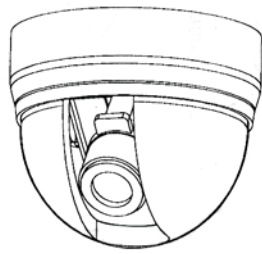


Инструкция по эксплуатации



Infinity

CXD-VF480SD

Миниатюрная цветная купольная камера

ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн.
- Встроенный вариофокальный объектив 4 - 9 мм (DD).
- Превосходная работа при слабой освещенности (F1.6).
- Цифровая обработка сигнала позволяет управлять компенсацией заднего света, балансом белого и усилением сигнала.
- Ручная настройка направления обзора камеры.
- Камера может быть установлена как на стене, так и на потолке.
- Подключение видео через BNC разъем.

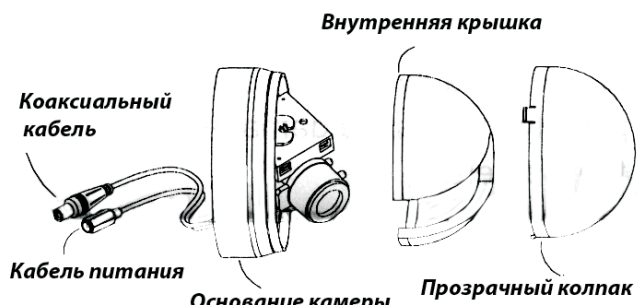
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не пытайтесь самостоятельно разбирать камеру, так как это может привести к выходу её из строя. Обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
2. Осторожно обращайтесь с камерой. Нарушение режима эксплуатации или хранения камеры могут привести к ее поломке.
3. Не подвергайте камеру воздействию влаги. При попадании воды на камеру выключите питание и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу, так как это может повредить камеру, а также привести к поражению электрическим током.
4. Не допускайте попадания на камеру прямых солнечных лучей.
5. Используйте камеру только при температуре от -10°C до +50°C и относительной влажности не выше 80 %.

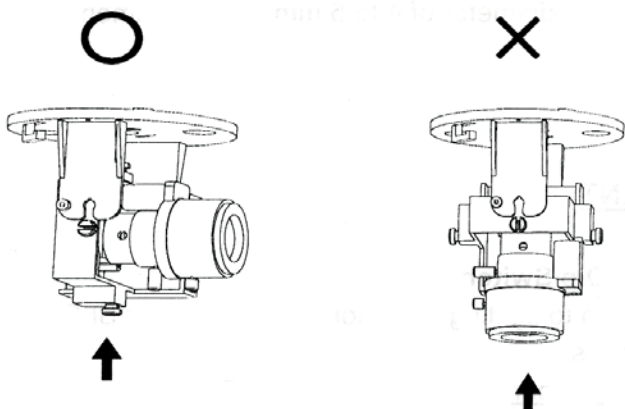
6. Не дотрагивайтесь до CCD матрицы. При необходимости, используйте мягкую ткань, увлажненную спиртосодержащей жидкостью, для очистки от пыли.

7. Перед использованием камеры удалите из нее внутреннюю упаковочную пену.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



УСТАНОВКА



1. Создание отверстий в потолке или стене

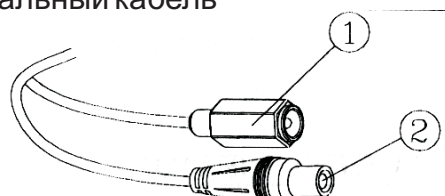
Используйте шаблон, чтобы отметить соответствующие места для сверления отверстий на потолке или стене.

Необходимо сделать три отверстия для винтов и дополнительное отверстие для прокладки кабелей питания и видео.

2. Подключение кабелей

Подключите кабели в соответствии с рисунком ниже:

- 1 - кабель питания
- 2 - коаксиальный кабель



Обратите внимание!

Проверьте полярность перед подачей напряжения.

Неправильное подключение питания может повредить камеру.

3. Крепление камеры

Выньте прозрачное стекло и удалите упаковочную пену. Совместите отверстия на камере и в стене, а затем с помощью трёх винтов прикрепите камеру.

Рекомендуется использовать винты диаметром 4 - 5 мм .

НАСТРОЙКА

1. DIP - переключатели

Компенсация заднего света (BLC):

Данная функция позволяет выделить находящиеся в центре поля обзора камеры объекты, которые сливаются с фоном.

Автоматическая регулировка усиления (AGC):

Использование функции AGC улучшает чувствительность камеры при слабом освещении.

2. Направление камеры

Вы можете вручную менять направление обзора камеры.

3. Угол обзора и фокусное расстояние

Используйте ручки настройки объектива для изменения этих параметров.

4. Уровень сигнала

а) Выключите AGC

б) Настройте уровень сигнала с помощью потенциометра.

с) Включите AGC

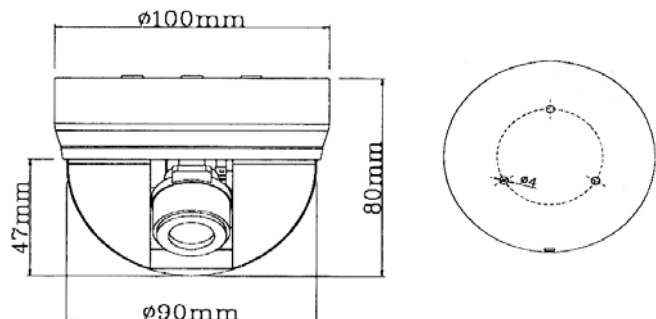
4. Завершение настройки

а) Тщательно закрепите камеру

б) Проверьте правильность выбора угла обзора, подключив камеру

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Камера со встроенным объективом	x 1
2. Инструкция по эксплуатации	x 1
3. Шаблон для сверления отверстий	x 1
4. Упаковка	x 1



СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	Infinity CXD-VF480SD
Матрица	1/3" Sony CCD
Разрешение	480 ТВЛ
Чувствительность	0.4 (F1.6)
Количество активных элементов	752 x 582 (PAL)
Отношение сигнал/шум	> 48 дБ (АРУ выкл.)
Компенсация заднего света	Вкл. / Выкл.
АРУ	Вкл. / Выкл.
Синхронизация	Внутренняя
Гамма-компенсация	0.45
Видеосигнал	1 В, 75 Ом
Баланс белого	Автоматически
Питание	12 В пост.
Мощность	2.8 Вт
Рабочая температура	От -10 до +50° С
Влажность	Не выше 80%
Размеры	Высота - 80 мм Диаметр - 100 мм
Масса	180 г.

Фокусное расстояние	4.0 - 9.0 мм	
Число апертуры	1 : 1.6	
Диафрагма	T : F1.6 - 360 W : F2.4 - 360	
Угол обзора	по горизонтали по вертикали	71° (W) - 31.6° (T) 51.8° (W) - 23.6° (T)



СТА плюс

ООО "СТА плюс" 123098, Россия, г. Москва, ул. Живописная, дом 42, корпус 1
Тел.: (095) 784-70-10, http://www.sta.ru

ТОВ "СТА электроника" 03150, Украина, Киев, ул. Анри Барбюса, дом 3
Тел.: +38 (044) 227-33-16