

Двухмегапиксельная купольная уличная антивандальная камера с ИК подсветкой

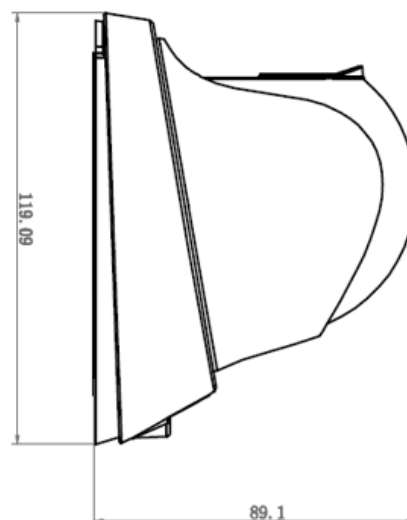
Видеокамера уличная купольная антивандальная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080x30к/с, 1/2.9 CMOS сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), H.264/H.264 двойное кодирование, объектив 3.6мм, день/ночь, механический ИК фильтр, детектор движения, WDR до 100дБ, HLC, BLC, режим «коридор» 2D и 3D шумопонижение, ROI, встроенный микрофон, PoE, DC 12V, ИК подсветка 15 м, -40+50 °С, IP66



Особенности

- Разрешение 1920x1280x15к/с
- Антивандальный корпус
- IP66 степень защиты
- Встроенный микрофон, изолированный от общего объема корпуса
- WDR до 100дБ
- HLC, BLC, ROI
- ИК подсветка до 15 метров
- Встроенный многозонный детектор движения
- Режим «коридор» - переворот изображения на 90 градусов
- Питание PoE и 12 В
- Профессиональное ПО в комплекте
- ONVIF 2.2 profile S
- Интеграция в ПО ведущих производителей

Габариты



Технические характеристики

Параметры видео	
Сенсор	1/2.9 CMOS сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 15 м
Затвор	От 1/5 с до 1/20000 с
Объектив	3.6 мм (F=1.4), угол обзора по горизонтали 72°
Разрешение	1920x1080x 30 к/с
Скорость передачи данных	От 100 до 12000 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Параметр качества	От 1 до 9
Кодирование	Двойное кодирование H.264/H.264
Видеопотоки	1. 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x20 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Контрастность, Резкость, Затвор (авто и вручную), Усиление, День/Ночь (авто, вручную, по расписанию), Мощность ИК подсветки (авто и вручную), WDR, BLC, HLC, Метод замера экспозиции, антитуман, Зеркальность, Режим «коридор», Шумопонижение (2D, 3D)
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Маска приватности	Есть
Параметры аудио	
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио компрессия	G711a_LAW, G711 m_LAW, PCM_RAW
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, NTP, Telnet, SSH
Соединение	DHCP, Статический адрес
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
microSD	До 64Гб
ONVIF	2.4 profile S
Запись и события	
Детектор движения	910 зон детекции
SD карта	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE IEEE 802.3af/at
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Габариты	119x89 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2008/2012/Vista/Windows 7/ Windows 8/ Windows10 Microsoft Internet Explorer 7.x или выше, Opera, Chrome, Firefox, Safari
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - Лицензионный код для Tantos InView 2.5X - Крепежный комплект - 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.

