

2 мегапиксельная купольная уличная антивандалная IP камера с микрофоном

IP видеочамера купольная антивандалная с ИК подсветкой 2-мегапиксельная, 1920 × 1080, H.264+/H.265+, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, VLC, HLC, DWDR, 3DNR, ROI, антитуман, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, встроенный микрофон, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 35м, -40+60°С.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8 SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 35 м
Затвор	От 1/3 с до 1/100000 с
Объектив	f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 98-32°, F=1.4
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. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), VLC, Подавление мерцаний, DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения (детектор людей), детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, детектор скорости
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
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, e-mail
SD	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Запись	E-mail по событиям, SD карта 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 10 Вт
Габариты	142x113 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°С
Класс защиты	IP67
Корпус	Металлический
Относительная влажность	от 10 до 90% (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 - Инструкция
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

