



AREC TP-100

Автоматическая система трекинга



- Система автотрекинга, независимая от помех других объектов.
- Отличный самозахват для обучения, презентаций и корпоративных тренингов всех типов.
- Точное и плавное слежение. Подходит для использования в помещениях и на улице.



Система автотрекинга AREC TP-100 совместима с различными типами видеокамер. Автоматическое панорамирование и наклон позволяют следить во время съемки за передвигающимся докладчиком, держа его постоянно в кадре.

С новым поколением технологии автоматического слежения, AREC TP-100 обеспечивает превосходную плавность движения даже на крупных планах, как это бы сделал профессиональный телеоператор.

Основные особенности

Автоматическая съемка без участия человека

Система автотрекинга AREC TP-100 обладает новой технологией слежения за движением и позволяет автоматически точно следовать за объектом как в помещении, так и на улице. Имея возможность поворота и наклона, TP-100 точно отслеживает в радиусе до 12 метров и убирает помехи, которые попадают в кадр вместе с объектом.



Точное и плавное слеживание

Для лучшего захвата изображения докладчика, AREC TP-100 обладает очень точным и плавным отслеживанием, даже на крупных планах, как это бы делал профессиональный телеоператор. Такое решение идеально подходит для записи себя без помощи других, во время лекций, обучающих видео или презентаций.



Совместимость с разными типами камер

Благодаря стандартному креплению с резьбой 1/4 дюйма, система автотрекинга AREC TP-100 совместима со многими типами камер, включая фотоаппараты, камкордеры, CCTV/HD SDI камеры и сетевые камеры.



Поддержка ручного и автоматического режимов управления

Для удобства пользователя AREC TP-100 поддерживает автоматическое и ручное управление во время записи.

- Авто режим: слежение за объектам без посторонней помощи;
- Ручной режим: слежение и управление через веб-интерфейс;
- Управление джойстиком, RS-485: поддержка протокола Pel-co-D/P.



Особенности

- Возможность старта/остановки трекинга с помощью кнопок на корпусе.
- Несколько уровней чувствительности слежения для разных обстановок.
- Возможность установки исходной позиции для профессиональной съемки.
- Вместе Медиастанцией AREC, позиционер может стать беспроводным микрофоном для записи голоса ведущего.

Характеристики

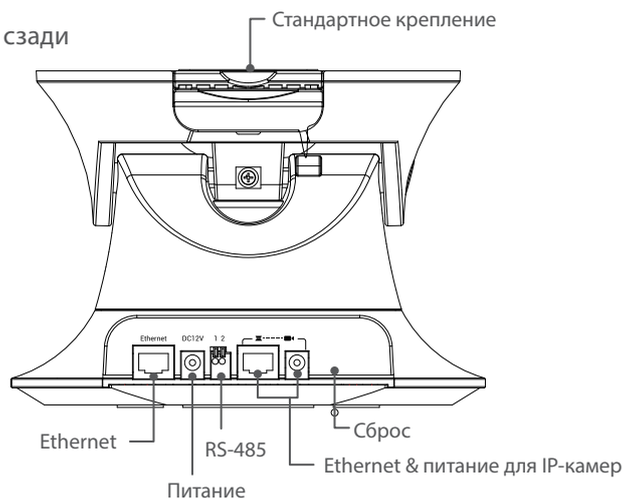
Модель	AREC TP-100 Автоматическая система трекинга
Камера	
Камера	AREC Сетевые камеры CI-серии (CI-200/CI-230) Внимание! Камеры в комплект не входят
Формат видео	H.264, с разрешением 1080p при 30 кдр/сек
Другие камеры	Стандартная камера с креплением 1/4" 20 UNC
Сканер	
Движение	355° поворот / 60° наклон (-25~+35)
Дистанция	2~12 м радиус
Ручное управление	Веб-страница управления/через страницу настроек TP-100 или медиастанцию AREC Управление джойстиком через стандарт RS-485
Протокол	HTTP / SDK RS-485 (Протокол: Pelco-D / Pelco-P)
Возможности	Поворот/наклон Настройка чувствительности слежения Исходная позиция 3 маршрута и 15 предустановок 1 учетная запись и пароль Возможность присвоения имени, обновления прошивки
Питание	DC12V 1A (TP-100) DC12V 2A (TP-100 + сетевая камера)
Температура	0~50 °C
Вес	800 г.
Интерфейс	RJ-45 *2: для IP-камер или внешних сетевых устройств. Питание*2: IP-камера и питание
Позиционер	
Кнопки управления	Остановка слежения и отключение звука
Дистанция	12 м. (макс)
Питание	AAA батарейки (2 шт.)
Время действия	6 часов (Duracell alkaline рекомендовано)

Интерфейс

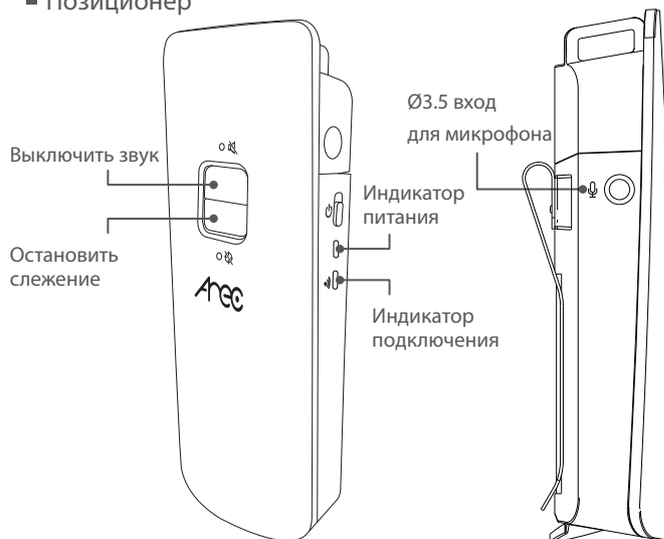
Вид спереди



Вид сзади



Позиционер



Тайле | www.zorq.ru | arec@zorq.ru
Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41
Телефон: 8 800 333-76-63, +7 (495) 710-71-25

© 2016 Компания Тайле® - Дистрибьютер продукции AREC в России. AREC® является зарегистрированным товарным знаком компании AREC Inc. Все другие товарные знаки упомянуты с целью описания и принадлежат их владельцам. AREC оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Филиалы Тайле в городах:

г. Владивосток +7 (423) 261-45-10; г. Волгоград +7 (8442) 49-28-40;
г. Воронеж +7 (473) 260-60-36; г. Екатеринбург +7 (343) 356-52-94;
г. Ессентуки +7 (87934) 216-68; г. Иркутск +7 (3952) 23-01-90;
г. Казань +7 (843) 500-00-92; г. Краснодар +7 (861) 258-00-58;
г. Красноярск +7 (391) 252-94-46; г. Н. Новгород +7 (831) 411-75-09;
г. Новосибирск +7 (383) 325-17-20; г. Орел +7 (4862) 33-65-67;
г. Ростов-на-Дону +7 (863) 210-15-92; г. С.-Петербург +7 (812) 326-60-05;
г. Севастополь +7 (869) 253-05-68; г. Тюмень +7 (3452) 59-18-78/79;
г. Уфа +7 (347) 246-02-32; г. Хабаровск 8 (800) 333-76-63;
г. Челябинск +7 (351) 798-21-90; г. Ярославль +7 (4852) 58-88-18.