

2 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера



IP видекамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920 x 1080, 1/2.8" сенсор 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), технология iQSense, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, FTP, e-mail, моторизованный объектив 2.8-12мм, 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, стробоскоп белого цвета, - 40+60 °С.

Камера	
Сенсор	1/2.8" сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр
Разрешение	1920 x 1080
Подсветка	Адаптивная ИК подсветка до 70м с отдельной регулировкой подсветки ближней и дальней зоны, белая тревожная подсветка до 10м
Стробоскоп	Белый свет с регулируемой частотой при тревожных событиях
Объектив	Моторизованный, f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 100...36°, по вертикали 54...21°, по диагонали 122...42°, F=1.6, автоматическая и ручная фокусировка
Затвор	От 1/3 с до 1/100000 с
Видео	
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Видеопотоки	1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ 2. 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG 3. 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+
Изображение	
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, 2D/3D DNR, ROI
Отображение	Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях, поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим)
Маскирование	4 зоны
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Параметры аудио	
Микрофон	Встроенный
Аудио вход/выход	1/1 линейный
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Тревожные события	
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, тревожный вход/выход
Видеоаналитика	Умный детектор движения (детектор людей и транспорта), детектор пересечения линии (детектор людей и транспорта), вторжения (детектор людей и транспорта), входа в зону (детектор людей и транспорта), выхода из зоны (детектор людей и транспорта), детектор лиц, детектор празднования, детектор саботажа
Сеть	
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP
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
Хранение	
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб
Запись	E-mail по событиям, FTP, SD по событиям и расписанию
ANR	Поддерживается
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб
Тревожный вход/выход	1/ 1
Аудио вход/выход	1 RCA / 1 RCA
Кнопка сброса настроек	Да
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	Ф76x216 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60 °С
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	Метал
Системные требования	Microsoft Windows 10/ 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
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.

