

2 мегапиксельная купольная IP камера с поддержкой звука.

Видеокамера купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920x1080, 25 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, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости), BLC, WDR, DNR, накопления заряда. Slow Shatter, ROI, антитуман, e-mail, H.265/H.264 (тройное кодирование), 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, -0+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.9 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 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	F=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 91-27°, F=2.0
Разрешение	1920x1080, 25 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 1920x1080x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. H.264/H.265 704x576x25 или 352x288x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 3. H.264/H.265 352x288x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile)
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости
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, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE, SNMP
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
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
ONVIF	2.4
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	112x88 мм
Рабочий диапазон температур	от 0 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.

