

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цветная уличная камера с ИК подсветкой Модель HiQ-4701









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

Описание

Цветная уличная камера видеонаблюдения с ИК подсветкой модели HIQ-4701 предназначена для работы в составе системы охранного видеонаблюдения и соответствует ГОСТ Р 51558-2008.

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

Камера модели HiQ-4701 устанавливается на прилегающих территориях к различным зданиям, парковках, в гаражах или на складах и соответствует ГОСТ Р 51558-2008.

Основные характеристики*

Модель	HIQ-4701		
Тип матрицы	1/3" AR1030 CMOS		
Кол-во пикселей	1280x720		
Разрешение	1,3 Mpx		
Объектив	3,6 мм		
Угол обзора	67°		
Чувствительность	0,01 LUX		
Количество светодиодов/ дальность подсветки	35 светодиодов/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 р-р 75Ом		
Рабочая температура	От -40 до +50°C		
Питание	DC 12B, до 650 мA		
Размеры	166*92 мм		
Bec	1000 гр		

^{*}Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комплектация

1.	Цветная уличная камера	1 шт.;
2.	Кронштейн	1 шт.;
3.	Разъем BNC	1 шт.
4.	Разъем питания	1 шт.
5.	Паспорт	1 шт.



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.

Назначение	+12B	Видео	Общий
Цвет технологического кабеля видеомодуля	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°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.