

2 мегапиксельная купольная уличная антивандальная IP камера с аудио и питанием PoE

Видеокамера купольная компактная антивандальная уличная четырехмегапиксельная, 2560x1440x21к/с, 1/3" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, вторжения, пересечения линии, саботажа, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, ROI, антитуман, H.265/H.264 (двойное кодирование), объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка 20 м, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC12V, PoE, -40+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/3 CMOS сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	Вариофокальный, f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 96°- 36°, F=1.4
Разрешение	2560x1440, 21 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8852 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Двойное кодирование H.265/H.264
Видеопотоки	1. H.265/H.264 2560x1440 (от 1 до 21 к/с), 2304x1728 (от 1 до 21 к/с), 2048x1536 (от 1 до 25 к/с), 1920x1080 (от 1 до 25 к/с), 1280x960 (от 1 до 25 к/с), 1280x720 (от 1 до 25 к/с) 2. H.265/H.264 704x576 (от 1 до 25 к/с), 352x288 (от 1 до 25 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), BLC, WDR, накопление заряда, антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, вторжения, пересечения линии, саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Параметры аудио	
Вход	Линейный вход. При питании камеры по PoE на разъеме питания 12В присутствует напряжение 12В 100мА для питания микрофона.
Выход	Линейный выход
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE
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, черный и белый списки
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	133x100 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.x или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - 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.

