



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пальчиковая камера внутреннего наблюдения Модель HiQ-1802



Перед использованием видеокамеры убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Цветная пальчиковая камера видеонаблюдения для внутренней установки модели HIQ-1802 предназначена для работы в составе системы охранного видеонаблюдения и соответствует ГОСТ Р 51558-2008.

Данная модель выполнена в компактном корпусе чёрного цвета. Предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор). После фиксации настройка обзора камеры остается доступной.

Камеры данного типа устанавливаются в различных офисных и производственных помещениях, коттеджах или квартирах.

Основные характеристики*

Модель	HIQ-1802
Тип матрицы	1/2,8" SONY322
Кол-во пикселей	1920x1080
Разрешение	2 мрх
Объектив, мм.	3,6
Угол обзора	74°
Чувствительность	0,01 LUX
Баланс белого	Автоматический
Контроль усиления	Автоматический
Гамма-коррекция	0,45
Соотношение сигнал/шум	> 48 дБ
Электронный затвор	Автоматический, 1/50-1/100000 с
Видеовыход	Композитный 1,0В р-р 750м
Рабочая температура	От -10 до +40°C
Питание	DC 12В, до 100 мА
Размеры	75*20 мм
Вес	300 гр.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комплектация

1. Цветная пальчиковая камера 1 шт.;
2. Разъем BNC 1 шт.;
3. Разъем питания 1 шт.;
4. Паспорт 1 шт.;
5. Индивидуальная упаковка 1 шт.

Внешний вид устройства



Подключение камеры

1. Отключите питание. С помощью крепежных изделий установите кронштейн на потолок.
2. Подключите видеовыход BNC к монитору (устройству записи), а DC разъем к адаптеру питания.
3. Отрегулируйте положение и направление камеры.

Назначение	+12В	Видео	Общий
Цвет технологического кабеля видео-модуля	Красный	Желтый	Черный
Цвет соединительных проводов BNC и Power plug	Красный	Желтый	Экран

Меры предосторожности

- 1) Не разбирайте камеру. Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом.
- 2) 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 независимости от того, используется она или нет.
- 3) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже -10°C и выше $+40^{\circ}\text{C}$.
- 4) Не устанавливайте камеру:
 - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
 - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- 5) Предотвращайте механические повреждения камеры.
- 6) При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры может привести к повреждению оборудования.