

HTV-IP-D1101-2Mp



2 Mp камера Smart IP H.265 уличная купольная



Детекция пересечения линий



Детекция вторжения в область



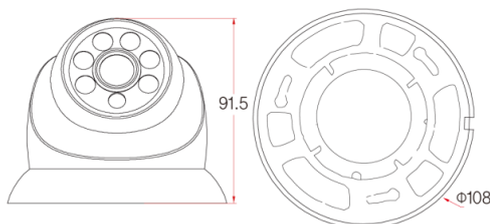
Детекция оставленных предметов



Подсчет объектов - людей, автомобилей

ФУНКЦИИ

- Поддержка SMART функций: подсчет кол-ва проходов, определение вторжения в область, пересечение линий, детектор оставленных предметов.
- H.265 кодирование видеосигнала, высокая степень сжатия, при высоком качестве изображения; отображение в реальном времени
- Поддержка протокола Onvif, собственный протокол Slink защищенное соединение и цифровая аутентификация безопасности с NVR
- Минимальная задержка видео, даже при высокой скорости объектов движения картина ясна и гладкая;
- Высокая эффективность 3D шумоподавления увеличение четкости изображения;
- ИК-фильтр нового поколения для достижения четкого дневного и ночного наблюдения;
- Компенсация засветки и функция автоматического электронного затвора, для адаптации к различным условиям мониторинга;
- Поддержка AEeye2.0 P2P для мобильного телефона или компьютерного мониторинга;
- Вывод экранного меню.



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| МОДЕЛЬ | HTV-IP-D1101-2Mp | |
| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| Сенсор | 1/2.9" SC2232 | |
| DSP | MSC313E | |
| Число пиксели | 2 Mp 1936H x 1096V | |
| Светочувствительность | цвет: 0.1Lux@F1.2, ч/б: 0Lux@F1.2 (ИК вкл) | |
| ИК подсветка | 20-30 м.(6 x ИК диодов III поколения) | |
| Оптика | M12 3.6 мм фиксированная (6/8 мм опционально) / f=1.6 | |
| Шумоподавление | 3D цифровое подавление шума | |
| WDR | Поддержка WDR (D-WDR), > 80db | |
| BLC | Поддержка | |
| Отношение сигнал / шум | S / N ≥ 50dB (AGC выкл.) | |
| Настройки изображения | Поддержка яркости, контрастности, насыщенности, баланса белого, AWB (автоматический баланс белого), AGC (автоматическая регулировка усиления), AE (автоматическая экспозиция); зона маскирования; вращение изображения; | |
| ИЗОБРАЖЕНИЕ | | |
| Формат кодирования | H.265/ H.264 Baseline / Main Profile / High Profile | |
| Разрешение | Главный поток | 1920 × 1080 - 20 кадров в секунду |
| | SUB поток | 704 * 576 / 640 * 480 - 20 кадров в секунду |
| Видео Bit Rate | 32Kbps-16Mbps, CBR / VBR | |
| Экранное меню | Название канала, дата и время, ручной ввод информации; - расположение регулируемое. | |
| ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ | | |
| Режим записи | Ручной, автоматический (цикл, синхронизации, сигнал тревоги переключатель, обнаружение движения) | |
| Оповещение | FTP, электронная почта, браузер, CMS программное обеспечение, тревожные выходы | |
| Протоколы | TCP / IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP, ONVIF, SLINK, I8, I9 | |
| Интеллектуальные функции SMART | Подсчет кол-ва проходов, определение вторжения в область, пересечение линий, детектор оставленных предметов. | |
| Доступ | AEeye2.0 P2P APP-IOS, Android, Windows 7 и выше, Apple MAC, IE6.0 и выше – до 8 пользователей одновременно | |
| Отображение | Поддержка режима коридора для увеличения площади мониторинга в вертикальной плоскости | |
| Сеть | RJ45, 10M / 100 / 1000 Mbps | |
| Тревожный вх./вых. | 1/1 (опционально) | |
| Аудио вх./вых. | 1/1 (опционально) | |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб (опционально) | |
| ОСНОВНЫЕ | | |
| Рабочая температура | -20 ° C ~ 55 ° C / 0% -95% | |
| Влагозащита | IP66 | |
| Питание | DC12V / POE | |
| Потребляемая мощность | <10W (МАКС) | |
| Размеры | Камера: 91,5×Ф 108 мм В упаковке: 110 x 110 x 92 мм | |
| Вес / (г) | Брутто: 158 гр. / Нетто: 215гр. | |
| Вес коробки | 36шт / коробка. измерение: 475мм (L) * 355мм (W) * 305мм (H) Вес: 11кг | |

Подключение:

- Пожалуйста, убедитесь, перед установкой: питание 12V плюс в центре. В случае если вы используете PoE, убедитесь, что оно соответствует стандарту IEEE 802.3af.
- После подачи питания должен загореться зеленый индикатор на разъеме подключения сети RJ45, при мигании идет передача данных.
- Для настройки камеры через браузер откройте в IE 6.0 (либо выше) начальный IP адрес 192.168.0.189 логин: admin, пароль: admin., при использовании SMART NVR «HTV» IP адрес назначается регистратором, можно увидеть в меню NVR или найти в программе IP сканер.
- Полное описание настройки камеры, а также бесплатный софт CMS для сервера видеонаблюдения можно скачать с сайта HTV www.htvision.ru

Условия гарантии:

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических, термических, химических повреждений; ; несоблюдение условий эксплуатации; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.); умышленная порча; аварии в сети питания; электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении; нарушение правил установки и подключения; а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.
5. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства
6. Доставка до сервисного центра фирмы изготовителя осуществляется за счет покупателя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Видеокамера **HTV-IP-D1101-2Mp**

Серийный номер: _____

Дата продажи _____

Продавец: _____

М.П.