

# HTV-IP-T5107-5Mp



## 5 Mp камера Smart IP H.265 уличная цилиндрическая



Детекция пересечения линий



Детекция вторжения в область



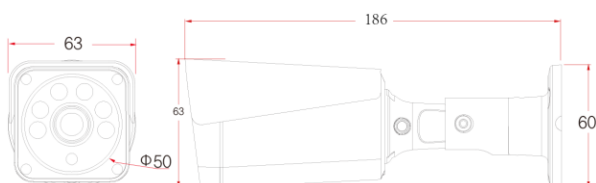
Детекция оставленных предметов



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-T5107-5Mp
<b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Сенсор	1/2.7" SC5235
DSP	MSC316DM
Число пиксели	5 Mp
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 4мм 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 2560×1920 15 кадров в секунду 2592×1520, 20 кадров в секунду 2048×1536, 25 кадров в секунду
	SUB поток 704*576, 15-25 кадров в секунду 640*480, 15-25 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, SMTTP, 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	-40 ° C ~ 60 ° C / 0% -95%
Влагозащита	IP66
Питание	DC12V / POE
Потребляемая мощность	<10W (МАКС)
Размеры	Камера: 63 × 63 × 186 мм (с кронштейном); В упаковке: 265 × 138 × 98 мм
Вес / (г)	Брутто: 264 гр. / Нетто: 397гр.
Вес коробки	30шт / коробка. измерение: 705мм (L) *545мм (W) * 310мм (H) Вес: 14кг

## **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](http://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-T5107-5Mp**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.