

4 мегапиксельная цилиндрическая IP камера

IP видекамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, 4-х мегапиксельная, 2688x1520, 30к/с 1/2.7" CMOS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, RTMP, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, -40+60°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7" CMOS сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 30 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 104°, F=2.0
Разрешение	2688 x 1520
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.265+/H.264+
Видеопотоки	1. 2688x1520, 2304x1296, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280x720, 704x576 или 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, HLC, Подавление мерцаний, WDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения (детектор людей и детектор транспорта), детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
Параметры аудио	
Микрофон	G.711A/ G.711U 64 кбит/с, AAC 128 кбит/с
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet port
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP, RTMP
Запись	E-mail по событиям, 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 Profile S, G, T
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	66x183мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP67
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - 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.

