

8 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера

IP видеочамера уличная цилиндрическая восьмимегапиксельная, со встроенной сиреной и красно-синим стробоскопом, с ИК и белой подсветкой, 3840 x 2160, 1/2.7" CMOS сенсор 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, FTP, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, microSD до 128Гб, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, белая подсветка до 20м, -40+60°С.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7" CMOS сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 30 м, белая подсветка до 20м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 угол обзора по горизонтали 112°, F=1.6
Разрешение	3840 x 2160
Скорость передачи данных	От 64 до 13368 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264+/H.265+
Видеопотоки	1. 3840 x 2160 (от 1 до 20 к/с), 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2304x1728, 2560 x 1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280x720, 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) 3. 352x288 (от 1 до 20 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, WDR, Баланс белого (авто и вручную), Антитуман, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор людей, детектор транспорта, саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости, праздничного, толпы, оставленных/пропавших предметов, парковки, детектор аудио
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, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Запись	E-mail по событиям, SD карта и FTP по событиям и по расписанию
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 2.6, Profile S
Дополнительно	
Сирена	Активация по тревожным событиям, громкость до 106 дБ, длительность 5-30 с, отключаемая
Стробоскоп	Активация по тревожным событиям, красный и синий светодиоды, длительность 5-30 с, отключаемая
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 11 Вт
Габариты	68x176 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°С
Степень защиты	IP67
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Инструкция - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.