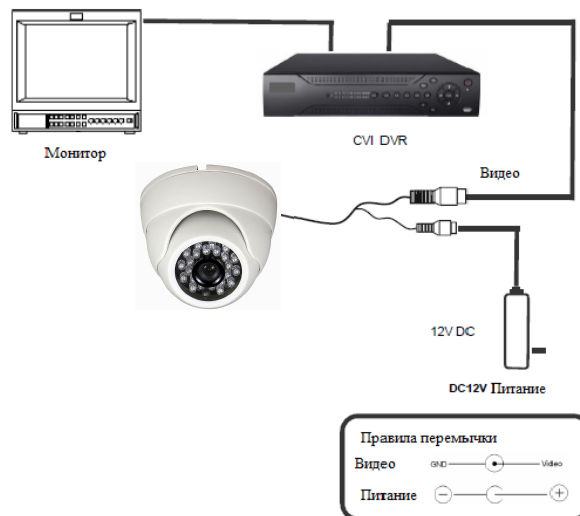


• Спецификация

Модель	DT-HC9601DF-I2
Матрица	1/3" Aptina super low illumination CMOS 1.3 Мпикс
Разрешение (эффективное)	1280(H)x960(V)
Процессор	FH8521
Матрица	AR0130
Горизонтальное разрешение	960P/720P
Частота видео-кадров	1280×960@25fps; 1280×960@30fps; 1280×960@50fps; 1280×960@60fps
Минимальное освещение	0.01 Люкс @ (F1.2) 0 Люкс с ИК
Электронный затвор	1/3с~1/100,000с
Автоматическая регулировка усиления(AGC)	Авто
Гамма характеристика	0.45
Баланс белого	Ручной/Авто/День/Ночь
Статус ИК подсветки	До 20 м, вкл/выкл в автоматическом режиме благодаря CDS-сенсору
Дистанция ИК	20м (23ИК светодиода d 5мм )
Видео выход	HDCVI
Питание	DC12В(+/-10%)/300мА
Объектив	3.6 мм
Размер (мм)	70 x 92
Вес (грамм)	240
Температура хранения	-35~+60°CRH95% MAX
Рабочая температура	-10~+50°CRH95% MAX

• Подключение



Проблемы и способы решения:

- Нет изображения после подачи питания. Проверьте блок питания и правильность подключения. Проверьте соединительный кабель между камерой и устройством вывода.
- Помехи  
БП даёт помехи. Несовместимость камеры и устройства вывода.
- Периодически пропадает изображение  
Нестабильный БП. Плохое соединение между камерой и устройством вывода.

**Технический паспорт  
DT-HC9601DF-I2**  
Внутренняя купольная  
HDCVI цветная камера  
с ИК подсветкой



Примечание: Перед началом эксплуатации камеры прочитайте Руководство пользователя.

Не разбирайте камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.

Примечания:

- блок питания должен быть сертифицирован, рабочая температура соблюдена
- при грозе отключите камеру физически или используйте устройства заземления
- используйте качественные кабели при прокладке кабельных сетей, соблюдайте рекомендованную длину кабеля (до 500м).

\*Сенсор

Применяется 1/3" Aptina Super low illumination CMOS ” сенсор.

\*Автоматическая регулировка усиления(AGC)

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

\*Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция автоматического электронного затвора. Скорость AES цветной камеры может достигать 1/100, 000с.

\*Гамма характеристики

Гамма характеристика камеры 0.45

\*Режим сканирования

NTSC или PAL режим.

\*Режим ночной съемки

0 Люкс с включенной ИК.

\*Большая дистанция передачи видеосигнала



Передает видеосигнал на расстояние до 1000 метров

- Введение

Поздравляем Вас с приобретением камеры DT-НС9601DF-I2.

Камера обладает превосходным качеством изображения, насыщенностью цветов, защитой от помех.

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией для обеспечения надлежащего использования продукта.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b>	
•	<b>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ВСКРЫВАТЬ!</b>	•
•	<b>ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАТЬ, НЕ ПРОИЗВОДИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ.</b>	•
•	<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.</b>	•
•	Примечания: Обратите внимание на температуру эксплуатации камеры Не направляйте объектив камеры на очень яркие объекты Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла (радиатора, обогревателя).	•