

## Двухмегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с ИК подсветкой

IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x15к/с, 1280x960x25к/с, 1/2.7" Aptina CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение), BLC, DWDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.264 (тройное кодирование), ROI, антитуман, e-mail, объектив 3.6мм, механический ИК фильтр, DC 12V, ИК подсветка 20м, -40+50 °С



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7 Aptina CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=3.6 мм, угол обзора по горизонтали 98°, M12, F=2.0
Разрешение	1920x1080, 15 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 5192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Тройное кодирование H.264/H.264
Видеопотоки	1. H.264 1920x1080x15 (от 1 до 15 к/с), 1280x960x25 (от 1 до 25 к/с), 1280x7260x25 (от 1 до 25 к/с), (High, Main, Base Profile) 2. H.264 704x576x25 или 352x288x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 3. H.264 352x288x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), BLC, DWDR, накопление заряда, антитуман. ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet port
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE, SNMP
Тревоги	E-mail по событиям
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms.tantos.pro">http://vms.tantos.pro</a>
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%
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Габариты	65x171мм (с кронштейном)
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 - 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.

