



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УЛИЧНАЯ АHD КАМЕРА HiQ-4100 W SIMPLE 4IN1 (2,8)

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего пользования

отдел продаж: +7(800)333-68-64
техподдержка: +7(495)137-50-80
<http://hiq-electronics.ru/>

ОПИСАНИЕ:

Уличная АHD камера HiQ-41xx выполнена в прочном металлическом погодозащищенном корпусе. 3D-кронштейн камеры дает возможность устанавливать камеру как на стене, так и на потолке, наличие одного фиксирующего винта позволяет упростить процесс настройки направления камеры. В камеру возможно установить дополнительные опции: модуль грозозащиты или плату подогрева. Камера произведена на базе модуля АHD 1/4" CMOS H42 с разрешением 1 МРХ (1280x720) и светочувствительностью 0,1 Lux. Установленная в камере ИК подсветка позволяет снимать качественное изображение даже в условиях полной темноты. ИК подсветка имеет сниженное энергопотребление. 18 светодиодов нового поколения дают равномерное освещение на расстоянии 20 метров. Светосильный объектив с фокусным расстоянием 2,8 мм исключает засветку, обеспечивает четкую фокусировку и заявленное разрешение во всем рабочем спектре.

ВНЕШНИЙ ВИД



КОМПЛЕКТАЦИЯ

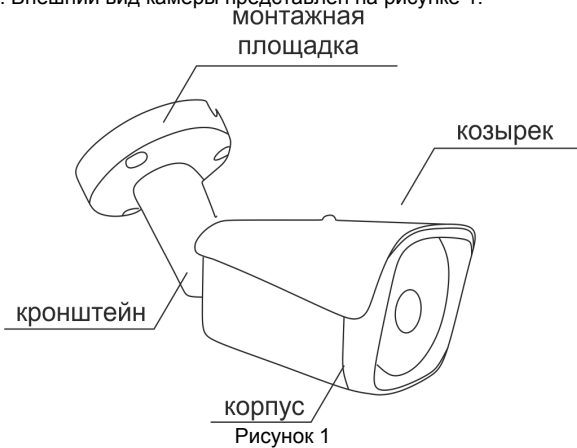
| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. |
|---------------------------------|-------|
| Камера | 1 шт. |
| Крепежный комплект+Шестигранник | 1 шт. |
| Коннектор BNC+Питание | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | HiQ-4100 W SIMPLE 4IN1 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Матрица | 1/4" CMOS H42 |
| Процессор | HDI8901 |
| Максимальное разрешение | 1 МРХ |
| Видеостандарт | AHD (PAL) |
| Чувствительность | 0,1 lux (0 lux ИК вкл.) |
| Фокусное расстояние объектива | 2,8 мм |
| Угол обзора по горизонтали | 88 град. |
| Режим день/ночь | Да |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | Есть |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Есть |
| Контроль усиления (AGC) | Авто |
| Подавление ярких пятен (HLC) | - |
| Технология шумоподавления | 2D-DNR |
| Баланс белого | AWB |
| Настройка экспозиции | Авто |
| Подавление мерцания | Да |
| OSD меню | Есть |
| Количество ИК диодов/Дальность | 18 диодов/20 метров |
| Видеовыход | 1 x BNC, Композитный 1,0В р-р 75Ом |
| Питание | DC 12В ±10% |
| Класс защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -45° ~ +50°С |
| Размеры | 92x66 мм (ДxВ) |
| Вес | 0.3 кг |

Установка камеры

1. Внешний вид камеры представлен на рисунке 1.



2. Подготовка к установке

а) Осмотрите устройство, убедитесь, что отсутствуют внешние повреждения. Проверьте комплектацию в соответствии с паспортом изделия.

б) Во время установки устройство должно быть выключено.

с) Не устанавливайте камеру в местах с температурой ниже -45°C и выше $+50^{\circ}\text{C}$.

д) Убедитесь, что источник питания выдает необходимое напряжение 12В 0,5 мА.

е) Убедитесь, что выбранная Вами поверхность выдержит вес в несколько раз превышающий вес устройства.

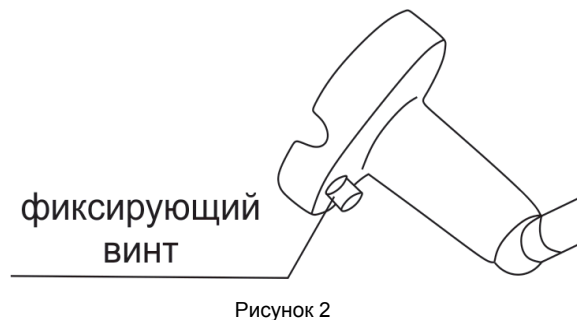
ф) В соответствии с поверхностью установки используйте нужные крепежные принадлежности. Внимание! Установка устройства на металлическую поверхность не допускается.

3. Установка камеры

а) Приклейте монтажный шаблон к предполагаемому месту крепления устройства.

б) Просверлите крепежные отверстия и отверстие для вывода кабеля, если необходимо, в соответствии с монтажным шаблоном. Важно! Если вы крепите камеру к бетонной поверхности, то дополнительно используйте дюбель пробки для более надежного крепления.

с) С помощью шестигранника ослабьте фиксирующий винт на монтажной площадке кронштейна, изображенный на рисунке 2.



д) Выведите кабель через специальный вывод на боковой стороне монтажной площадки или через заранее подготовленное отверстие в месте крепления.

е) Саморезами прикрутите монтажную площадку к месту крепления. Соедините соответствующие кабели питания и видеосигнала.

ф) Отрегулируйте направление камеры. Шарнирный механизм кронштейна позволяет отрегулировать:

- поворот, указан на рисунке 3;

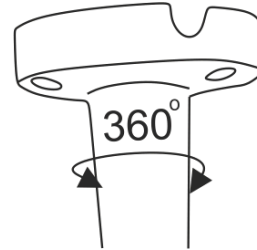


Рисунок 3

- наклон, указан на рисунке 4;

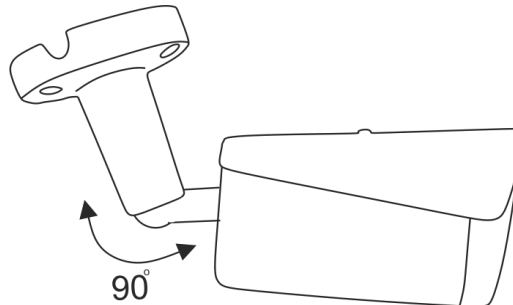


Рисунок 4

- горизонт, указан на рисунке 5.

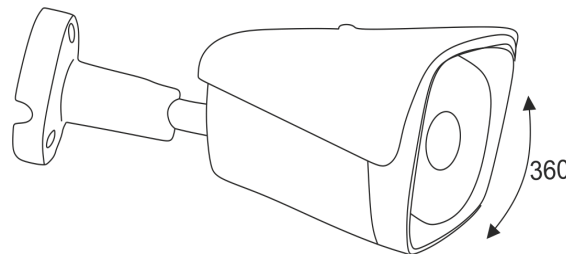


Рисунок 5

г) Затяните фиксирующий винт на монтажной площадке

Меры предосторожности

1. Используйте только рекомендованное напряжение питания.

2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

3. Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в зависимости от того используется она или нет.

4. Строго соблюдайте установленный для данной камеры температурный режим.

5. Не устанавливайте камеру:

- в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;

- в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.

6. Не стоит размещать камеру в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например, радиотелефон), так как видеосигнал может быть искажен помехами.

7. При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

8. Предотвращайте механические повреждения камеры.

Условия гарантийного обслуживания

Для того, чтобы более подробно ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания пожалуйста отсканируйте QR код или перейдите в раздел "Техническая поддержка" на нашем официальном сайте hiq-electronics.ru

