

Характеристики продукта

Содержимое упаковки	Функции аудио	Интерфейс пользователя
Главный блок системы (кодек)	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C, AAC-LD, G.729	Одиночная/двойная (с разделением) компоновка экрана
Камера eCam PTZ IV	Функции аудио	Удобное экранное меню (поддержка 23 языков:
Набор микрофонов системы EVC	Автоматическое управление усилением (AGC)	английский, традиционный китайский, упрощенный китайский,
ИК-пульт дистанционного управления с батарейками	Улучшенное подавление шумов	чешский, датский, голландский, финский, французский, немецкий,
Источник питания	Функция подавления акустического эхо (AEC)	венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский,
Кабели	Аудиовыходы	польский, португальский (Бразилия), румынский, русский,
Гарантийная карта	Последовательное подключение до 4 микрофонов системы SVC	испанский, шведский, тайский, турецкий, вьетнамский
Краткое руководство	HDMI x2	Показ/редактирование имени участка соединения
Связь	Линейный выход (3,5 мм)	Сеть
Стандарты H.323, SIP, SIP-TLS	Аудио выходы	10/100/1000 Мб/сек
WebRTC (Требуется лицензия)	HDMI x 2	Преобразование сетевых адресов (NAT) /обход брандмауэра (H.460)
Пропускная способность 64 Кбит/с ~8Мбит/с	Линейный выход (3,5 мм)	Функция восстановления потерянных пакетов данных (HELPer™)
Сетевой порт RJ45 (LAN 10/100/1000)	Другие поддерживаемые стандарты	Поддержка API через Telnet
Ручные настройки максимальной пропускной способности	H.224, H.225, H.245, H.281, H.323 Annex Q, H.460	Функция восстановления потерянных пакетов данных (HELPer™)
Камера	RTP, RTCP, H.350, SRTP, H.235, HTTP, HTTPS, Telnet, DHCP, DNS	Поддержка функции удаленного включения системы (WOL, Wake-on-LAN)
Камера eCam PTZ IV	Функции для дополнительного удобства	Поддержка IPv4 и IPv6
2-мегапиксельная CMOS-матрица	Запись конференции	Проверка сети
18-кратное общее увеличение	-Запись в режиме конференции и вне сети	Механизм качества обслуживания (QoS)
Поворот ±130°; наклон +90°/-25°	-Сохранение на USB-накопитель	VLAN 802.1Q/802.1P
Зона обзора 72° (Г); 43° (В); 82° (Диагональ)	-Поддержка перекомпоновки экрана во время воспроизведения	EAP 802.1x
Разрешение видео при съемке людей	-Воспроизведение и конвертация файлов с помощью приложения VCPlayer (форматы .mov и .mp4)	Веб-инструмент управления
HD1080p (1920 x 1080) с частотой до 60 кдр/сек	ПО EZMeetup	Дистанционное управление
HD720p (1280 x 720)	-Бесплатная 30-дневная пробная версия	Мониторинг в режиме реального времени
480p (848 x 480)	-Поддержка видеокодека H.264	Обновление прошивки
4CIF (704 x 576)	-Принимаемое разрешение до Full HD 1080p при 30 кдр/сек	Загрузка /выгрузка / редактирование телефонной книги
CIF (352 x 288)	-Передаваемое разрешение до Full HD 1080p при 30 кдр/сек	Восстановление настроек системы
SIF (352 x 240)	-Функции обмена контентом, захвата и записи	Экспорт журнала вызовов
Все разрешения указаны для частоты 30 кдр/сек	Приложение EZDraw	HTTP и HTTPS
Разрешение видео при передаче контента	-Импорт файлов JPG, PNG, GIF и BMP	Источник питания
Поддерживаемые разрешения с входа HDMI :	-Экспорт файлов PNG	100 ~240 В переменного тока, 50/60 Гц
1080p (1920 x 1080)	-Возможно подключение до 10 устройств	Энергопотребление : 12 В, 5 А, согласно японскому стандарту EIAJ
720p (1280 x 720)	ПО ScreenShar	Условия окружающей среды
D1 (720 x 480)	ПО VCLink (Управление и совместное использование в смартфоне)	Рабочая температура : 0 ~40°C
XGA (1280 x 1024)	Поддержка режима двойного экрана(обмен видео и контентом)	Относительная влажность : 20% ~80%
XGA (1024 x 768)	Быстрый набор с помощью клавиш быстрого доступа (10 номеров)	Температура хранения : -20 ~60°C
SVGA (800 x 600)	Предустановки камеры (100 пресетов)	Влажность при хранении : 20% ~80%
VGA (640 x 480)	Обновление прошивки через Ethernet или флэш-накопитель USB	Физические характеристики
Выходное разрешение :	Заставка экрана и режим автоматического отключения питания	Размеры упаковки : 376 x 300 x 243 мм
До HD1080p (1920 x 1080) с частотой до 60 кдр/сек	Протокол сетевого времени (NTP)	Вес упаковки : 6,49 кг (14,31 фунта)
Стандарты видео	SnapShot	Главный блок системы (кодек) : 260 x 158,7 x 33 мм
H.264, H.264 HP, H.264 SVC, H.263+, H.263	Поддержка голосовых вызовов SIP-телефонии	eCam PTZ IV : 180 x 144 x 184 мм
Двойные видеопотоки H.239	Настройки запоминающего устройства iSCSI	Набор микрофонов системы EVC : 131,9 x 118,6 x 25,5 мм
Обмен контентом по протоколу BFCP	Встроенный сервер собраний	Дополнительные аксессуары
Характеристики видео	Поддержка сервера регистрации AVer (ARS)	Дополнительный микрофон
3D-шумоподавление	Управление камерой на дальнем конце метод идентификации встречи	Подставка для монтажа камеры
Видеовыходы	Безопасность	Конвертер USB - RS232
Вход для основной камеры eCam PTZ III	Алгоритм шифрования AES (Advanced Encryption Standard) (128 бит)	Опции программного обеспечения
Вход HDMI для презентаций	Защита паролем для настроек системы	Лицензия WebRTC
Видеовыходы	Защита паролем для удаленного управления системой	Гарантия
HDMI x 2		3+2 летняя гарантия
VGA		* 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



Все названия брендов и/или продукции являются торговыми марками соответствующих владельцев.

ru.aver.com



201911



EVC170

Видеотерминал Full HD с поддержкой мультипротокольных видеоконференций



EVC170

Система EVC170 обеспечивает наилучшее соотношение цена-качество при организации видеоконференцсвязи. Встроенный сервер видеоконференций позволяет реализовать оптимальную унифицированную видеосвязь для средних и больших залов заседаний.



HDMI



Full HD 1080P



PTZ



18X Total Zoom



Поддерживает мультипротокольные видеоконференции

Снабженная технологией AVer Omni-Protocol, система EVC170 поддерживает функции NAT Traversal, SIP Registrar и Meeting ID для полной совместимости с SIP, H.323 и WebRTC, предоставляя пользователям разнообразные и простые в использовании возможности совместной работы.



Превосходная детализация, благодаря 18-кратному общему увеличению

Система EVC170 гарантирует мощное 18-кратное общее увеличение. Привнося новый уровень четкости в процесс видеоконференций, система EVC170 способствует организации совместной работы команды на основе простой и эффективной функции видеосвязи.



Поместите всех участников в кадр с функцией AVer SmartFrame

Функция AVer SmartFrame в составе системы EVC170 позволяет максимально увеличить зону обзора посредством одного нажатия, чтобы быстро и без усилий поместить всех участников в кадр. Больше нет сложных настроек и траты времени на управление.



Web Real-Time Communication (WebRTC)

Система EVC170 поддерживает коммуникацию в реальном времени через веб-браузеры (Chrome или Firefox) на основе технологии WebRTC. С помощью технологии WebRTC вы можете делиться слайдами или обеспечить поддержку клиентов в режиме реального времени без привлечения дорогостоящих сторонних служб (требуется покупка лицензии).



Бесплатное дополнительное программное обеспечение

Дополнительное бесплатное программное обеспечение AVer поможет вам наслаждаться неограниченным общением. Это такие приложения, как EZMeetup, EZDraw, VCLink, VCPlayer, ScreenShare и VCUtility.

