

MC26
КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ





Инструкция по эксплуатации



AV86

Версия 1.4

	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.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

видеокамера с кабелями питания и видео x 1

руководство пользователя x 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Матрица 1/3" color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
2. Высокое разрешение 600 ТВЛ
3. Высокая чувствительность 0,05 лк, 0 лк (ИК вкл)
4. ИК подсветка для круглосуточного наблюдения (21 светодиода)

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Модель	MC26
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 / F2.0, 0 лк (ИК вкл)
ИК подсветка	21 светодиод
Дальность	До 15 м
Сигнал/шум	48дБ (APU выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	F 3.6 мм. / F2.0
Угол обзора диагон.	92,6 °
Диафрагма	Электронный затвор
APU	Автоматическая
Баланс белого	ATW
Выход видео	1.0Vp-p композит, 75 Ом
Рабочая температура	0° С.....40° С
Источник питания (10%)	DC12 В
Энергопотребление (10%)	70 мА (ИК выкл), 220 мА (ИК вкл)
Габариты (мм)**	94,1(Ø) × 70,7(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 DC12В ± 10%. Напряжение питания более DC12В может привести к выходу камеры из строя.

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