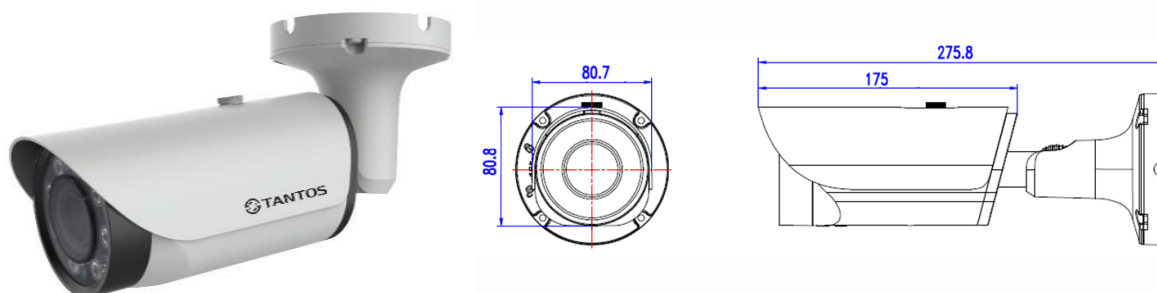


8 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с моторизованным объективом

IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, восьмимегапиксельная, 1/2.8" SONY STARVIS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), 3840×2160×30к/с, детектор движения, детектор лиц, встроенная видеоаналитика 10 детекторов, BLC, WDR, 3DNR, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, e-mail, моторизованный объектив 2.7-13.5мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, герметичный разъем Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 50м, белая подсветка до 10м, арктическое исполнение, безопасный холодный старт, -60+60°C.



| Параметры видео | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сенсор | 1/2.8" SONY STARVIS IMX415, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 50 м, белая подсветка до 10м |
| Затвор | От 1/3 с до 1/10000 с |
| Объектив | Моторизованный, f=2.7-13.5 мм, угол обзора по горизонтали 108- 30, F=1.4 |
| Разрешение | 3840×2160 |
| Скорость передачи данных | От 64 до 16000 кбит/с |
| Управление потоком | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR) |
| Кодирование | H.265+/H.264+ |
| Видеопотоки | 1. 3840 × 2160, 2592 × 1944, 2304×1728, 2560 × 1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280×720, 704×576 или 352×288 (от 1 до 30 к/с) 3. 352×288 (от 1 до 30 к/с) |
| Настройки | Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, 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, саботажа, 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 празднования, детектор толпы, детектор парковки, детектор аудио |
| 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, FTP, 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 | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки |
| ONVIF | 2.6 |
| Пользователи | Не более 10 одновременных |
| Эксплуатация | |
| Питание | 12 В ±10% 4А при температуре до -60°C, PoE 802.3af до 0°C |
| Потребляемая мощность | Не более 48 Вт |
| Габариты | 104×276 мм (с кронштейном) |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +60°C |
| Относительная влажность | от 10 до 90% (без конденсата) |
| Системные требования | Microsoft Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 10.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. |

