

AVer EVC170

Видеотерминал Full HD с поддержкой
мультипротокольных видеоконференций



Содержимое упаковки

- Главный блок системы (кодек)
- Камера eCam PTZ IV
- Набор микрофонов системы EVC
- ИК-пульт дистанционного управления с батарейками
- Источник питания
- Кабели
- Гарантийная карта
- Краткое руководство

Связь

- Стандарты H.323, SIP, SIP TLS
- WebRTC (License Required)
- Call-Quality bandwidth 64Kbps ~ 8Mbps
- RJ45 network LAN (10/100/1000)
- Ручные настройки максимальной пропускной способности

Камера

- eCam PTZ IV camera
- 2-megapixel CMOS sensor
- 18X total zoom
- ±130° pan; +90°/-25° tilt
- 72° FOV (H); 43° FOV (V); 82° FOV (diagonal)

Разрешение видео при съемке людей

- HD1080p (1920 x 1080) с частотой до 60 кдр/сек
- HD720p (1280 x 720)
- 480p (848 x 480)
- 4CIF (704 x 576)
- CIF (352 x 288)
- SIF (352 x 240)
- Все разрешения указаны для частоты 30 кдр/сек

Разрешение видео при передаче контента

- Поддерживаемые разрешения с входа 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)
- Выходное разрешение:
 - До HD1080p (1920 x 1080) с частотой до 60 кдр/сек

Стандарты видео

- H.264, H.264 HP, H.264 SVC, H.263+, H.263
- Двойные видеопотоки H.239
- Обмен контентом по протоколу BFCP

Характеристики видео

- 3D-шумоподавление

3D-шумоподавление

- Вход для основной камеры eCam PTZ III
- Вход HDMI для презентаций

Видеовыходы

- HDMI x 2
- VGA

Функции аудио

- G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C, AAC-LD, G729

Функции аудио

- Автоматическое управление усилением (AGC)
- Улучшенное подавление шумов
- Функция подавления акустического эхо (AEC)

Аудиовыходы

- Последовательное подключение до 4 микрофонов системы SVC
- HDMI x2
- Линейный выход (3,5 мм)

Аудио выходы

- HDMI x 2
- Линейный выход (3,5 мм)

Другие поддерживаемые стандарты

- H.224, H.225, H.245, H.281, H.323 Annex Q, H.460
- RTP, RTCP, H.350, SRTP, H.235, HTTP, HTTPS, Telnet, DHCP, DNS

Интерфейс пользователя

- Одиночная/двойная (с разделением) компоновка экрана
- Удобное экранное меню (поддержка 23 языков: английский, традиционный китайский, упрощенный китайский, чешский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский (Бразилия), румынский, русский, испанский, шведский, тайский, турецкий, вьетнамский)
- Показ/редактирование имени участка соединения

Сеть

- 10/100/1000 Мб/сек
- Преобразование сетевых адресов (NAT) /обход брандмауэра (H.460)
- Функция восстановления потерянных пакетов данных (HELPeR™)
- Поддержка API через Telnet
- Поддержка функции удаленного включения системы (WOL, Wake-on-LAN)
- Поддержка IPv4 и IPv6
- Проверка сети
- Механизм качества обслуживания (QoS)
- VLAN\802.1Q\802.1P
- EAP 802.1x

Безопасность

- Алгоритм шифрования AES (Advanced Encryption Standard) (128 бит)
- Защита паролем для настроек системы
- Защита паролем для удаленного управления системой

Веб-инструмент управления

- Дистанционное управление
- Мониторинг в режиме реального времени
- Обновление прошивки
- Загрузка /выгрузка / редактирование телефонной книги
- Восстановление настроек системы
- Экспорт журнала вызовов
- HTTP и HTTPS

Функции для дополнительного удобства

- Запись конференции
 - Запись в режиме конференции и вне сети
 - Сохранение на USB-накопитель
 - Поддержка перекомпоновки экрана во время воспроизведения
 - Воспроизведение и конвертация файлов с помощью приложения VCPlayer (форматы .mov и .mp4)
- ПО EZMeetup
 - Бесплатная 30-дневная пробная версия
 - Поддержка видекодека H.264
 - Принимаемое разрешение до Full HD 1080p при 30 кдр/сек
 - Передаваемое разрешение до Full HD 1080p при 30 кдр/сек
 - Функции обмена контентом, захвата и записи
- Приложение EZDraw
 - Импорт файлов .JPG, .PNG, .GIF и .BMP
 - Экспорт файлов PNG
 - Возможно подключение до 10 устройств
- ПО VCLink (Управление и совместное использование в смартфоне)
- Поддержка режима двойного экрана(обмен видео и контентом)

- Быстрый набор с помощью клавиш быстрого доступа (10 номеров)
- Предустановки камеры (100 пресетов)
- Обновление прошивки через Ethernet или флэш-накопитель USB
- Заставка экрана и режим автоматического отключения питания
- Протокол сетевого времени (NTP)
- SnapShot
- Поддержка голосовых вызовов SIP-телефонии
- Настройки запоминающего устройства iSCSI
- Встроенный сервер собраний
- Поддержка сервера регистрации AVer (ARS)
- Управление камерой на дальнем конце
- метод идентификации встречи

Источник питания

- 100 ~240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Энергопотребление: 12 В, 5 А, согласно японскому стандарту EIAJ

Условия окружающей среды

- Рабочая температура: 0 ~40°C
- Относительная влажность: 20% ~80%
- Температура хранения: -20 ~60°C
- Влажность при хранении: 20% ~80%

Физические характеристики

- Размеры упаковки: 376 x 300 x 243 мм
- Вес упаковки: 6,49 кг (14,31 фунта)
- Главный блок системы (кодек): 260 x 158.7 x 33 мм
- eCam PTZ IV: 180 x 144 x 184 мм
- Набор микрофонов системы EVC: 131.9 x 118.6 x 25.5 мм

Дополнительные аксессуары

- Дополнительный микрофон
- Подставка для монтажа камеры
- Конвертер USB - RS232

Опции программного обеспечения

- Лицензия WebRTC

Гарантия

- 3+2 летняя гарантия**

* G.722.1 / G.722.1C, лицензировано Polycom®

* *Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, обратитесь к представителю компании AVer.

* * *Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аппаратные характеристики

eCam PTZ IV



ФРОНТ панель



НАЗАД панель

