

# ПАСПОРТ

TC-C34XS Spec: I3/E/Y/2.8mm

компактная IP камера купольного исполнения



PRO Series

## ВНИМАНИЕ!

**Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.**



### **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



### **ВНИМАНИЕ!**

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

**Tiandy**

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- **Поддерживайте чистоту устройства** - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- **Не роняйте** устройство.
- **Не касайтесь линзы** объектива руками.
- **Не устанавливайте устройство:**
  - вблизи** источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);
  - в местах** скопления пыли и других загрязнений;
  - в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

**Не позволяйте детям использовать устройство** и/или играть с ним без присмотра взрослых.

**Не открывайте, не разбирайте устройство**, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно.

Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

**Не наносите на устройство краску.**

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- **Соблюдайте температурный режим** эксплуатации устройства.
- **Используйте заводскую упаковку** для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

**Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.**

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 36 месяцев с момента производства.

Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И СЕРТИФИКАЦИЯ

**Производитель:** TIANDY TECHNOLOGIES CO., LTD NO.8, HAITAI HUAKE RD2 (OUTSIDE RING ROAD), HUAYUAN NEW TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK, TIANJIN 300384 CHINA.

**Импортер:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861) 201-52-41.

**Срок гарантии:** 36 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.

**Дата производства:** см. на упаковке.

# 1. Технические характеристики

| Оптический модуль      |  |
|------------------------|--|
| Сенсор                 | 1/2,8 "CMOS  |
| Сигнальная система     | PAL / NTSC   |
| Мин. Освещение         | Цвет: 0,002 люкс @ (F1.6, ACG вкл), Ч / Б: 0 люкс с ИК   |
| Выдержка               | От 1 до 1/100 000 с  |
| День Ночь              | Механический ИК-фильтр с автоматическим переключением  |
| WDR                    | 120 дБ   |
| Оси вращения           | вращение 0~360°, наклон 0~75°, ось объектива 0~360   |
| Объектив               |  |
| Тип                    | фиксированный  |
| Фокусное расстояние    | 2,8мм  |
| Крепление объектива    | M12  |
| Диафрагма              | F1.6, фиксированный  |
| Угол обзора (FOV)      | 93,8° (2,8 мм)   |
| Подсветка              |  |
| ИК-светодиоды          | 2шт  |
| ИК-диапазон            | до 30м   |
| Длина волны            | 850нм  |
| Белые светодиоды       | -  |
| Стандарт сжатия        |  |
| Видео кодеки           | S + 265 / H.265 / H.264 / M-JPEG   |
| Битрейт видео          | От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с  |
| Аудио кодеки           | G.711A / G.711U / ADPCM  |
| Битрейт аудио          | 8К ~ 48 Кбит/с   |
| Изображение            |  |
| Основной поток         | PAL: 25к/с (2592x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)  |
|                        | NTSC: 25к/с (2592x1520, 2560x1440), 30к/с (2304x1296, 1920 x1080, 1280x720)  |
| Доп. поток             | PAL: 25к/с (704 576, 704 288, 640 360, 352 288)  |
|                        | NTSC: 30к/с (704 480, 704 240, 640 360, 352 240)   |
| Третий поток           | -  |
| Настройка изображения  | Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, регулируемые клиентским программным обеспечением или веб-браузером |
| Улучшение изображения  | BLC / 3D DNR / HLC   |
| ROI                    | -  |
| OSD                    | 16 16, 32 32, 48 48, 64 64, адаптируемый размер, буквы, такие как Неделя, Дата, Время, всего 3 региона             |
| Наложение изображения  | -  |
| Приватное маскирование | да (4 региона)   |
| Антитуман              | да (Smart Defog)   |

| Дополнительные особенности |   |
|----------------------------|---|
| Источники тревог           | Обнаружение движения, детектор масок, конфликт IP-адресов   |
| Видео Аналитика            | Периметр, Tripwire  |
| Раннее предупреждение (EW) | нет   |
| Автоматическое слежение    | нет   |
| Сеть                       |   |
| Протоколы                  | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet   |
| Совместимость              | ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P(взаимоисключающие с Profile G)  |
| ANR                        | Да, режим авто сохранения видео на SD-карту, когда видеорегистратор выключен, и загружать видео на видеорегистратор, когда возобновилась связь (поддержка только Tiandy ANR видеорегистратор) |
| Удаленных соединений       | максимально 7   |
| Клиент                     | Easy7, EasyLive   |
| Веб-версия                 | Web5  |
| Интерфейсы                 |   |
| Интерфейс подключения      | 1 порт Ethernet RJ45 10M / 100M   |
| Аудио вход/выход           | встроенный микрофон   |
| Тревога                    | -   |
| Динамик                    | -   |
| Кнопка сброса              | да  |
| Бортовая память            | Встроенный слот для карт MicroSD, до 512 ГБ   |
| RS-485                     | -   |
| BNC                        | -   |
| Wiper                      | -   |
| Общее                      |   |
| Версия прошивки            | -   |
| Язык веб-клиента           | Русский, Китайский, Английский, Испанский, Корейский, Итальянский, Турецкий, Тайский, Французский, Польский, Голландский, Иврит, Арабский, Вьетнамский  |
| Условия эксплуатации       | -35...65 °C, 0~ 95% RH  |
| Источник питания           | DC 12В±25%, PoE (802.3af)   |
| Потребляемая мощность      | макс.: 6 Вт (12В)/ 7Вт (PoE)  |
| Защита                     | IP67, грозозащита, защита от перенапряжения и защита от переходных процессов напряжения соответствуют стандарту EN 55035: 2017  |
| Нагреватель                | -   |
| Размеры                    | Ø116.6 83.7 мм  |
| Вес                        | металл+пластик: 0.37кг металл: 0.47кг   |

## 2. Описание

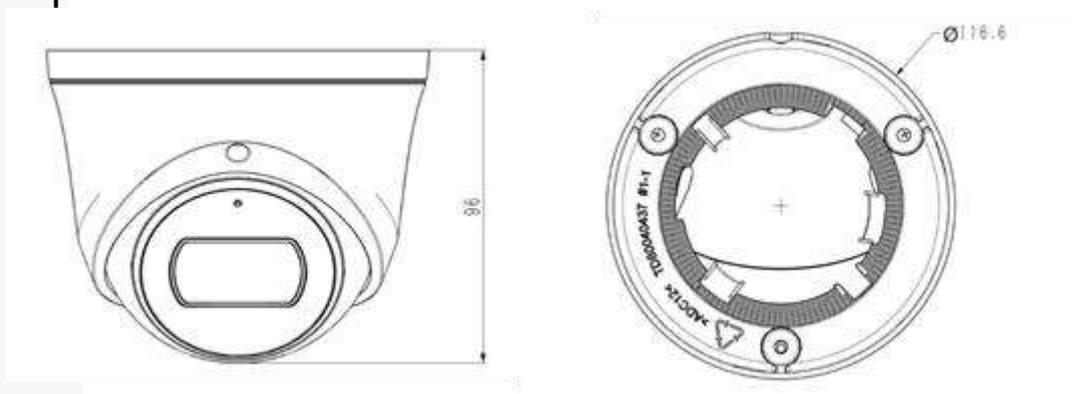
### 2.1 Комплектация

| №        | НАИМЕНОВАНИЕ       | №        | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----------|--------------------|----------|--------------|
| <b>1</b> | Видеокамера        | <b>3</b> | Паспорт      |
| <b>2</b> | Крепежный комплект |          |              |

### 2.2 Внешний вид



### 2.3 Размеры



### 2.4 Размеры



A29  
A29 WALL MOUNT



TC-P54BM SPEC: V5  
JUNCTION BOX



A30  
POLE MOUNT



A35