

10. Свидетельство о приемке.

Аналоговая камера М-960Q2 исправна и работоспособна, признана годной к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
Аналоговой камеры М-960Q2



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	ПЗС 1/3" SONY ExView HAD II День/Ночь
Объектив	6,0 мм
Чувствительность	0.07 лк (день) / 0.005 лк (ночь)
Разрешение	650 ТВЛ (день), 700 ТВЛ (ночь)
Скорость затвора	Автоматически
Сигнал/Шум	Не менее 48 дБ
Видеостандарт	PAL
Баланс белого	2 предустановки, ATW, вручную
Гамма-коррекция	0,45
ИК-подсветка	длина волны 850 нм, дальность до 35 м

Эксплуатация:

Питание	12 В 0.32 А (DC)
Потребляемая мощность	До 4 Вт
Диапазон температур	От -40 до +50°C
Видеовыход	1Vp-p, 75 Ом
Подключение	BNC, Jack 2,1 мм
Класс защиты	IP66
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	78x80x210 мм (с козырьком)
Вес	400 г (нетто)

2. Комплект поставки.

2.1 Видеокамера	1 шт.
2.2 Объектив (6 мм)	1 шт.
2.3 Комплект крепежа	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Аналоговая камера М-960Q2 предназначена для записи с разрешением до 650 ТВЛ в видеостандарте PAL

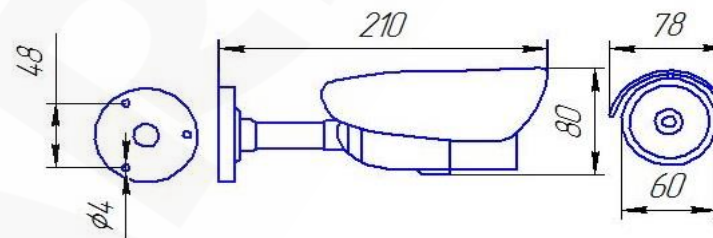
4. Устройство и принцип работы.

Камера М-960Q2 с ИК-подсветкой предназначена для организации круглосуточного уличного видеонаблюдения. ПЗС-сенсор Sony ExView HAD II совместно с процессором Effio-E позволяет получать очень четкое цветное изображение с повышенной детализацией. Аналоговая видеокамера М-960Q2 отличается возможностью комфортной и безопасной настройки параметров благодаря поддержке интерфейса UTC.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.54767
Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019 г.

8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>