

## **2МП ІР-видеокамера купольная**

# TSi-E2FP

### Серия Ваѕе

- **©** Разрешение 2МП
- 0 Фиксированный объектив, 2.8 мм
- **Встроенный микрофон**
- Smart Dual Light, Умная подсветка
- **©** Видеоаналитика















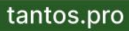






IP видеокамера уличная купольная с умной двойной подсветкой (Smart Dual Light), адаптивная белая подсветка до 30м, адаптивная ИК подсветка до 30м, 1920 х 1080, 1/3" сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, DWDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, РоЕ, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, -40+60°C.

| СПЕЦИФИКАЦИЯ                  |                                                                           |                |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Камера                        |                                                                           |                |
| Корпус                        | Купольная                                                                 |                |
| Регулировка угла наблюдения   | Поворот: 0° 360°                                                          |                |
|                               | Наклон: 5° 90°                                                            |                |
|                               | Вращение: 0° 360°                                                         |                |
| Разрешение, МП                | 2                                                                         |                |
| Размер сенсора                | 1/3"                                                                      |                |
| Количество пикселей           | 1920 × 1080                                                               |                |
| Система сканирования          | Прогрессивная                                                             |                |
| Затвор                        | От 1/3 с до 1/100000 с                                                    |                |
| Чувствительность              | 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) (с LED или ИК подсветкой)            |                |
| Сигнал/Шум                    | >52дБ                                                                     |                |
| Подсветка                     |                                                                           |                |
| Подсветка                     | Адаптивная ИК подсветка до 30                                             |                |
|                               | Адаптивная белая подсветка до 30м                                         |                |
| Управление подсветкой         | Адаптивное, ручное и автоматическое                                       |                |
| Управление яркостью подсветки | Ручное и автоматическое                                                   |                |
| Режимы работы подсветки       | ИК, Белая, Умная (ИК + по событиям Белая), Отключена                      |                |
| Длина волны подсветки         | 850нм, 4000К                                                              |                |
| Объектив                      |                                                                           |                |
| Тип объектива                 | Фиксированнный                                                            |                |
| Крепление объектива           | M12                                                                       |                |
| Фокусное расстояние           | 2,8 мм                                                                    |                |
| Угол обзора                   | Угол обзора по горизонтали 98°, по вертикали 55°, по диагонали 114°       |                |
| Минимальное расстояние до     | 0,8 м                                                                     |                |
| объекта                       |                                                                           |                |
| DORI                          | Обнаружение: 43 м                                                         |                |
| (Обнаружение, Наблюдение,     | Наблюдение: 17,2 м                                                        |                |
| Распознавание, Идентификация) | Распознавание: 8,6 м                                                      |                |
|                               | Идентификация: 4,3 м                                                      |                |
| Видео                         |                                                                           |                |
| Видеопотоки                   | 1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ |                |
|                               | 2. 704х576, 352х288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+              |                |
| Управление потоком            | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)                     |                |
| Скорость передачи данных      | От 64 до 6144 кбит/с                                                      |                |
| День / Ночь                   | Авто/Вручную/По расписанию                                                | <b>⋒</b> "₽%:⋒ |





| ИК фильтр                   | Механический                                                                                                |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | МЕХАПИЧЕСКИЙ                                                                                                |
| Изображение                 |                                                                                                             |
| Экспозиция                  | Авто и вручную                                                                                              |
| Выдержка                    | От 1/3 с до 1/100000 с                                                                                      |
| BLC                         | Да                                                                                                          |
| HLC                         | Да                                                                                                          |
| WDR                         | DWDR 100дБ                                                                                                  |
| Баланс белого               | Авто и вручную                                                                                              |
| DNR                         | 2D и 3D                                                                                                     |
|                             |                                                                                                             |
| ROI                         | Да                                                                                                          |
| Антитуман                   | Да                                                                                                          |
| Отображение                 | Поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим)                                            |
| Переворот                   | Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях                                       |
| Маскирование                | 4 зоны                                                                                                      |
| Настройки изображения       | Раздельные настройки изображения для дня и ночи:                                                            |
| · ·                         | яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, подавление мерцаний                              |
| Экранное меню               |                                                                                                             |
|                             | Data proma waa yamaay                                                                                       |
| Экранное меню               | Дата, время, имя камеры                                                                                     |
| 11                          | Положение настраивается                                                                                     |
| Наложение водяного знака    | До 128х128 24 бит bmp                                                                                       |
| Кадр                        |                                                                                                             |
| Запись кадров               | По расписанию, по событиям                                                                                  |
| Формат кадра                | JPEG                                                                                                        |
| Разрешение кадра            | D1(704X576)                                                                                                 |
| Аудио                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                       |
| Микрофон                    | Да                                                                                                          |
|                             |                                                                                                             |
| Кодирование                 | G.711A/ G.711U, 64 кбит/с                                                                                   |
| Частота дискретизации       | 8 кГц                                                                                                       |
| Шумоподавление              | Да                                                                                                          |
| Аналитика                   |                                                                                                             |
| Детекция движения           | Да                                                                                                          |
| Детектор саботажа           | Да                                                                                                          |
| Умный детектор движения     | Детектор людей и транспорта                                                                                 |
|                             | Детектор людей и транспорта                                                                                 |
| Пересечение линии           |                                                                                                             |
| Детектор вторжения          | Детектор людей и транспорта                                                                                 |
| Реакция на событие          | FTP, отправка e-mail, пуш уведомления (в приложении)                                                        |
| Сеть                        |                                                                                                             |
| Сетевые протоколы           | IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Multicast, HTTPS, e-mail, FTP |
| Совместимость               | Onvif Profile S, G, T                                                                                       |
| Системные требования        | Microsoft Windows 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge                         |
| ПО для ПК                   | TS VMS 2.0                                                                                                  |
| ПО для смартфонов           | TS VMS 2.0                                                                                                  |
| Облачный сервис             |                                                                                                             |
| ·                           | vms2.tantos.pro                                                                                             |
| Безопасность                | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый             |
|                             | списки                                                                                                      |
| ANR                         | Да                                                                                                          |
| Интерфейсы                  |                                                                                                             |
| Сетевой интерфейс           | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт                                                                           |
| Кнопка сброса настроек      | Нет                                                                                                         |
| Питание                     |                                                                                                             |
|                             | 0. 13 D ±50/ Dof 903 3of                                                                                    |
| Питание                     | 912 B ±5%, PoE 802.3af                                                                                      |
| Потребляемая мощность       | Не более 5 Вт                                                                                               |
| Эксплуатация                |                                                                                                             |
| Класс защиты                | IP66                                                                                                        |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +60°C                                                                                             |
| Относительная влажность     | от 10 до 95% (без конденсата)                                                                               |
| Защита от статического      | 2KB                                                                                                         |
| ·                           | LIND                                                                                                        |
| электричества               | Посожи                                                                                                      |
| Материал корпуса            | Пластик                                                                                                     |
| Macca                       | ~300r                                                                                                       |
| Масса с упаковкой           | ~400г                                                                                                       |
| Габариты                    | Ø 103x96 мм                                                                                                 |
| Размер упаковки             | 110 x 110 x 105мм                                                                                           |
|                             |                                                                                                             |



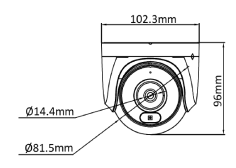


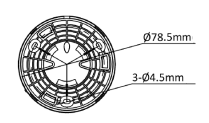
#### Комплектация

Комплект поставки

- ІР-камера с объективом
- Влагозащищенный разъем RJ-45, крепеж
- Паспорт
- Упаковочная тара

## Габариты





## Аксессуары

