

■ Характеристики

| | |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Модель | Proline HY-W2024FMS |
| Сенсор | CMOS 2.0Мр |
| Эффективные пиксели | 1920(Г) x 1080 (В) |
| Разрешение | 1080P |
| Частота кадров | 25 FPS |
| Мин. освещенность | 0.05 Лк, F1.2, AGC вкл.; 0 Лк при вкл. ИК |
| Электронный затвор | PAL:1/50-1/100000с |
| AGC | Авто |
| Гамма коррекция | 0.45 |
| Дальность ИК | 20 метров (24 ИК светодиода) |
| Видеовыход | CVI, AHD, TVI, CVBS |
| Питание | 12В DC(+/-10%) |
| Ток | 300 мА |
| Объектив | 3.6 мм |
| Защита | IP66 |
| Размеры | 160x59x53 мм |
| Вес | 250 г |
| Рабочая температура | -30..+50□ |

Комплектность:

| No | Наименование | К-во: |
|----|---------------------|-------|
| 1. | Цветная видеокамера | 1 |
| 2. | Инструкция | 1 |

ИНСТРУКЦИЯ

Для заметок:

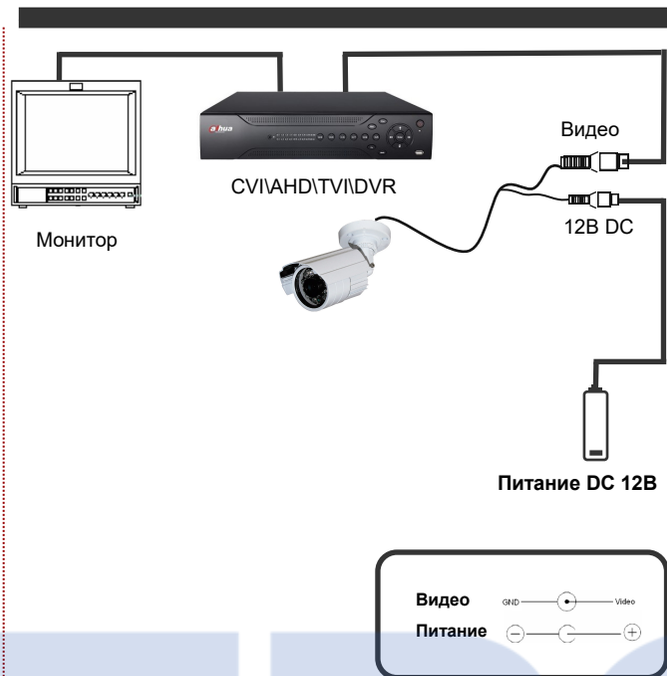
Уличная цветная камера Proline HY-W2024FMS



ВНИМАНИЕ:
перед началом эксплуатации изделия
необходимо ознакомиться с инструкцией!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно разобрать или починить камеру.

■ СОЕДИНЕНИЕ



■ ФОТО ПРОДУКТА



■ ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку данной камеры!

Надеемся, что данное изделие удовлетворит Вашим требованиям по цене и качеству, что позволит построить оптимальную CCTV-систему.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия!



Для предотвращения ударом электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим током.

■ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения или нет питания:

Возможно отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения видеосигнала. Проверьте, что питание и сигналы доходят до камеры.

2. Изображение «прыгает»:

Возможно, питание камеры поступает импульсами. Необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

3. Цвет фона изображения постоянно меняется:

Электромагнитное поле флуоресцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер. Снижение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и флуоресцентными лампами может улучшить ситуацию. Использование синхронизации камер от сети может решить проблему.

4. Смазанное изображение:

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.



ВНИМАНИЕ:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленному в данной инструкции.
- От удара молнии используется устройства грозозащиты.
- Для сохранения качества изображения и работоспособности камеры, соединительные кабели не должны быть очень большой длины (предварительно необходимо получить консультацию у технических специалистов).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Используйте изделие вдали от нагревательных элементов и батарей.



ВНИМАНИЕ:

НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ:
РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!
НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ!