

MC27

**КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ**





Инструкция по эксплуатации



AV86

Версия 1.0

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

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.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

видеокамера с кабелями питания и видео x 1

руководство пользователя x 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Матрица 1/3" HR color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio-E
2. Высокое разрешение
3. ИК подсветка для круглосуточного наблюдения (21 светодиод)
4. Интеллектуальная подстройка изображения в зависимости от освещенности
5. Специальный дизайн корпуса

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Модель	MC27
Матрица	1/3" HR color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
Количество пикселей	752(H) x 582(V)
Разрешение	600 ТВЛ
Чувствительность	0.05 лк / F1.5, 0 лк (ИК вкл)
ИК подсветка	12 светодиодов
Дальность ИК подсветки	До 10 м
Сигнал/шум	48дБ (АРУ выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	F 3.8 мм. / F1.5
Угол обзора	84,5 °
АРУ	Автоматическая
Баланс белого	ATW
Выход видео	1.0Vp-p композит, 75 Ом
Рабочая температура	0°С....40°С
Источник питания (10%)	DC12 В / 500 мА
Энергопотребление (10%)	60 мА (ИК выкл), 160 мА (ИК вкл)
Габариты (мм)**	130(Ø) × 37(В)

* 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.

По вопросам сервисного обслуживания оборудования AVTech Вы можете обратиться в компанию «Комплексные системы безопасности», официальный дистрибутор оборудования AVTECH или к официальным дилерам в вашем регионе.

«Комплексные системы безопасности»
194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10
Телефон (812) 702- 52- 53 (54)
E-mail: support@ksb.su, support@avtech.su