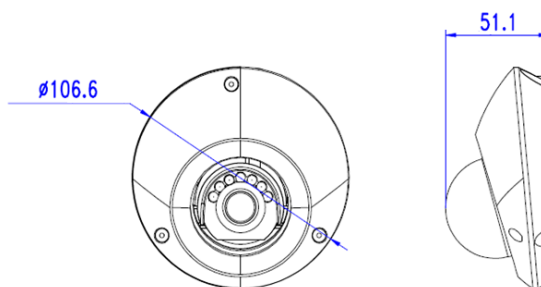


2 мегапиксельная антивандальная уличная IP камера

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, вторжения, пересечения линии, HLC, BLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264/H.265 тройное кодирование, ROI, антитуман, FTP, NAS, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, встроенный микрофон, microSD до 128Гб (синхронизация с FTP, Dropbox, Google Drive), DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, адаптивная 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 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 110°, M12, F=2.0
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
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, отключения сети, конфликт IP адресов, ошибка хранилища
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы
Аудио	
Микрофон	Встроенный микрофон
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, Dropbox, Google Drive, SNMP, Bonjour, Multicast, HTTPS
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
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	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Габариты	51x107 мм
Рабочий диапазон температур	от -30 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 с объективом и кнопкой RESET - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, 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.

