



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MC23

**КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**



Внешний вид продукта может отличаться от представленного выше.

	ВНИМАНИЕ РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА	
ВНИМАНИЕ:		
<p>Во избежание риска электрического удара не подвергайте устройство воздействию влаги и дождя. Устройство должно эксплуатироваться только в сетях питания, указанных на наклейке производителя.</p> <p>Компания не несет ответственность за повреждения устройства, полученные в результате неправильной эксплуатации.</p>		

Данные обозначения прямо указывают на необходимость крайне аккуратного обращения с устройством.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте устройство, когда оно подключено к сети питания, и не пытайтесь починить неисправное устройство самостоятельно.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и следуйте ее указаниям.

Данное устройство разработано и изготовлено в соответствии с международными требованиями и соглашениями EN55022: 1998+A1: 2000, EN61000-3-2: 2000, EN61000-3-3: 1995, EN50130-4: 1995+A1 :1998. Изделие сертифицировано согласно законам РФ.



Компания не несет ответственность за точность и полноту данной инструкции. Инструкция может быть изменена без предупреждения.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

видеокамера x 1 руководство пользователя x 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Матрица 1/3" color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
2. Высокое разрешение
3. Высокая чувствительность 0,1 лк, светосила F2.0
4. Компактный корпус

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Модель	MC23
Матрица	1/3" HR color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
Количество пикселей	752(H) x 582(V)
Разрешение	600 ТВЛ
Чувствительность	0.1 лк / F2.0
Сигнал/шум	48дБ (APU выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	f 3.6 мм. / F1.4
Угол обзора (по диагонали)	84.5°
VLC	Да
Баланс белого	ATW
Выход видео	1.0Vp-p композит, 75 Ом
Источник питания (10%)	DC12V
Энергопотребление (10%)	70 мА
Габариты (мм)**	125(Ø) x 85(B)

* Спецификация может быть изменена производителем без предварительного уведомления

** Допустимы отклонения ± 5 мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Кабель питания:
Подключите к внешнему источнику питания 12В.
2. Кабель видео:
Подключите к монитору при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, используйте источник питания надлежащего качества, стабилизированный, с напряжением DC12V $\pm 10\%$. Напряжение питания более DC12V может повредить устройство.