

# Tiandy



## ТС-С34UN I8AEY2.8-12V5.0

4Мп цилиндрическая IP камера с моторизованным объективом, серия Super Lite S+265



LITE SERIES

### Самое интересное в камере:

- Встроенный микрофон
- G.711A, G.711U 8кГц
- 4Мп, 2688×1520@25к/с
- WDR 120 дБ, цвет: 0.01лк
- S+265, H.265 (HP), S+264, H.264 (HP, MP, BP)
- Объектив 2.8-12мм
- DC12В±25%, PoE 802.3af
- Адаптивная ИК подсветка до 80м
- Защита IP66, IP67
- Современный WEB интерфейс без плагинов
- Аналитика: пересечение линии, периметр
- Без тревожных входов/выходов



Tiandy Technologies Co.,Ltd

Email: [cis.sales@tiandy.com](mailto:cis.sales@tiandy.com)

Website: [cis.tiandy.com](http://cis.tiandy.com)

## Технические характеристики

### Камера

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Форм-фактор              | цилиндрическая                                |
| Максимальное разрешение  | 4Мп, 2688×1520@25к/с                          |
| Матрица                  | 1/2.9" CMOS                                   |
| Минимальная освещенность | цвет: 0.01лк@ (F1.6, АРУ вкл), ЧБ: 0лк с ИК   |
| День/Ночь                | двойной эл.мех ИК-фильтр                      |
| Динамический диапазон    | WDR 120 дБ                                    |
| Регулировка положения    | 0-360° поворот, 0-90° наклон, 0-360° вращение |

### Объектив

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип объектива         | моторизованный                                      |
| Фокусное расстояние   | 2.8-12мм  |
| Установочный параметр | Ф14   |
| Апертура              | F1.6  |
| Управление диафрагмой | фикс. диафрагма                                     |
| Угол обзора           | 104.7°-30.3° (Г), 56.5°-17.2° (В), 120.9°-34.8° (Д) |

### DORI

W:  
 Детекция: 56.0м  
 Определение: 22.2м  
 Распознавание: 11.2м  
 Идентификация: 5.6м  
 T:  
 Детекция: 240.0м  
 Определение: 95.2м  
 Распознавание: 48.0м  
 Идентификация: 24.0м

### Подсветка

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Макс. дальность ИК подсветки | 80м                              |
| Длина волны ИК               | 850нм                            |
| Аппаратный SMART IR          | да                               |
| Дальность белой подсветки    | нет                              |
| Интенсивность подсветки      | регулируется через web интерфейс |
| Сине-красная сирена          | нет                              |

### Интерфейсы

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Сетевой             | кабель, 1×10/100BASE-T             |
| Встроенный микрофон | 1×встроенный микрофон              |
| Встроенный динамик  | нет                                |
| Аудио входы/выходы  | нет                                |
| Тревожные           | нет                                |
| Дополнительные      | нет                                |
| Аппаратный сброс    | да                                 |
| 12В выход           | нет                                |
| RTC                 | да                                 |
| Локальное хранилище | слот для microSD до 512ГБ class 10 |

### Кодеки

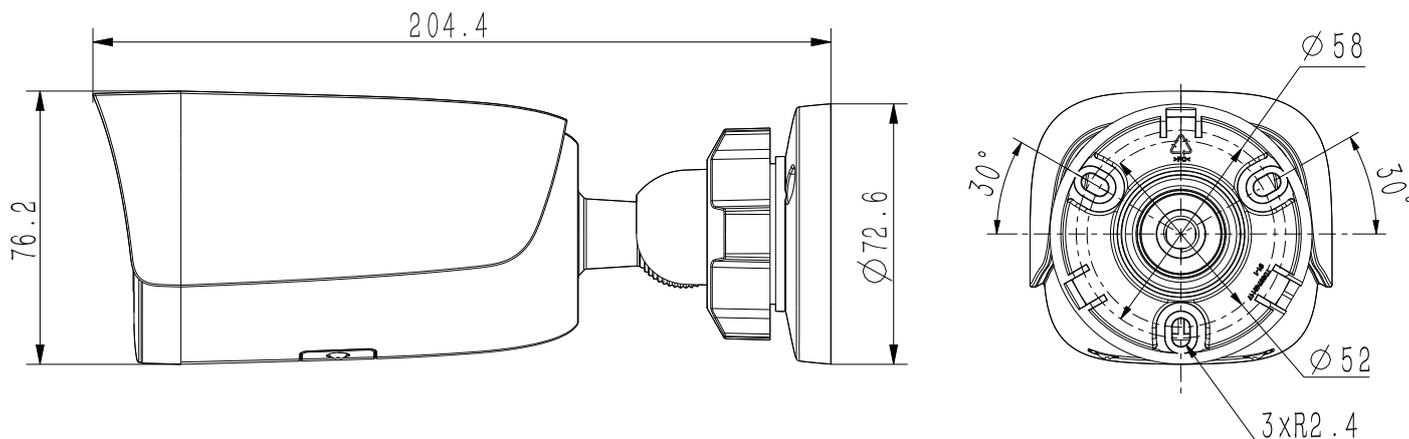
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Видеокодеки                 | S+265, H.265 (HP), S+264, H.264 (HP, MP, BP) |
| Битрейт видео               | 32кбит/с-6Мбит/с                             |
| Аудиокодеки                 | G.711A, G.711U                               |
| Частота дискретизации аудио | 8кГц   |

### Изображение

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Главный поток:                    | PAL: 25к/с (2688×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)<br>NTSC: 24к/с (2688×1520, 2560×1440), 30к/с (2304×1296, 1920×1080, 1280×720)   |
| Доп. поток №1:                    | PAL: 25к/с (704×576, 704×288, 640×360, 352×288)<br>NTSC: 30к/с (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)   |
| Доп. поток №2:                    | нет   |
| 3D DNR                            | да  |
| HLC                               | да  |
| BLC                               | да  |
| Антитуман                         | да  |
| Шаблоны изображения               | переключение по расписанию/автоматически  |
| Электронный затвор                | 1 - 1/100 000с, авто/фиксированный  |
| ROI                               | 8 прямоугольных областей  |
| Наложение лого                    | нет   |
| Коридорный режим                  | нет   |
| Маска приватности                 | 4 статичные области   |
| Поворот изображения               | 0°, 180°  |
| <b>Функционал</b>                 |   |
| Тревоги                           | детектор движения, закрытие камеры  |
| Неисправности                     | конфликт IP адреса, нет сигнала сети, заполнение диска, ошибка чтения/записи  |
| Реакции                           | запись, снимок, PUSH и уведомление VMS  |
| Саботаж                           | нет   |
| Аналитика VCA                     | пересечение линии, периметр   |
| Количество сцен аналитики         | 1   |
| Правил VCA в одной сцене          | 2   |
| Аналитика AI                      | нет   |
| Распознавание человек/ТС          | нет   |
| Захват лиц                        | нет   |
| Отчеты (при наличии карты памяти) | нет   |
| Раннее обнаружение EW             | нет   |
| <b>Сеть</b>                       |   |
| ANR                               | да  |
| Сетевые протоколы                 | HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, Easy DDNS, NTP, TLS v1.2, QoS, IPv4, SSH, Unicast, RTSP, FTP, ARP  |
| Интеграция                        | ONVIF (PROFILE S/G/T)), SDK, HTTP API, RTSP   |
| Аутентификация RTSP, HTTP API     | digest, digest+basic  |
| Макс. кол-во подключений          | ≤2  |
| Бесплатное ПО                     | Easy7 VMS (Win, MAC OS), EasyLive Plus (Android, iOS), работа p2p возможна при выключенном ONVIF  |
| WEB интерфейс                     | web6 (поддержка работы без плагинов)  |
| Язык веб интерфейса               | 19 языков:<br>китайский упрощенный, китайский традиционный, английский, испанский, корейский, итальянский, турецкий, русский, тайский, французский, польский, датский, иврит, арабский, вьетнамский, немецкий, украинский, португальский, албанский |
| <b>Общие</b>                      |   |
| Количество пользователей          | 8, включая admin,<br>4 уровня привилегий  |
| Рабочая температура и ОВ          | от -40°С до +60°С, 10-95% ОВ  |
| Холодный старт, от                | -30°С   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Питание AC/DC             | DC12В±25%   |
| PoE                       | PoE 802.3af   |
| Макс.потреб. мощность, Вт | DC12В±25%, макс. 6.5Вт, PoE 802.3af, макс. 7Вт                                    |
| Защита                    | IP66, IP67, IK10  |
| Защита от разрядов        | защита от перенапряжения до 4000В, защита от электростатических разрядов до 6000В |
| Материал корпуса          | пластик+металл  |
| Аксессуары для монтажа    | TC-P54BM Spec: V5+A36_V5.0, TC-P54BM Spec: V5                                     |
| Вес нетто                 | 0.42кг  |
| Габариты устройства       | 204 (Д)×83.6 (W)76.2 (H)mm  |
| Вес брутто                | 0.57кг  |
| Габариты упаковки         | 215 (Д)×95 (Ш)×120 (В)мм  |
| Габариты тары             | 595 (Д)×450 (Ш)×260 (В)мм   |
| Кол-во штук в коробке     | 24  |

## Габаритные размеры в мм



## Аксессуары



TC-C3xJx



TC-C3xWx



TC-C3xQx



TC-C3xUx



TC-C3xGx

Монтаж  
на стенуМонтажная коробка  
TC-P54BM Спеc: V5Монтаж  
на столбМонтажная коробка  
TC-P54BM Спеc: V5

+



A36

## Модели для заказа

1D.20010.020213

TC-C34UN SPEC:I8/A/E/Y/2.8-12mm/V5.0

## Комплектация

Камера - 1шт.,  
 Комплект монтажный - 1шт.,  
 Монтажная наклейка - 1шт.,  
 Колпачок влагозащитный для RJ45 - 1шт.,  
 Руководство по установке -1шт.,  
 Лист комплектации - 1шт.