

## Технические характеристики

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Модель                   | J2000-Di20RT720P (2,8-12)        |
| Сенсор                   | 1/3"SONY 1,3 Мегapixel CMOS      |
| Пиксели (H×V)            | 1305(H) X 1049(V )               |
| Разрешение               | 1000TV Line                      |
| Минимальная освещенность | 0.01Lux F1.2 / 0Lux (ИК включен) |
| Дальность ИК             | 20 метров                        |
| Порог включения ИК       | 10 Lux                           |
| Контроль ИК              | Авто                             |
| Сигнал/шум               | Более 50dB                       |
| Развертка                | 2:1 чересстрочная                |
| Синхронизация            | Внутренняя                       |
| Электронный затвор       | 1/50s~1/100,000s                 |
| Гамма                    | 0.45                             |
| Видео выход              | 1Vpp, 75 Ом                      |
| АРУ                      | Авто                             |
| Питание                  | DC12V(+/-10%)/450mA              |
| Объектив                 | 2,8-12 мм                        |
| Размеры (мм)             | D149 x 99(H)                     |
| Вес (g)                  | 600 грамм                        |
| Температура хранения     | -30~+60°C RH95% MAX              |
| Рабочая температура      | -10~+50°C RH95% MAX              |

## Комплектность

| No | Название   | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Цветная пластиковая камера J2000-Di20RT720P (2,8-12) | 1          |
| 2. | Инструкция   | 1          |

## Инструкция по эксплуатации



**Купольная цветная  
видеокамера высокого  
разрешения  
J2000-Di20RT720P (2,8-12)**



**Внимание:**  
Перед началом эксплуатации  
изделия необходимо ознакомиться с  
инструкцией!

При неисправности не пытайтесь  
самостоятельно разобрать или починить  
видеокамеру. Передайте неисправное  
изделие Вашему продавцу.

Продавец :

## ОСОБЕННОСТИ

### \* Сенсор

1/3 SONY 1,3 Megapixel CMOS, 1000TVL

### \* Auto Gain Control (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (APU). Цветная камера может получить высокую четкость изображения в условиях низкой освещенности.

### \* Поддержка функции UTC

С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранном) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.

## Подключение



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### 1 Нет изображения и 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 меняется постоянно.

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. Смазанность изображения слишком велика.

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

## 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 пожара или удара электрическим током, не подвергайте камеру воздействию дождя или повышенной влажности.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак предупреждает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <b>ВНИМАНИЕ:</b><br><b>НЕ ОТКРЫВАТЬ!</b> |  |
| <b>ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте изделие!</b> |  |  |

**ВНИМАНИЕ: Используйте только проверенный источник питания! Не соблюдение полярности или превышение номинального напряжения может привести к пожару!**



### ВНИМАНИЕ :

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному в данной Инструкции .
  - От удара молнии используются 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:

- Обратите внимание, на рабочую температуру камеры. Избегайте ее использования при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура -30 ~ +60. (Рекомендуемая рабочая температура -10 ~ +50.)
- Никогда не направляйте видеокамеру на солнце или яркий объект. В противном случае, это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру рядом с нагревательными приборами