

Двухмегапиксельная антивандальная IP камера с ИК подсветкой



IP видеочамера антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, H.264+/H.265+, ROI, антитуман, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, ИК подсветка до 30 м, -40+60°C



| Параметры видео | |
|-----------------------------|--|
| Сенсор | 1/2.9" CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 30 м |
| Затвор | От 1/3 с до 1/10000 с |
| Объектив | f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 91°, M12, F=2.0 |
| Разрешение | 1920x1080, 30 к/с |
| Скорость передачи данных | От 64 до 6144 кбит/с |
| Управление потоком | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR) |
| Кодирование | H.264+/H.265+ |
| Видеопотоки | 1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) |
| Настройки | Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, Подавление мерцаний, DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR |
| Тревожные события | Детектор движения (детектор людей и транспорта), детектор саботажа |
| Видеоаналитика | Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости |
| 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 |
| Сетевые протоколы | IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, SNMP |
| Тревоги | E-mail по событиям |
| 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 |
| Эксплуатация | |
| Питание | PoE 802.3af, 9...12 В ±5% |
| Потребляемая мощность | Не более 6 Вт |
| Габариты | 103x84 мм |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +60°C |
| Относительная влажность | от 10 до 90% (без конденсата) |
| Класс защиты | IP66 |
| Системные требования | Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge |
| Веб интерфейс | Русский и английский |
| Комплект поставки | - IP-камера - Влагозащищенный разъем RJ-45, крепеж - Инструкция - Упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |

