

Технические характеристики

Модель	J2000-D100DP800B (3,6)
Сенсор	1/3"CMOS
Пиксели (H×V)	976(H) X 496(V)
Разрешение	800TV Line
Минимальная освещенность	0.01Lux F1.2
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
APU	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/150mA
Объектив	3.6 mm /F2.0
Размеры (mm)	D98 x 70(H)
Вес (g)	350 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-10~+50°C RH95% MAX

Комплектность

No	Название	Количество
1.	Цветная пластиковая камера J2000-D100DP800B (3,6)	1
2.	Инструкция	1

Инструкция по эксплуатации



**Купольная цветная
видеокамера высокого
разрешения
J2000-D100DP800B (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

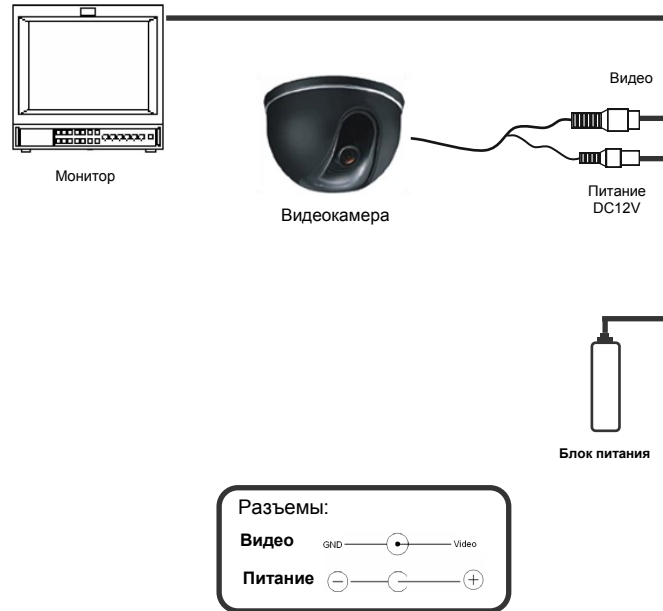
С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранным) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.



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 избежании 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 видеокamerу на солнце или яркий объект. В противном случае, это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру рядом с нагревательными приборами