



Благодарим Вас за покупку продукции нашей Компании. Просим Вас внимательно прочесть инструкцию перед установкой или подключением устройства. После прочтения сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

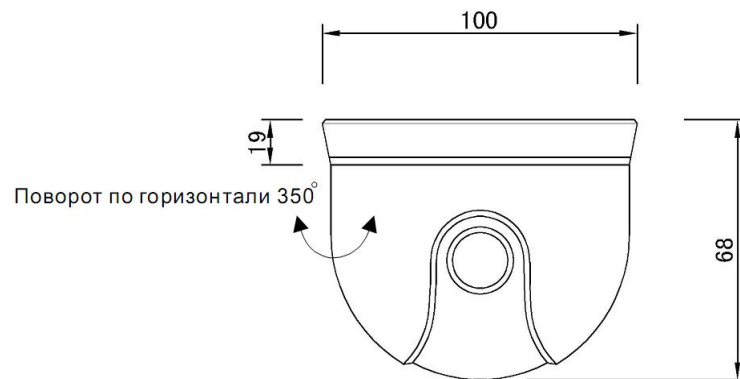
Особенности видеокамеры:

- Стильный корпус в форме купола
- Высококачественное изображение
- Электронная диафрагма
- Автоматический электронный затвор
- Матрица CCD
- Автоматический баланс белого (AWB)

Технические характеристики

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Матрица | 1/4 Sharp | |
| Разрешение | 420 ТВЛ | |
| Чувствительность | 0.1 Лк | |
| Видеосигнал | PAL | |
| Синхронизация | Внутренняя | |
| Баланс Белого | Режим | Автоматический |
| | Диапазон | 3200 - 10000 μ к |
| AGC | Автоматический | |
| Отношение С/Ш | ≥ 48 дБ | |
| Затвор | Электронный, 1/50 - 1/12000 сек | |
| Видеовыход | Композитный, BNC, 1В, 75 Ом | |
| Гамма-коррекция | 0.45 | |
| Объектив | 3.6 мм | |
| Рабочая температура | -10 $^{\circ}$ C +50 $^{\circ}$ C | |
| Размеры | 100 (Ø) x 68 (В) | |
| Питание | 12В, постоянный ток | |
| Вес | 200 г. | |

※ Внешний вид и характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления

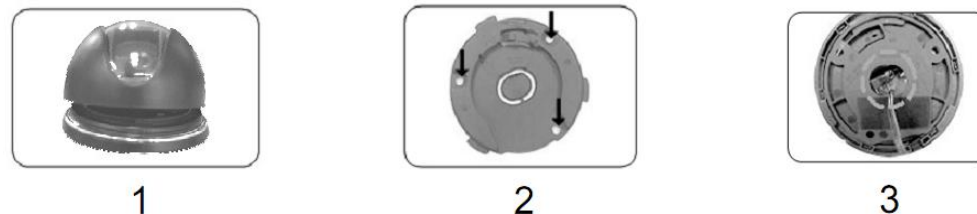


Работа с видеокамерой



Купольный корпус - выполнен из прозрачного пластика, предназначен для защиты модуля видеокамеры
 Видеовыход - кабель с разъемом BNC, через который выходит видеосигнал.
 Питание - кабель с разъемом Jack, через который подается электропитание видеокамеры.
 Основание - пластиковая площадка, на которой закреплена видеокамера.
 Объектив - встроенный в модуль видеокамеры объектив.

Пожалуйста, не допускайте попадания на объектив видеокамеры пыли и грязи, а также не загромождайте пространство перед объективом видеокамеры.



1. Отделите купол видеокамеры от основания.
2. Закрепите основание видеокамеры винтами.
3. Прокладка кабелей возможна двумя способами:
 - сделайте отверстие по центру места крепления видеокамеры в несущей поверхности (гипсокартон, армстронг);
 - проведите кабель через боковое отверстие в основании (такой способ сделан производителем по умолчанию).

Указания по безопасной эксплуатации

1. Электропитание
 - Для питания видеокамеры используйте источник постоянного тока с выходным напряжением 12В.
 - Перед первым включением видеокамеры необходимо убедиться в том, что соединительные провода (разъёмы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к неправильному функционированию либо порче оборудования.
2. Условия эксплуатации и хранения.
 - Не направляйте видеокамеру на солнце или другие сверхяркие объекты. Это может повлечь повреждение светочувствительной матрицы (CCD) вне зависимости от того, работает она или нет.
 - Не располагайте видеокамеру в местах, где возможно попадание на объектив видеокамеры прямых солнечных лучей; в местах повышенного испарения или парообразования; в местах с повышенной вибрацией; в местах, где температура окружающей среды выходит за пределы рабочего диапазона; в местах с повышенной вибрацией
4. Рекомендуется использовать видеокамеру в диапазоне температур от -10°C до +50°C.
5. Во избежание искажения видеосигнала, не рекомендуется устанавливать видеокамеру в непосредственной близости от источника электромагнитных помех (например, радиотелефона).
6. При установке видеокамеры избегайте внешних повреждений.
7. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации видеокамеры могут повлечь за собой выход оборудования из строя.
8. При установке видеокамеры обеспечьте необходимый запас провода. Это облегчит в дальнейшем обслуживание видеокамеры.
9. При чистке корпуса видеокамеры не используйте абразивные средства. Для чистки видеокамеры пользуйтесь чистой, сухой тканью. В случае сильного загрязнения используйте моющее средство.
10. Рабочую область необходимо чистить с осторожностью. Используйте ткань для чистки линз или хлопковую скань, смоченную в этиловом спирте.

Гарантия

1. На товар предоставляется гарантия сроком 1 год с даты продажи. Дефектная деталь будет заменена на новую либо восстановлена и заменена заводом-изготовителем
2. Ответственность за транспортировку товара в сервис-центр производителя возлагается на покупателя. Восстановленный либо заменённый товар будет возвращён после предоплаты в течение гарантийного периода
3. Данная гарантия распространяется только на конечного покупателя.
4. Данная гарантия не предоставляется: если производился несертифицированный ремонт или модификация устройства; в любом из случаев выхода из строя устройства, вызванным неправильной эксплуатацией или повреждений, повлечённых неверной установкой; если устройство имеет изменённые серийные номера.
5. Ответственность компании ограничена стоимостью ремонта/замены устройства, находящегося на гарантии.
6. Если Вы нуждаетесь в гарантийном сервисе, вам следует выслать товар в центр заказчика Компании либо офис дилера.

Товар в любом случае должен сопровождаться следующим гарантийным талоном.

| Наименование товара | | | Гарантийный срок | |
|---------------------------|---------|---------|------------------|-------|
| Дата продажи | /день | /месяц | /год | 1 год |
| Дата гарантийного ремонта | | | | |
| Покупатель | Ф.И.О | | | |
| | Телефон | | | |
| Контакт | Ф.И.О | | | |
| | Агент | | | |
| | | Телефон | | |

- Перед запросом сертифицированной помощи просим Вас снова прочитать инструкцию
- Просим Вас точно описать какую именно проблему с устройством Вы имеете

ISO 9001 ISO 14001 RoHS FC CE

Q-CAM

CCTV цветная купольная видеокамера

Модель № QC-25D

Руководство по эксплуатации



Внимательно прочтите перед эксплуатацией и сохраните для последующего использования.