

## ■ Характеристики

Модель	Proline HY-W2024FMS
Сенсор	CMOS 2.0Mp
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:1/50-1/100000c
AGC	Авто
Гамма коррекция	0.45
Дальность ИК	20 метров (24 ИК светодиода)
Видеовыход	CVI, AHD, TVI, CVBS
Питание	12B DC(+/-10%)
Ток	300 мА
Объектив	3.6 мм
Задита	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:

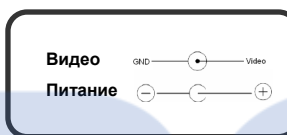
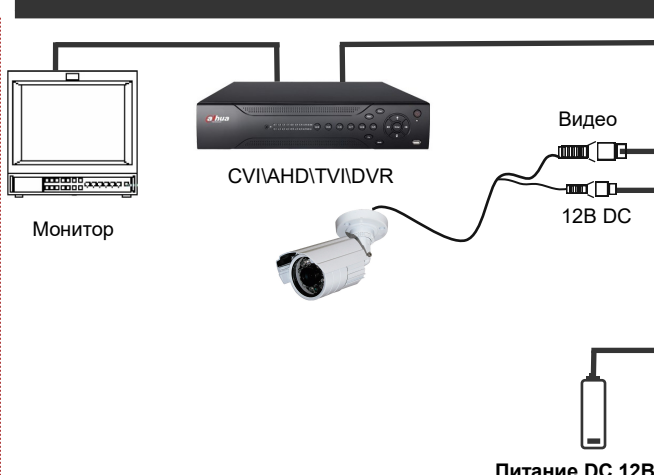
Уличная цветная камера  
Proline HY-W2024FMS



**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

## **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.

#### 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.

