

TC-C32TS Spec: I8/A/E/Y/M/H/2.7-13.5mm/V4.0

Камера TC-C32TS с моторизированным объективом позволяет значительно облегчить процесс установки и эксплуатации систем IP-видеонаблюдения. Использование данных объективов обеспечивает автоматическую фокусировку камеры, что устраняет риски потери фокуса и ухудшения изображения из-за неправильной настройки оборудования или внешних воздействий. Это позволяет использовать камеры с высоким разрешением максимально эффективно, поскольку риск ухудшения изображения отсутствует.

Настроить камеру так же можно вручную через web-интерфейс, что, помимо подстройки уже установленной камеры, может использоваться на этапе монтажа - потребуется только физическая установка устройства. Это упростит установку камер в труднодоступных местах и при неблагоприятных погодных условиях.



Особенности:

- Разрешение 1080P (1920×1080@30fps);
- Матрица 1/2.8" CMOS;
- Объектив F1.6~F3.3, Моториз.
- Формат видеосжатия H.265/H.264 HP/MP/SP/M-JPEG;
- Мин. световая чувствительность: Цвет 0.001 Lux (Starlight), Ч/Б: 0.01Lux ; 0 Lux with IR;
- Браузеры: Chrome, Firefox, Safari, Plug-in Free
- Механический WDR 120dB
- ИК-подсветка (Smart IR) до 80 м;
- VCA Tripwire / Double Tripwire / Периметр / Отказ от объекта / Потерянный объект / Работа / Бездействие / Парковка / Неправильное обнаружение видео / Подсчет людей / Распознавание лиц;
- Встроенный микрофон, вход / выход аудио 1/1, тревога 2/1;
- Слот для карты Micro SD, до 512GB, кнопка сброса;
- Грозозащита TVS 6000V/ защита от перенапряжения 2000V, IP67, IK10;
- Питание DC12 В ± 10%, поддержка PoE (802.3af);
- Рабочая температура: от -35 °C до 60 °

Технические характеристики

Сенсор	1/2.8" CMOS
Сигнал	PAL/NTSC
Мин. Освещение	Цвет: 0.001Lux@ (F1.6, ACG ON), Ч / Б: 0 люкс с ИК
Выдержка	От 1 до 1/100 000 с
День Ночь	Механический ИК-фильтр с автоматическим переключением
WDR	цифровой WDR
Регулировка угла	вращение 0~360°, наклон 0~75°, ось объектива 0~360
Объектив	
Тип	моторизированный
Фокусное расстояние	2,8 - 12 мм
Крепление объектива	Ф14
Диафрагма	F1.6~F3.3,, фиксированная
Угол обзора (FOV)	горизонтальный угол обзора: 98°~28°
Подсветка	
ИК-светодиоды	4
ИК-диапазон	80м
Длина волны	850нм
Белые светодиоды	
Стандарт сжатия	
Видео кодеки	S+265/H.265/H.264
Битрейт видео	От 32 Кбит / с до 6 Мбит / с
Аудио кодеки	G.711/G.711U/ADPCM
Битрейт аудио	8К~48Кбит/с
Изображение	
Макс. разрешение	1920x1080
Основной поток	PAL: 25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30fps (1920x1080,1280x720, 704x480, 640x480)
Доп. поток	PAL: 25fps (704x576, 704x288, 640x480, 352x288) NTSC: 30fps (704x480, 704x240, 640x480, 352x240)
Третий поток	-
Настройка изображения	насыщенность, яркость, контрастность, резкость, настраиваемые клиентским программным обеспечением или веб-браузером
Улучшение изображения	BLC / 3D DNR / HLC
ROI	-
OSD	16 16, 24 24,32 32, 48 48, 64x64, 96x96, настраиваемый размер, буквы, такие как неделя, дата, время, всего 3 областей
Изображение наложения	-
Приватное маскирование	да, 4 областей
Антитуман	да

Дополнительные особенности	
Источники тревог	Ввод событий, Выход событий, Обнаружение движения, Тревога по маске, Диск переполнен, Ошибка чтения / записи диска, Конфликт IP-адресов, Конфликт MAC-адресов, Исключение сервера FTP, Аномальное напряжение
Видеоаналитика	Растяжка, Двойная растяжка, Периметр, Брошенный объект, Потерянный объект, Бродяжничество, Бег, Парковка, В людях, Подсчет людей, Обнаружение дежурства, Ненормальное видео, Ненормальное аудио, Тепловая карта, Захват лица (Распознавание лиц), Классификация людей / транспортных средств
Раннее предупреждение (EW)	-
Сеть	
ANR	Да, автоматически сохранять видео на SD-карту, когда NVR отключен, и загружать видео в NVR при возобновлении подключения (только поддержка Tiandy ANR NVR)
Протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
Совместимость системы	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P
Удаленное подключение	7
Клиент	Easy7, EasyLive
Веб-версия	Web5
Интерфейс	
Коммуникационный интерфейс	1 самоадаптивный порт Ethernet RJ45 10M / 100M, RS 485
Аудио	1/1, Mic in
Тревога	2/1
Кнопка сброса	да
Бортовая память	Встроенный слот для карт MicroSD, до 512 ГБ
Общее	
Версия прошивки	-
Язык веб-клиента	русский, китайский, английский, испанский, корейский, итальянский, турецкий, тайский, французский, польский, голландский, иврит, арабский, вьетнамский
Условия эксплуатации	-35 ~ 65 , 0~95% RH
Источник питания	DC12В ± 25% / PoE
Потребляемая мощность	MAX: 9Вт (12В) MAX: 10Вт (PoE)
Защита	IP67, грозозащита, защита от перенапряжения и защита от переходных процессов напряжения соответствуют стандарту EN 55035: 2017
Нагреватель	-
Размеры	264.3×95×83.2 мм (10.41×3.74×3.28 мм с упаковкой)
Вес	1.15 кг (2.54 кг с упаковкой)

Габариты

