

## 6 мегапиксельная высокоскоростная 90 кадров в секунду уличная цилиндрическая IP камера



IP видеочамера уличная высокоскоростная цилиндрическая с ИК подсветкой, шестимегапиксельная, 1920x1080x90 к/с, 3840x2160x30к/с, 1/2.8" сенсор 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, WDR 120дБ, DNR, HLC, BLC, электронная стабилизация изображения EIS, антитуман, H.264+/H.265+, моторизованный объектив 5-50 мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, аудио вход/выход, вход/выход тревоги, microSD до 256Гб, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 70м с отдельной регулировкой подсветки ближней и дальней зоны, , белая тревожная подсветка до 10м, -40+60°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8" сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 70м с отдельной регулировкой подсветки ближней и дальней зоны, белая тревожная подсветка до 10м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	Моторизованный, f=5-50 мм, угол обзора по горизонтали 48.3...9.1°, по вертикали 27.1...5.1°, по диагонали 54...10.5°, F=1.6
Разрешение	3840 x 2160
Скорость передачи данных	От 64 до 16333 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264+/H.265+
Видеопоток	1. 3200 x 1800, 3072 x 1728, 2560 x 1440 (от 1 до 30 к/с), 1920x1080 (от 1 до 90 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 120дБ, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Стабилизация изображения	Есть, электронная
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в зону, выход из зоны (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор лиц, детектор скорости, детектор празднования, детектор расфокусировки, детектор изменения сцены, детектор звука
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Параметры аудио	
Микрофон	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Аудио вход/выход	1/1 линейный
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 256Гб
Тревожный вход/выход	1/1
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 11 Вт
Габариты	105x279 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
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 с объективом - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Паспорт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

