

## Технические характеристики

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Модель                   | J2000-Dvi20SH800W (3,6)           |
| Сенсор                   | 1/3"CMOS                          |
| Пиксели (H×V)            | 976(H) X 496(V)                   |
| Разрешение               | 800TV Line                        |
| Минимальная освещенность | 0.01Lux(F1.2) / 0Lux (ИК включен) |
| Дистанция ИК             | 20 метров                         |
| Сигнал/шум               | Более 48dB                        |
| 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%)/350mA               |
| Объектив                 | 3.6 mm /F2.0                      |
| Размеры (мм)             | D94 x 69(H)                       |
| Вес (g)                  | 400 грамм                         |
| Температура хранения     | -30~+60°C RH95% MAX               |
| Рабочая температура      | -10~+50°C RH95% MAX               |

## Комплектность

| No | Название  | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Цветная антивандальная камера J2000-Dvi20SH800W (3,6) | 1          |
| 2. | Инструкция  | 1          |

## Инструкция по эксплуатации



**Купольная цветная  
антивандальная  
видеокамера высокого  
разрешения  
J2000-Dvi20SH800W (3,6)**



**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

CMOS 1/3" HDIS 960H, 800 твл.

### \* Auto Gain Control (AGC)

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

### \* Поддержка функции UTC

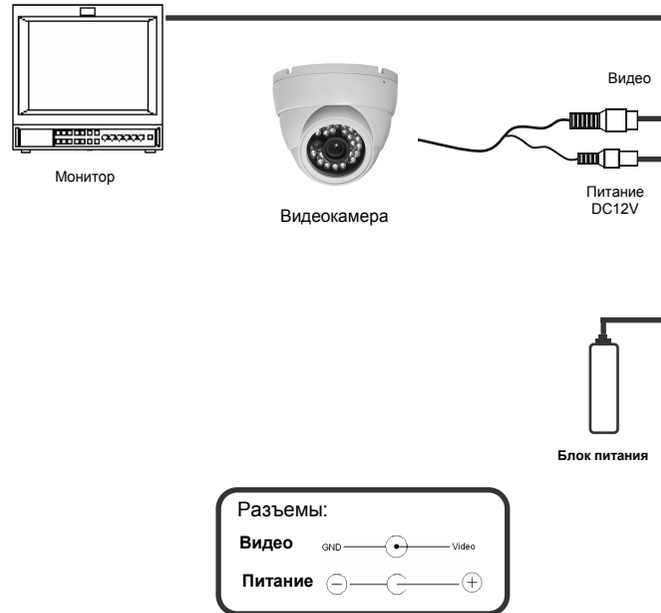
С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранным) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.



#### 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

## 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.



**ВНИМАНИЕ:**  
**НЕ ОТКРЫВАТЬ!**



**ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте изделие!**

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



#### 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