



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цветная уличная камера с ИК-подсветкой Модель HiQ-659



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

Описание

Мощная цветная уличная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой модели HiQ-659 предназначена для работы в составе системы охранного видеонаблюдения.

Камера выполнена в металлическом антивандальном корпусе. ИК подсветка автоматически включается в сумерках. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора.

Камера модели HiQ-659 устанавливается на прилегающих территориях к различным зданиям, парковках, в гаражах или на складах и соответствует ГОСТ Р 51558-2008.

Основные характеристики*

Модель	HiQ-659
Тип матрицы	1/3" CMOS 3089
Кол-во пикселей	762x504
Разрешение	700 твл
Объектив Variofocal	2,8-12 мм
Угол обзора	81,2° - 22,6°
Чувствительность	0,1 LUX
Количество светодиодов/ дальность подсветки	42 светодиода/30 м.
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 p-p 75Ом
Рабочая температура	От -40 до +50°С
Питание	DC 12В, до 500 мА
Размеры	165*95 мм
Вес	1000 гр.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комплектация

1. Цветная купольная камера 1 шт.;
2. Разъем BNC 1 шт.;
3. Разъем питания 1 шт.;
4. Крепежный комплект 1 шт.;
5. Ключ-шестигранник 1 шт.;
6. Паспорт 1шт.

Внешний вид устройства



Подключение камеры

1. С помощью крепежных изделий установите кронштейн на стену.
2. Прикрутите камеру к кронштейну.
3. Подключите видеовыход BNC к монитору (устройству записи), а DC разъем к адаптеру питания.
4. 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 -40°C и выше $+50^{\circ}\text{C}$.
- 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.