

8 мегапиксельная уличная купольная IP камера



IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, восьмимегапиксельная, 3840 x 2160, 1/2.8" сенсор 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), технология iQSense, встроенная видеоаналитика, VLC, HLC, WDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, FTP, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, microSD до 256Гб, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, белая тревожная подсветка до 10м, стробоскоп белого цвета, -40+60°C.

| | |
|-----------------------------|--|
| Камера | |
| Сенсор | 1/2.8" сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр |
| Разрешение | 3840 x 2160 |
| Подсветка | Адаптивная ИК подсветка до 30м, белая тревожная подсветка до 10м |
| Стробоскоп | Белый свет с регулируемой частотой при тревожных событиях |
| Объектив | f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 106°, по вертикали 58°, по диагонали 125°, F=1.6 |
| Затвор | От 1/3 с до 1/100000 с |
| Видео | |
| Скорость передачи данных | От 64 до 10240 кбит/с |
| Управление потоком | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR) |
| Видеопотоки | 1. 3840 x 2160, 3200 x 1800, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ 2. 1280x720, 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG 3. 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ |
| Изображение | |
| Настройки | Раздельные настройки изображения для дня и ночи: яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, затвор (авто и ручной), VLC, HLC, подавление мерцаний, WDR, баланс белого (авто и ручной), антитуман, 2D/3D DNR, ROI |
| Отображение | Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях, поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим) |
| Маскирование | 4 зоны |
| Наложение водяного знака | До 128x128 24 бит bmp |
| Параметры аудио | |
| Микрофон | Встроенный |
| Кодирование | G.711A/ G.711U, 64 кбит/с |
| Тревожные события | |
| Тревожные события | Детектор движения, детектор саботажа, тревожный вход/выход |
| Видеоаналитика | Умный детектор движения (детектор людей и транспорта), детектор пересечения линии (детектор людей и транспорта), вторжения (детектор людей и транспорта), входа в зону (детектор людей и транспорта), выхода из зоны (детектор людей и транспорта), детектор лиц, детектор празднования, детектор саботажа |
| Сеть | |
| Сетевые протоколы | IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP |
| Соединение | DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms2.tantos.pro |
| Безопасность | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки |
| Совместимость | Onvif Profile S, G, T |
| Хранение | |
| SD карта | Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб |
| Запись | E-mail по событиям, FTP, SD по событиям и расписанию |
| ANR | Поддерживается |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| SD карта | Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб |
| Кнопка сброса настроек | Да |
| Эксплуатация | |
| Питание | 9...12 В ±5%, PoE 802.3af |
| Потребляемая мощность | Не более 7.5 Вт |
| Габариты | Ø 140 x 105 мм |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +60°C |
| Относительная влажность | от 10 до 95% (без конденсата) |
| Степень защиты | IP67 |
| Материал корпуса | Метал |
| Системные требования | Microsoft Windows 10/ 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge |
| Комплект поставки | - IP-камера с объективом - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Паспорт - Упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |

