

МС34
УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ





Инструкция по эксплуатации



Версия 1.0

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

	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.



ДОСТОИНСТВА

1. Матрица 1/3" Color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
2. Высокое разрешение
3. Высокая чувствительность 0.1 Лк, F2.0, 0 Лк (ИК вкл.)
4. Уровень влагозащищенности IP67
5. Режим день/ночь для круглосуточного наблюдения

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

– Видеокамера* 1 – Кронштейн * 1 – Руководство пользователя

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Модель	МС34
Матрица	1/3" Color CCD, процессор обработки сигнала SONY Effio
Количество пикселей	752(H) x 582(V)
Разрешение	600 ТВЛ
Чувствительность	0.1 Лк / F2.0, 0 Лк (ИК вкл.)
ИК-подсветка	21 светодиод, до 15 метров
Сигнал/шум	Более 48дБ (АРУ выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до 1/100,000 сек.
Объектив	F3.6 мм / F2.0
Угол обзора	92.6°
Баланс белого	ATW
Стандарт IP	IP67
Выход видео	1.0 Vp-p композит, 75Ω
Температура запуска	0°C~40°C
Рабочая температура	-20°C~40°C
Питание (±10%)	DC12V
Энергопотребление (±10%)	70 мА (ИК выкл.), 270 мА (ИК вкл.)
Габариты (мм)**	140.19(Д) x 55.2(Ш) x 79.58(В)

УСТАНОВКА

Шаг 1: Используйте винты, поставляемые в комплекте, для того, чтобы закрепить кронштейн на стене. Предварительно просверлите отверстие в стене для того, чтобы убрать кабель.

Шаг 2: Отсоедините шарнир от кронштейна, повернув его против часовой стрелки. Соедините шарнир с камерой, повернув его по часовой стрелке.

Примечание: на обратной части камеры расположены два отверстия для крепления кронштейна. Выберите то, которое соответствует планируемому размещению камеры. Если вы используете верхнее отверстие, сдвиньте козырек камеры в направлении объектива, чтобы облегчить монтаж.

Шаг 3: Подсоедините камеру с шарниром к кронштейну. Настройте угол поворота камеры, отрегулируйте положение козырька, зафиксируйте шарнир кронштейна. Проденьте кабель в отверстие (см. шаг 1) для того, чтобы защитить кабель от повреждения.

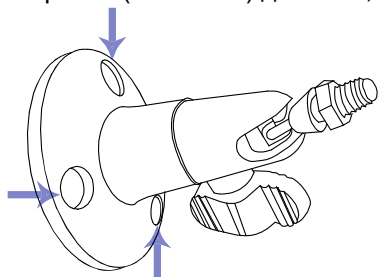


Рис. 1

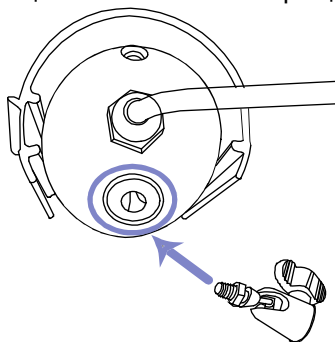


Рис. 2

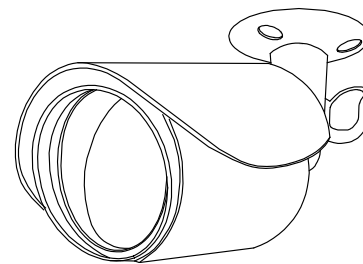


Рис. 3

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. DC12V Input Terminal

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

