

## ColorView 8 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с LED подсветкой белого цвета



ColorView IP видекамера уличная цилиндрическая с LED подсветкой белого цвета, 8-мегапиксельная 3840x2160x30 к/с, 1/1.8" CMOS сенсор 0.0008 Люкс (день) / 0 Люкс (с LED подсветкой), встроенная видеоаналитика, WDR 130дБ, DNR, BLC, HLC, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, встроенный микрофон, вход/выход аудио, вход/выход тревоги, microSD до 256Гб, кнопка сброса, адаптивная белая LED подсветка до 40м, IP67, -40+60°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/1.8 сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0 Люкс (с LED подсветкой), адаптивная белая LED подсветка до 40м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 111°, по вертикали 60°, по диагонали 130°, F=1.0
Разрешение	3840x2160
Скорость передачи данных	От 64 до 16384 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264+/H.265+
Видеопотоки	1. 3840x2160, 3200x1800, 3072x1728, 262560x1440, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280x720, 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) 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), BLC, Подавление мерцаний, WDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR, управление яркостью подсветки
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 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 8Вт
Габариты	76x216 мм(с кронштейном)
Степень защиты	IP67
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/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 с объективом - Инструкция - Крепежный комплект - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.