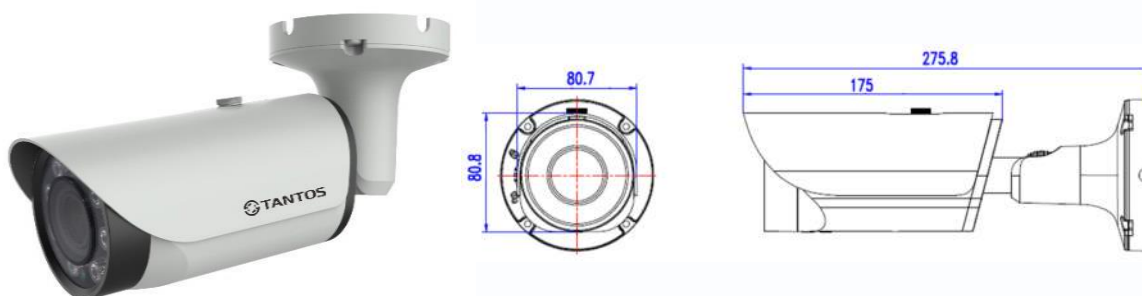


4 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с моторизованным объективом арктического исполнения



IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, четырехмегапиксельная, 1/3" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 2560x1440x25 к/с, 2304x1728x23 к/с, детектор движения, вторжения, пересечения линии, оставленных и забытых предметов, входа в зону, выхода из зоны, движения с аномальной скоростью, BLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.265/H.264, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.8-12мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука(питание от камеры), вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V 4A, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 35м, арктическое исполнение, безопасный холодный старт, -55+60°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/3 CMOS сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 35 м
Затвор	От 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	Моторизованный, f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 98° - 36°, F=1.4
Разрешение	2560x1440, 21 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.265/H.264
Видеопотоки	1. H.265/H.264 2560x1440 (от 1 до 25 к/с), 2304x1728 (от 1 до 23 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, Затвор (авто и ручной), BLC, WDR, Накопление заряда, Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, пересечения линии, вторжения, оставленных и забытых предметов, входа в зону, выхода из зоны, движения с аномальной скоростью, отключения сети, конфликт IP адресов, ошибка хранилища
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, NAS, HTTP, UPnP, NTP, RTSP
Вход / Выход звука	Линейный, G.711A, 64 кбит/с, RCA/RCA, питание микрофона от камеры
Входы/выходы тревоги	1/1
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Запись	SD, NAS, e-mail по событиям и расписанию
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
ONVIF	2.4
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Эксплуатация	
Питание	12 В ±10% 4А при температуре до -55°C, PoE 802.3af до -10°C
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	104x276 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -55 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (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 и кнопкой RESET - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, колодка тревожного входа/выхода, крепеж - 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.

