

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	LUX311SL
МАТРИЦА	1/3" SONY
РАЗРЕШЕНИЕ (H×V)	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	420 ТВ линий
МИНИМАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0.01Lux
ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ	Более 48dB
СИСТЕМА СКАНИРОВАНИЯ	Интерфейс 2:1
СИСТЕМА СИНХРОНИЗАЦИИ	Внутренняя, негативная
ВЫДЕРЖКА	NTSC: 1/60s~1/100,000сек., PAL: 1/50s~1/100,000сек
ГАММА ХАРАКТЕРИСТИКА	0.45
ВИДЕО ВЫХОД	1Vpp, 75Ω
АРУ	АВТО
МОЩНОСТЬ / СИЛА ТОКА	DC12V (+/-10%)/300mA
ОБЪЕКТИВ	CS
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	110(W)×45(H)×55(D)
ВЕС (г)	380
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-30~+60°C RH95% MAX
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	-10~+45°C RH95% MAX

Комплектация

No	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО
1.	Цветная камера	LUX311SL	1
2.	Руководство по эксплуатации	LUX311SL	1

LUX311SL Цветная камера

Цветная ИК камера



Примечание: Перед подключением питания камеры, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством !

Не пытайтесь разобрать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с установщиком или нашей компанией.

Установщик :

ИНСТРУКЦИЯ

* Датчик (CCD)

Установлен CMOS 1/4", 1/3" CCD Sensor.

* Автоматическая регулировка усиления (APU)

Применение автоматической регулировки усиления (APU) позволяет получить цветное изображение высокой четкости при низкой освещенности.

* Автоматический электронный затвор (АЭЗ)

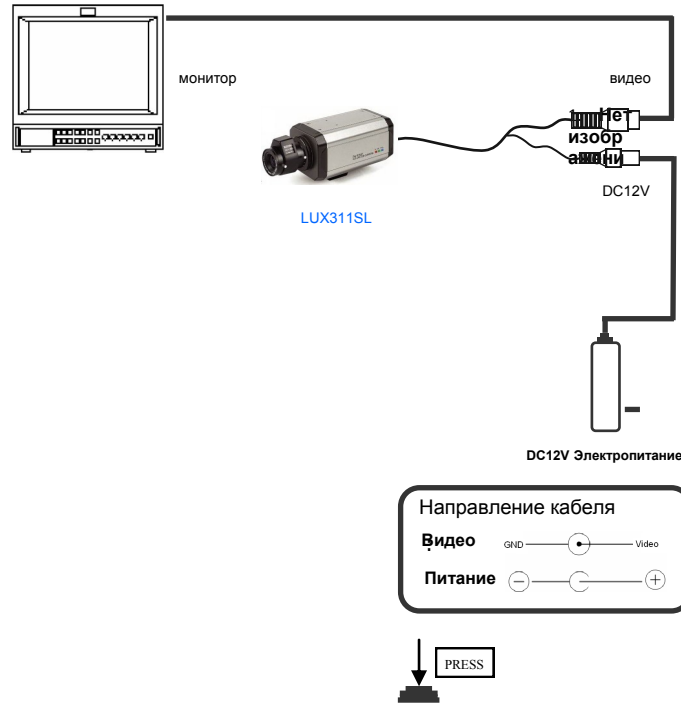
Благодаря наличию функции АЭЗ, данная камера может работать с выдержкой до 1/100,000сек.

* Характеристика гаммы :

Характеристика гаммы данной камеры - 0.45

* Режимы сканирования : NTSC или PAL режим

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ:

1. Нет изображения после подключения питания

. Может быть, напряжение питания не подключено, пожалуйста, проверьте подключено ли питание.

2. Изображение с помехами

. Возможно блок питания не заизолирован, проверьте.
. Проверьте настройки монитора и кабель подключения к нему.

3. Цвет изображения нестабилен

. Причиной может быть наличие флуоресцентных ламп. Это нормально.
. Увеличьте расстояние между ними. Изображение улучшится.
. Используйте источник питания внешней синхронизации.

4. Изображение не четкое(смазанное)

. Источник питания неустойчивый.
. Соединительные кабели не правильно подключены или имеют высокое сопротивление . Замените их.

ВВЕДЕНИЕ:

Поздравляем Вас с покупкой этого продукта. При производстве LUX311SL камеры мы используем последние технические разработки компании SONY/SHARP. Самые важные характеристики приведены в этой инструкции. Камера LUX311SL передает очень четкий и качественный сигнал с насыщенными и яркими цветами благодаря встроенной системе шумоподавления. Благодаря простой и надёжной системе крепления Вы легко подключите эту камеру к Вашей системе видеонаблюдения. Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить надлежащее использование продукта.



Во избежание пожара или поражения электрическим током, Не допускайте попадания на устройство дождя или влаги.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту).



Опасное напряжение .



ВНИМАНИЕ:



ВНИМАНИЕ: ДЛ Я СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ РАЗБИРАЙТЕ КАМЕРУ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИС.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ!!!



ПРИМЕЧАНИЯ:

Пожалуйста, обратите внимание !!!

- Не используйте камеру при слишком высоких или слишком низких температурах. рабочая температура -30 ~ +60°C. (Рекомендованная рабочая температура -10 ~ +45°C.).
- Никогда не наводите камеру на солнце или яркий объект, это может повредить камеру.
- Не устанавливайте камеру вблизи от радиатора или обогревателя.