



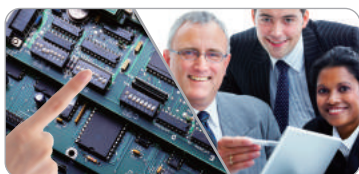
EVC130, EVC130P

Системы видеоконференций с разрешением Full HD

EVC130, EVC130P – новый лидер на рынке систем видеоконференций по соотношению цена/производительность, уникальное экономичное решение видеоконференций с разрешением Full HD для организаций малого и среднего бизнеса.

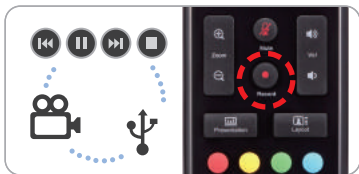
Системы EVC130, EVC130P обеспечивают передачу видеопотока в реальном времени с разрешением full HD, общий доступ к файлам в реальном времени с разрешением HD720p, опции широкоугольной и PTZ-камеры, имеют полностью новый набор микрофонов, изящный интерфейс пользователя и компактный дизайн.

Будь это двухточечное соединение, облачное сотрудничество с помощью видеосвязи или интеграция аппаратных средств – основанные на стандартах системы EVC130 и EVC130P являются наилучшим выбором для продвинутых пользователей систем видеоконференций.



Видео Full HD и общий доступ к файлам с разрешением HD

Проводите сеанс естественной видеосвязи в режиме реального времени на одном мониторе, передавая и получая видео с разрешением до HD1080p при частоте 30 кадров/сек, и одновременно предоставляйте участникам общий доступ к файлам презентаций, анимаций, изображений с документ-камеры и т.д. с разрешением HD720p при 30 кадр/сек на другом мониторе — что обеспечивает в совокупности плавную и интерактивную видеоконференцсвязь.



Запись одним нажатием

Записывайте свои видеоконференции – видео, аудио и файлы для общего доступа – непосредственно на флэш-накопитель USB, формируя, таким образом, видеоархивы, которые помогут вам избежать потери информации после завершения совещания. Воспроизводите записанные совещания непосредственно с помощью систем EVC130 и EVC130P на своем компьютере, используя ПО VCPlayer от AVer.



Выберите себе камеру высокой четкости

В стандартную комплектацию системы EVC130 входит PT-камера с разрешением Full HD и фиксированным фокусом, которая имеет уникальный широкий угол обзора (зона обзора 88°), гарантируя, что в кадр будет включено все. Высококачественная PTZ-камера в составе системы EVC130P обладает разрешением Full HD и 16-кратным оптическим зумом, обеспечивая четкие крупные планы участников в больших конференц-залах.



Полностью новый набор микрофонов

Усовершенствованная технология обработки звука, применяемая в новом наборе микрофонов систем EVC130 и EVC130P, кодек, записывающий с разрешением full HD, а также дополнительное снижение уровня шума, автоматическая регулировка усиления и эффекта эха создают такой четкий и правдоподобный звук, которым не может похвастаться ни одна предыдущая система видеоконференций AVer.



Передовая технология работы по сети

Уникальный высокоэффективный механизм восстановления потерянных пакетов HELPeR™ (High Efficiency Lost Packet Recovery) обеспечивает плавную потоковую передачу аудио- и видеоданных, калибруя полосу пропускания и разрешение вызова и, таким образом, предоставляя пользователям наилучшие возможности конференцсвязи в любой момент времени.



Удобная интеграция и инструменты удаленного доступа

Получайте удаленный доступ к системам EVC130 (EVC130P) и устраняйте неполадки, используя WebTool – управляющую платформу на веб-основе от AVer. Функция удаленного включения системы (WOL, Wake-On-LAN) позволит вам удаленно включить системы EVC130, EVC130P через локальную сеть, а поддержка протокола Telnet – выполнить интеграцию системы EVC130 (EVC130P) с вашими аудио- и видеоустройствами через локальную сеть или Интернет.

EVC130, EVC130P Point-to-Point

Full HD системы видеоконференцсвязи

Технические характеристики

Содержимое упаковки

- главный блок системы (кодек)
- HD-камера
- микрофон и решетка системы EVC
- ИК-пульт дистанционного управления с батарейками
- источник питания
- кабели
- гарантийная карта
- краткое руководство

Возможности коммуникаций

- стандартные протоколы H.323 и SIP
- 128 Кбит/сек ~ 4 Мбит/сек
- сетевой порт RJ45 (LAN 10/100/1000)
- ручная настройка полосы пропускания
- возможность обмена файлами со всеми участками

Камера

- поддерживается одна камера
- камера EVC130 HD с фиксированной фокусировкой
 - камера с фиксированной фокусировкой функциями поворот/наклон
 - 2-мегапиксельный датчик CMOS
 - 4-кратное увеличение
 - +/-100° поворот ; +/-25° наклон
 - Угол обзора (горизонтальный): 77°
 - Угол обзора (вертикальный): 45°
 - Угол обзора (диагональный): 88°
- EVC130P eCam PTZ:
 - камера с функциями поворот/наклон/увеличение (PTZ)
 - 2-мегапиксельный CMOS-датчик изображения
 - 16-кратный оптический зум
 - +/-100° поворот ; +/-25° наклон
 - Угол обзора (горизонтальный): 61°
 - Угол обзора (вертикальный): 35°
 - Угол обзора (диагональный): 67°

Разрешение видео при съемке людей

- HD1080p (1920 x 1080)
- HD720P (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- W288p (512 x 288)
- 4CIF (704 x 576)
- CIF (352 x 288)

все разрешения при частоте смены кадров 30 кадров/сек

Разрешение видео при передаче контента

- поддерживаемое разрешение:
 - WSXGA (1440 x 900)
 - HD (1360 x 768)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - SXGA (1280 x 960)
 - WXGA (1280 x 800)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)
 - VGA (640 x 480)
- Выходное разрешение
 - HD720p (1280 x 720) с частотой 30 кадр/сек

Стандарты видео

- H.264, H.263, H.263+, H.261 (доступны со следующей версией ПО)
- двойные видеопотоки H.239

Видеовыходы

- HD-камера
- VGA

Видеовыходы

- HDMI
- VGA

Стандарты аудио

- лицензия от Polyscom® на G.722.1/G.722.1C, G.711, G.722, G.728

Функции аудио

- автоматическое управление усилением (AGC)
- улучшенное подавление шумов
- функция подавления акустического эхо (AEC)

Аудиовыходы

- набор микрофонов системы EVC
- линейный вход (3,5 мм)

Аудиовыходы

- цифровой аудиовыход через кабель HDMI
- линейный выход (3,5 мм)

Другие поддерживаемые стандарты

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

Интерфейс пользователя

- поддержка режимов одинарного и двойного дисплея
- различные стили компоновки
- удобное экранное меню (поддержка 22 языков: английский, арабский, традиционный китайский, упрощенный китайский, чешский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский (Бразилия), румынский русский, испанский, шведский, тайский)
- показ/редактирование имени участка

Сеть

- NAT / пропуск через брандмауэр
- Высокоэффективное восстановление потерянных пакетов (HELPeR™)
- поддержка API через Telnet
- поддержка функции удаленного включения системы (WOL, Wake-on-LAN)
- поддержка IPv4 и IPv6
- QoS
- Проверка сети

Безопасность

- алгоритм шифрования AES (Advanced Encryption Standard)
- защита паролем для настроек системы
- защита паролем для удаленного управления системой

Инструменты управления по сети

- удаленное управление через веб-интерфейс
- функция живого мониторинга через веб-интерфейс
- обновление версий прошивки через Ethernet / Internet
- загрузка / выгрузка / редактирование телефонной книги
- восстановление настроек системы

Функция записи встреч

- запись во время встречи, а также автономное сохранение на флэш-накопитель USB

- поддержка перекомпоновки экрана во время воспроизведения

Источник питания

- 100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
- энергопотребление: 12 В, 4 А, согласно стандарту EIAJ (Японская ассоциация отраслей электронной промышленности)

Условия окружающей среды

- температура эксплуатации: 0°C~40°C
- относит. влажность: 20%~80%
- температура хранения: -20°C~60°C
- влажность при хранении: 20%~80%

Физические характеристики

- размеры упаковки: 330 x 230 x 265 мм
- вес упаковки: 3,7 кг
- главный блок системы (кодек): 260 x 158,7 x 33 мм
- камера EVC130: 137,7 x 122,3 x 130 мм
- набор микрофонов системы EVC: 131,9 x 118,6 x 25,5 мм

Гарантия

- стандартная 3-летняя гарантия*

* Для получения более подробной информации обратитесь на сайт www.avercs.ru/warranty

Технические характеристики оборудования

Передняя панель



Задняя панель



Эффективная видеоконференцсвязь
☎ +7 (499) 705-28-23
🌐 www.avercs.ru
✉ info@avercs.ru

