

MC250

**ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ**



Инструкция по эксплуатации



AB86

Версия 0.9

Внимание !

Мы хотим выразить Вам благодарность за выбор продукта под торговой маркой AVTech. Важно, что этот продукт разработан для удовлетворения Ваших потребностей в видеонаблюдении с высоким заводским качеством и постоянным многоуровневым контролем над всеми выпускаемыми продуктами.

Данная инструкция поможет Вам ознакомиться с параметрами видеорегистратора и правильно установить его. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.

Теперь мы хотим пригласить Вас ознакомиться с данной инструкцией, для того, чтобы убедиться в преимуществах продукции под торговой маркой AVTech.

- Пожалуйста, обращайтесь с устройством бережно
- Не допускайте длительного попадания на устройство прямых солнечных лучей
- Не допускайте попадания на устройство воды или других жидкостей
- Не устанавливайте устройство рядом с источником воды
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства
- Установка устройства должна производиться только специально подготовленным персоналом

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 оборудование разработано и изготовлено в соответствии с международными требованиями и соглашениями EN55022: 1998+A1: 200, EN61000-3-2: 2000, EN61000-3-3: 1995, EN50130-4: 1995+A1 : 1998. Изделие сертифицировано согласно законам РФ.

«Комплексные системы безопасности» официальный дистрибутор оборудования AVTECH.

г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, строение 4, (495) 640-55-30 info@ksb.su
г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, дом 10 (812) 702-52-53 info@ksb.su

Приобрести оборудование AVTECH Вы можете в компании «Комплексные системы безопасности» или у официальных дилеров в вашем регионе. Информация о дилерах AVTECH указана на www.avtech.su

По вопросам сервисного обслуживания оборудования AVTECH Вы можете обратиться по адресу: 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10
Тел. (812) 702- 52- 53 (54)
E-mail: support@ksb.su, support@avtech.su

**AB86**

1. Достоинства видеокамеры

- Чувствительный элемент 1 / 3'' SONY Super HAD CCD 960H
- Процессор обработки видеосигнала DSP SONY Effio
- Сверхвысокое разрешение 700Т ВЛ
- Высокая чувствительность 0,05 лк / F1.5
- Режим день - ночь
- Механизм крепления видеокамеры с подвижностью в 3-х плоскостях.

2. Комплектация

1. Видеокамера
2. Инструкция по эксплуатации
3. Аксессуары для крепления камеры на стену или потолок

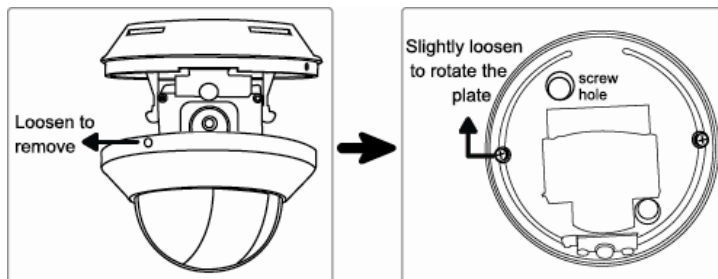
3. Технические характеристики

ПАРАМЕТР	MC250
Чувствительный элемент	1 / 3'' SONY Super HAD CCD 960H
Процессор обработки сигнала	SONY Effio
Количество пикселей	976(гор) x 582(верт) <PAL>
Разрешение	700 ТВЛ
ИК подсветка	12 светодиодов
Дальность ИК подсветки	До 10 м
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ (AGC выкл)
Электронный затвор	1/50 to 1/100,000 сек
Объектив	f 3.8 / F 1.5
Угол обзора	76,3 град по гориз.
Подавление мерцания цвета	Да
APU (AGC)	Авто
Выходной сигнал	1.0 Vp-p композитный, 75Ω
Напряжение питания (±10%)	DC 12В
Потребляемый ток(±10%)	70 мА (ИК выкл), 200 мА (ИК вкл)
Размеры (мм)	Ø 131 x 95

4. Монтаж видеокамеры

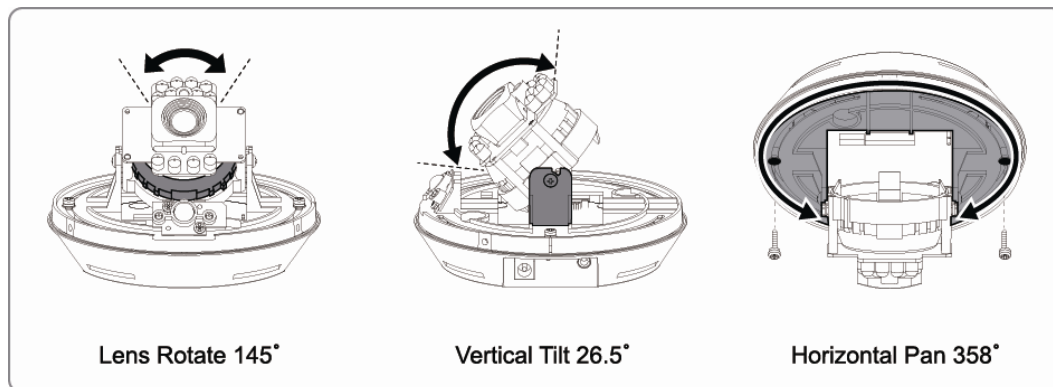
Шаг 1. Ослабьте три винта по периметру камеры для отделения прозрачного купола.

Шаг 2. Следите, чтобы отверстия в корпусе камеры соответствовали отверстиям в основании камеры. Если отверстия не совпадают, отпустите два винта на корпусе камеры и немного поверните ее.



Шаг 3. Отметьте на стене или потолке места отверстий для крепления камеры. Прodelайте в стене или потолке отверстия для прохода кабелей.

Шаг 4. Закрепите камеру на потолке или стене.



Шаг 5. Настройте положение видеокамеры для достижения требуемого ракурса обзора.

Шаг 6. Закройте камеру прозрачным куполом. Перед этим убедитесь, что прозрачный купол чистый и изображение четкое.

Шаг 7. Подключите питание камеры и соедините камеру с монитором или DVR коаксиальным кабелем.

Внимание: Используйте только стабилизированные источники питания с напряжением 12 В DC $\pm 10\%$