)
カメラプリセット(最大100個まで保存可能)
ファームウェア更新機能(USBメモリまたはウェブ管理ツール使用)
スクリーンセーバー・自動電源オフ機能
NTPサーバーによる時刻取得機能
画像キャプチャ
グループコール
SIP音声接続に対応
ソフトウェアScreenShare対応(ワイヤレスでのPCコンテンツ共有)
ソフトウェアVC-Link対応(スマートフォンでのリモコン操作)
デュアルカメラによるカメラ2画面映像の同時表示
iSCSI によるストレージ設定

電源供給仕様
AC 100V ~240V, 50/60Hz
消費電力: EIAJ 12V, 6.25A

動作環境
動作温度: 0 ~40°C
動作湿度: 20% ~80% (結露なきこと)
保管温度: -20 ~60°C
保管湿度: 20% ~80% (結露なきこと)

製品寸法
パッケージ寸法: 422 x 336 x 374mm
パッケージ重量: 8.88kg
メインシステム(コーデック本体): 320 x 267.4 x 37.3mm
カメラユニット: 205 x 205 x 195mm
SVC専用マイク: 144.8 x 128.45 x 27.8mm

オプション販売品
増設用マイク
カメラマウント
USB-RS232変換コネクタ

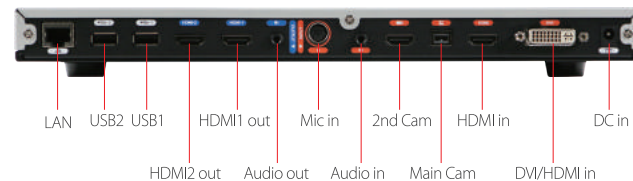
ソフトウェアオプション
MCUライセンス追加機能(最大16拠点まで対応)

製品保証
製品3年保証(リモコン・ケーブルは1年保証)

フルHDテレビ会議システム SVC シリーズ SVC100・SVC500



ハードウェア仕様



AVer 自社技術・自社製造・安心品質
アバー・インフォメーション株式会社
〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-26 立花新宿ビル7階



このカタログの著作権は、Aver Information Incに帰属しています。無断で転載し、意図に使用することはおやめください。掲載されている著作物の全部または一部を、権利者に無断で複製または転載し、頒布し、他に送信することは、著作権の侵害に当たり、著作権法により罰せられる場合があります。※このカタログの記載内容は2018年4月現在のものです。 ※仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

jp.aver.com

CE FC RoHS COMPLIANT

Excellent Video Conferencing Provider

強力なPTZカメラ。 光学12倍ズーム搭載 HD1080p/60fps対応

ズーム機能 出力解像度 画角 パン・チルト

光学12倍
デジタル1.5倍
最大18倍ズーム

FullHD
1080p
60fps対応

水平72°
垂直43°
対角82°

左右パン
±110°
上下チルト
±25°



ストリーミング配信機能 Skype for Business対応。

AVerの新しいデザイン。

SVCシリーズの外観はOrbit(軌道)・近未来をコンセプトにデザインされました。次世代のオフィスにふさわしい、先進的なデザインです。

RTMPプロトコル対応

SVCシリーズはRTMPプロトコルに対応。スピーチや研修といったストリーミング配信に最適です。PCでの配信のような複雑な設定は不要です。メニュー画面から直接、配信の設定・開始/終了ができます。



H.323/ SIP接続・Skype for Business対応

SVCシリーズ接続方式は多様な接続形式をサポートしています。従来のH.323、SIP接続に加え、新たにSkype for Businessに対応。H.323・SIP・Skype for Businessを混在させた状況での同時通話も可能なため、より柔軟な構成でビデオ会議を行うことができます。

録画用32GBストレージ内蔵

SVCシリーズには32GBの内蔵メモリを搭載。またクラウド上に録画データをアップロードも可能のため、会議データの紛失を防止できます。



デュアルカメラ・プレゼンテーション対応

SVCシリーズでは、デュアルカメラ/デュアルプレゼンテーションをサポートしています。2台のカメラ映像をディスプレイに同時出力表示ができます。また本体コーデックにはHDMI・DVI入力端子を搭載。これにより、柔軟なカメラ・ディスプレイの配置が可能です。

最大で16拠点までのアップグレード

ライセンスアップグレードにより、1対1の使用から、最大16拠点の同時ビデオ会議まで拡張が可能です。将来的なビデオ会議拠点数の増加に対し、柔軟に対応できます。

