

## 2 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера

IP видекамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920 x 1080, 30к/с, 1/2.8" сенсор 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, ВЛС, DWDR, DNR, ROI, антитуман, Н.264+/Н.265+, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, microSD до 256Гб, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 40м, белая тревожная подсветка до 10м, -40+60°С.



| Параметры видео             |   |
|-----------------------------|---|
| Сенсор                      | 1/2.8 сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 40 м, белая тревожная подсветка до 10м.  |
| Затвор                      | От 1/3 с до 1/10000 с   |
| Объектив                    | f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 104°, по вертикали 58°, по диагонали 126°, F=1.6   |
| Разрешение                  | 1920x1080   |
| Скорость передачи данных    | От 64 до 8192 кбит/с  |
| Управление потоком          | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)   |
| Кодирование                 | Н.264+/Н.265+   |
| Видеопотоки                 | 1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с)<br>2. 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с)<br>3. 352x288 (от 1 до 30 к/с)  |
| Настройки                   | Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), ВЛС, Подавление мерцаний, WDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR |
| Тревожные события           | Детектор движения, детектор людей, детектор транспорта, детектор саботажа   |
| Видеоаналитика              | Пересечение линии, вторжение, вход в зону, выход из зоны, детектор лиц  |
| Наложение водяного знака    | До 128x128 24 бит bmp   |
| Параметры аудио             |   |
| Микрофон                    | G.711A/ G.711U, 64 кбит/с   |
| Сеть и интерфейсы           |   |
| Сетевой интерфейс           | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт<br>IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP   |
| SD карта                    | Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб   |
| Запись                      | E-mail по событиям, SD по событиям и расписанию   |
| Соединение                  | DHCP, статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms2.tantos.pro">http://vms2.tantos.pro</a>  |
| Безопасность                | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки  |
| Совместимость               | ONVIF Profile S, G, T   |
| Кнопка сброса настроек      | Да  |
| Эксплуатация                |   |
| Питание                     | 9...12 В ±5%, PoE 802.3af   |
| Потребляемая мощность       | Не более 7Вт  |
| Габариты                    | 68x177 мм(с кронштейном)  |
| Степень защиты              | IP67  |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +60°С   |
| Относительная влажность     | от 10 до 95% (без конденсата)   |
| Системные требования        | Microsoft Windows 8.1/Windows 10/ Windows 11 64 бит<br>Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge   |
| Веб интерфейс               | Русский и английский  |
| Комплект поставки           | - IP-камера с объективом<br>- Инструкция<br>- Крепежный комплект<br>- Упаковочная тара  |
| Примечание                  | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.   |