

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

Видеокамера купольная компактная антивандальная уличная двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, ИК подсветка 20м, -40+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8 SONY EXMOR сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/3 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	Тройное кодирование H.265/H.264
Видеопотоки	1. H.264/H.265 1920x1080x30 (от 1 до 30 к/с) 2. H.264/H.265 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с) 3. H.264/H.265 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, HLC, WDR, Накопление заряда, Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, пересечения линии, вторжения, отключения сети, конфликт IP адресов
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы
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, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, RTP, SNMP, Bonjour, Multicast, HTTPS
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 8.1/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.

