

5 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера

IP видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 2592 x 1944, 15к/с, 1/2.7" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой) встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 35м, -40+50 °С.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7" CMOS сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 35 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 92°-35°, F=1.4, ф14
Разрешение	1920x1080, 30 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264/H.265
Видеопотоки	1. H.264/H.265 1920x1080x30 (от 1 до 30 к/с) 2. H.264/H.265 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с) 3. H.264/H.265 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, HLC, WDR, Накопление заряда, Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, пересечения линии, вторжения, отключения сети, конфликт IP адресов
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, RTP, SNMP, Bonjour, Multicast, HTTPS
Запись	E-mail по событиям
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
ONVIF	2.4
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	76x211 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +50°С
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.x или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом и кнопкой RESET - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

