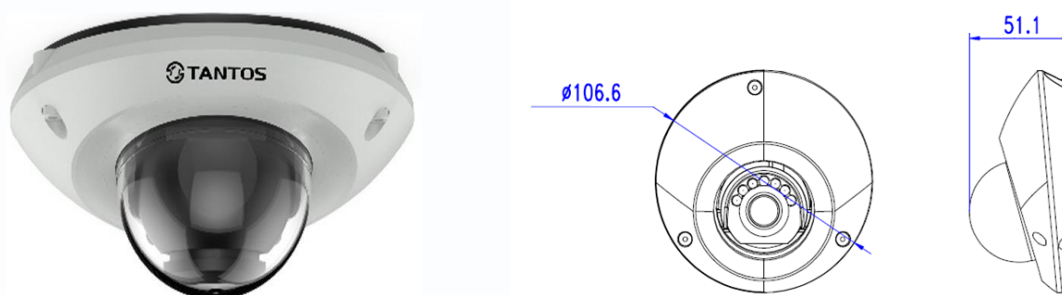


2 мегапиксельная антивандальная уличная IP камера

IP видеочамера купольная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, вход/выход из области, появившейся/пропавший объект, детектор скорости), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, FTP, NAS, e-mail, объектив 2.4 мм, механический ИК фильтр, микрофон, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная регулируемая ИК подсветка 10м, -30+50°С.



| Параметры видео | |
|-----------------------------|--|
| Сенсор | 1/2.9 SONY EXMOR сенсор IMX323, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 10 м |
| Затвор | От 1/3 с до 1/10000 с |
| Объектив | f=2.4 мм, угол обзора по горизонтали 119°, M12, F=1.8 |
| Разрешение | 1920x1080, 30 к/с |
| Скорость передачи данных | От 64 до 8192 кбит/с |
| Управление потоком | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR) |
| Кодирование | H.264/H.265 |
| Видеопотоки | 1. H.264/H.265 1920x1080x30 (от 1 до 30 к/с) 2. H.264/H.265 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с) 3. H.264/H.265 352x288x30 (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. |
| Тревожные события | Детектор движения, саботаж, отключения сети, конфликт IP адресов, ошибка хранилища |
| Видеоаналитика | Пересечение линии, вторжение в зону, вход/ выход из зоны, появившейся/пропавший объект, детектор скорости |
| 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 | FTP, SD, NAS, e-mail по событиям и расписанию |
| Соединение | DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro |
| ONVIF | 2.4 |
| Пользователи | Не более 10 одновременных подключений |
| Эксплуатация | |
| Питание | 9...12 В ±5%, PoE 802.3af |
| Потребляемая мощность | Не более 6 Вт |
| Габариты | 51x107 мм |
| Рабочий диапазон температур | от -30 до +50°С |
| 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 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. |

