

Arec

CI-T10

PTZ камера с
автотрекингом



CI-T10

Идеальное сочетание технологии автотрекинга и компактной PTZ-камеры

AREC CI-T10 это бюджетная модель которая умеет автоматически следить за передвигающимся спикером во время съемки видео. Сочетание качественного механизма поворот/наклон/зум, компактного дизайна и фирменной технологии автоотслеживания делают AREC CI-T10 идеальным решением для средних и больших конференц залов, лекториев.





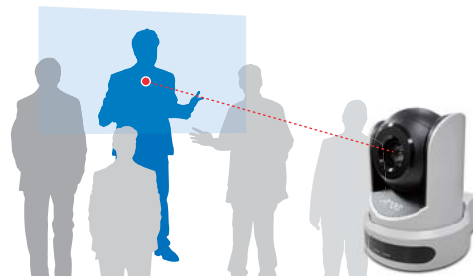
- Разрешение FullHD 1080/30p через USB и IP выход.
- Легкое подключение к различным системам видеоконференцсвязи.
- Plug-and-play: USB совместимость с Windows, Linux и Mac.
- Автоматическое слежение за спикером, без участия оператора.
- Точное и плавное отслеживание. Превосходное плавное наведение и зумирование даже в ситуациях когда спикер много ходит по аудитории в различных направлениях. Как будто снимает настоящий оператор.
- Интеграция с профессиональным оборудованием через RS-232 и VISCA.
- Бюджетная модель с привлекательной ценой.



Основные возможности

Автотрекинг

В CI-T10 AREC внедрил свою технологию отслеживания, которая автоматически держит выступающего человека в кадре. При этом другие люди в поле обзора камеры не являются преградой и не создают помех. Кроме того, технология автотрекинга от AREC позволяет свободно переносить камеру между аудиториями без необходимости в сложных настройках.



Точное и плавное отслеживание

Технология плавного автотрекинга в AREC CI-T10 гарантирует, что выступающий всегда находится в кадре, даже если этот человек поворачивается спиной к аудитории или идет назад.



Видео профессионального качества

AREC CI-T10 – это PTZ конференц-камера с автотрекингом, углами поворота в 340 градусов, наклона в 120 градусов и 10x оптическим зумом, выдает Full HD 1080p видео с автофокусировкой, профессионального качества по доступной цене.



Варианты использования

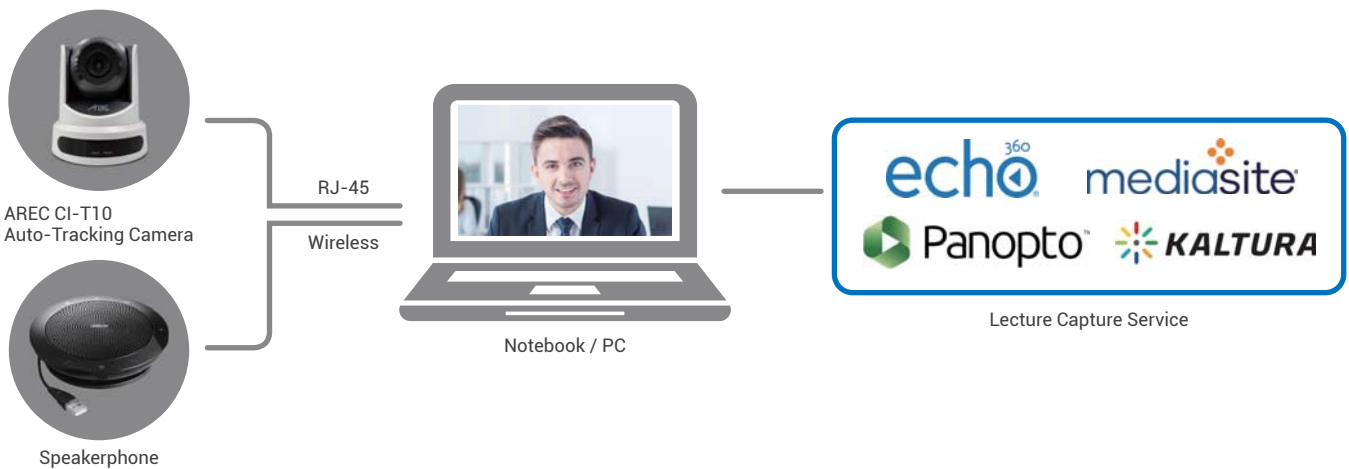
Совместимость с популярными программными/облачными системами видеосвязи

AREC CI-T10 отлично работает со всеми основными программами для видеосвязи при подключении по USB. При совместном использовании с USB-спикерфоном, вы можете легко организовать совместную встречу с кристально чистым голосом.



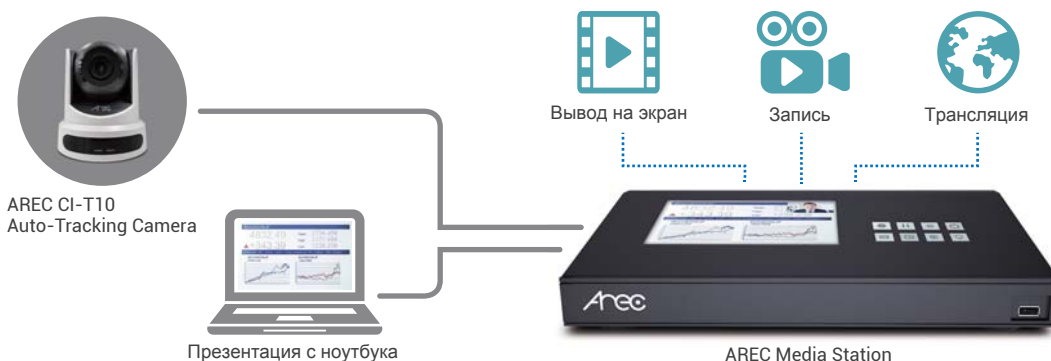
Совместимость с системами записи лекций

При подключении по USB или IP AREC CI-T10 совместима с различными учебными платформами, позволяя записывать лекции в высоком качестве.



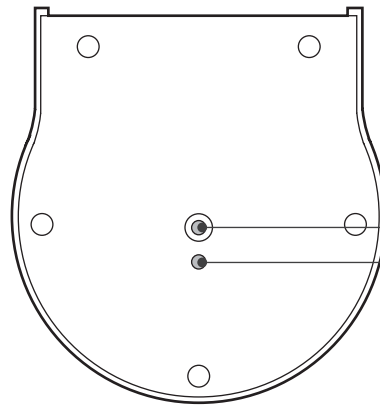
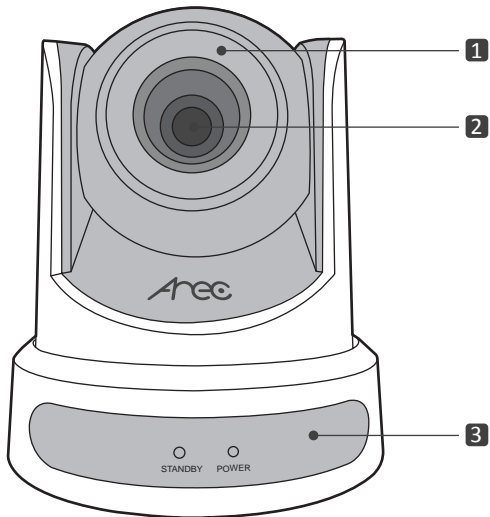
Идеальное решение для записи лекций и вебинаров

Во время мероприятия выступающему необходимо свободно передвигаться в любом направлении. Совместно с медиастанцией AREC, CI-T10 всегда будет держать его в кадре. И вы легко сможете записать лекцию самостоятельно, без помощи оператора и других специалистов.



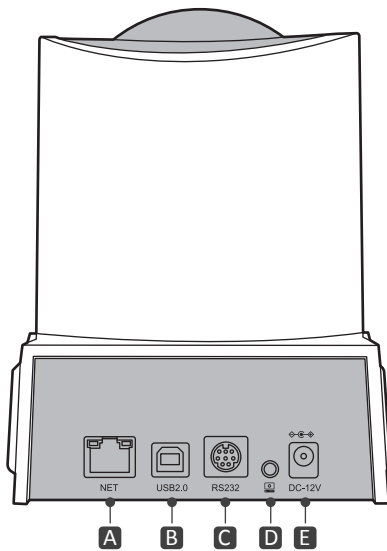
Внешний вид и разъемы

CI-T10 Передняя сторона



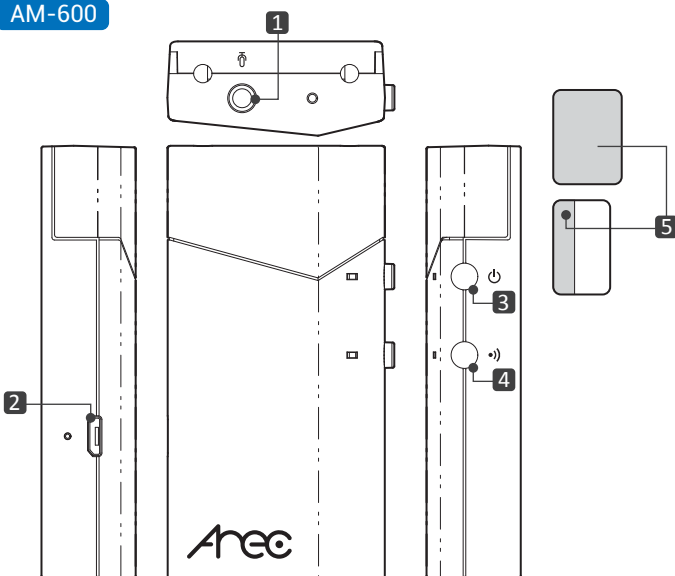
- 1 Приемник трекера
- 2 Линзы
- 3 Приемник пульта ДУ (индикаторы питания)
- 4 Стандартная резьба 1/4"20 UNC для креплений
- 5 Отверстие для крепления

CI-T10 Задняя сторона



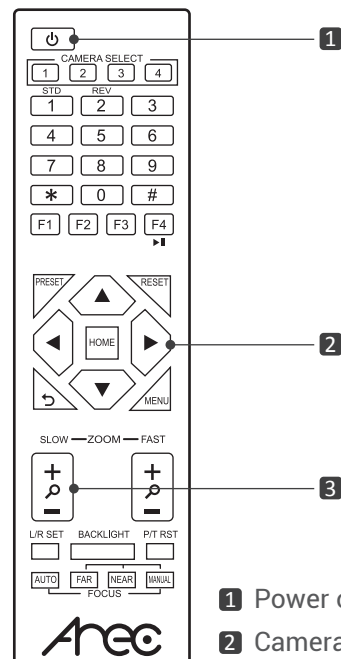
- A Ethernet RJ-45
- B USB 2.0 выход
- C RS-232
- D Конфигурационный порт для трекингового модуля*
*это НЕ аудио вход. Подключение аудио может привести к повреждению
- E Камеры DC12V питание

AM-600



- 1 3,5мм аудио вход (поддерживает медиастанции AREC)
- 2 Питание (micro USB)
- 3 Питание/трекинг вкл./выкл.
- 4 Синхронизация микрофона с приемником / mute
- 5 Тыловой позиционер

Пульт ДУ



- 1 Power on-off
- 2 Camera direction control
- 3 Zoom in/ Zoom out

Характеристики

Артикул	CI-T10 HD Camera
Матрица	1/2.9" progressive CMOS
Мин. освещение	0.5 lux @ F1.8
Сжатие видео	USB 2.0 UVC 1.0 - MJPEG : MAX. 1080@30fps - YUV : MAX. 1080@5fps IP Stream H.264, H.265, MJPEG * USB и IP выходы не могут работать одновременно
Баланс белого	Auto / Manual / One Push / Indoor / Outdoor / VAR
Настройки изображения	BLC / 2D & 3D noise reduction
Макс. разрешение	1920x1080 @ 30fps (IP Streaming / USB 2.0)
Видео порты	USB 2.0 / Ethernet
Оптический зум	10x optical zoom
Focal Length	4.7 – 46.3mm
F число	F1.8--F2.8
Горизонтальный угол обзора	55.5° ~ 6.5°
Вертикальный угол обзора	35.1° ~ 3.6°
Протоколы управления	RS-232: VISCA / Pelco-D / Pelco-P Network: VISCA over IP, Sony VISCA, ONVIF
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP(S), ONVIF, DHCP, Multicast
Поворот/наклон	-170°~+170°, -30°~+90°
Радиус автотрекинга	3~10m
Технология автотрекинга	AREC's motion-sensitive tracking and continued smooth movement technology
Сетевой порт	1 x RJ45: 10M/100M Adaptive Ethernet Port
Размеры	141.5 x 151 x 168 мм
Вес	About 1.3 кг

Позиционер	AM-600
Кнопки	Power / Tracking on-off / Microphone pairing / Mute
Радиус связи с приемником	10m radius (max.)
Блок питания	Встроенный литиевый аккумулятор
Разъем питания	USB Micro-B port
Энергопотребление	4 часа работы
Размеры	82 x 40 x 18 мм
Вес	70г



Тайле | www.tayle.ru | office@tayle.ru
 Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41
 Телефон: 8 800 600-72-65