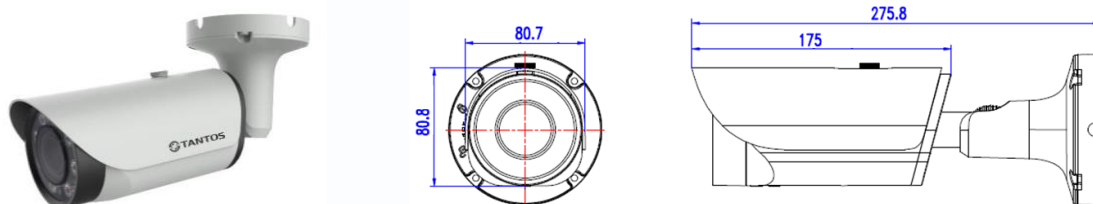


4 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с моторизованным объективом арктического исполнения



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, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, VLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.265/H.264, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.8-12мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход, microSD до 128Гб (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка 35м, белая подсветка, арктическое исполнение, безопасный холодный старт, -60+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, 25 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, 2304x1728, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 25 к/с) 2. H.265/H.264 704x576, 352x288 (от 1 до 25 к/с) 3. H.265/H.264 352x288 (от 1 до 3 к/с) |
| Настройки | Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), VLC, HLC, WDR, Накопление заряда, Антитуман, ROI, DNR, ИК подсветка – автоматическая или ручная регулировка, белая подсветка, баланс белого – автоматическая или ручная регулировка |
| Тревожные события | Детектор движения, саботаж, отключения сети, конфликт IP адресов, ошибка хранилища |
| Видеоаналитика | Детектор лиц, детектор пересечения линии, вторжения в зону, оставленных предметов, пропавших предметов, вход в область, выход из области, детектор скорости, детектор праздношатапия, детектор толпы, детектор парковки |
| 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, RTP, FTP, Dropbox, Google Drive, SNMP, Bonjour, Multicast, HTTPS |
| Вход / Выход звука | Линейный, G.711A, 64 кбит/с, RCA/RCA |
| 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 0°C |
| Потребляемая мощность | Не более 48 Вт |
| Габариты | 104x276 мм (с кронштейном) |
| Рабочий диапазон температур | от -60 до +60°C |
| Относительная влажность | от 10 до 95% (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 и кнопкой RESET - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, колодка тревожного входа/выхода, крепеж - Упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |

