

## 2 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера

IP видекамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920 x 1080, 1/2.8" сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), H.264+/H.265+/MJPEG, моторизованный объектив 2.7-13.5 мм, управление диафрагмой (ручное и автоматическое), механический ИК фильтр, WDR, DNR, BLC, HLC, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, вход/выход аудио, вход/выход тревоги, microSD до 256Гб, кнопка сброса, адаптивная ИК подсветка до 70м, IP66/IP67, материал корпуса металл, -40+60 °С.



| Параметры видео                        |  |
|--|--|
| Сенсор                                 | 1/2.8" сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 70 м  |
| Затвор                                 | От 1/3 с до 1/10000 с  |
| Объектив                               | Моторизованный f=2.7-13.5 мм, угол обзора по горизонтали 100°- 37.5°, угол обзора по диагонали 120°- 42°, F=1.6, ф14   |
| Диафрагма                              | DC drive, автоматическое и ручное управление   |
| Разрешение                             | 1920 x 1080  |
| Скорость передачи данных               | От 1024 до 6124 кбит/с   |
| Управление потоком                     | Постоянный битрейт (CBR) (от 1024 до 6124 кбит/с с шагом 512 кбит/с), отклонение битрейта не более ± 10%, переменный битрейт (VBR) (от 1024 до 8192 кбит/с)  |
| Кодирование                            | Главный поток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+/<br>Субпоток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG<br>Мобильный поток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+<br>RTP поверх TCP |
| Видеопотоки                            | 1., 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с)<br>2. 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с)<br>3. 352x288 (от 1 до 30 к/с)   |
| Настройки                              | Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), HLC, BLC, WDR, Баланс белого (авто и вручную), Антизуман, 2D/3D NR, Отражение, Поворот, Маскирование                            |
| Компенсация засветки                   | WDR, DNR, BLC, HLC   |
| Улучшение изображения (шумоподавление) | 2D/3D NR настраиваемая   |
| Тревожные события                      | Детектор движения, саботажа  |
| Водяной знак                           | До 128x128 24 бит bmp  |
| Экранное меню                          | Отображение титров (дата, время, произвольный текст на русском и английском языках)  |
| Параметры аудио                        |  |
| Аудиовход                              | Линейный, G.711A/G.711U, 64 кбит/с, RCA  |
| Аудиовыход                             | Линейный, G.711A/G.711U, 64 кбит/с, RCA  |
| Сеть и интерфейсы                      |  |
| Сетевой интерфейс                      | 10Base-T/100Base-TX Ethernet port  |
| Сетевые протоколы                      | IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, SMNP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS   |
| Запись                                 | E-mail, FTP, microSD по событиям   |
| microSD                                | До 256Гб   |
| Вход/Выход тревоги                     | 1/1  |
| 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   |
| Сброс настроек                         | Кнопка Reset   |
| ONVIF                                  | Profile S, G, T  |
| Эксплуатация                           |  |
| Питание                                | 9...12 В ±5%, PoE 802.3af  |
| Потребляемая мощность                  | Не более 11.2 Вт   |
| Габариты                               | 103.7x275.8 мм (с кронштейном)   |
| Рабочий диапазон температур            | от -40 до +60°С  |
| Относительная влажность                | от 10 до 90% (без конденсата)  |
| Класс защиты                           | IP66/IP67  |
| Материал корпуса                       | Металл   |
| Системные требования                   | Microsoft 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>- Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж<br>- Паспорт<br>- Упаковочная тара  |
| Примечание                             | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.  |

