

МС350 ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ С ИК ПОДСВЕТКОЙ



Инструкция по эксплуатации





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.

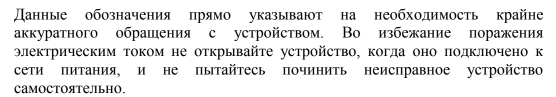
Данная инструкция поможет Вам ознакомиться с параметрами видеокамеры и правильно установить ее. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию.

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 закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства
- Установка устройства должна производиться только специально подготовленным персоналом



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.



AB86

«Комплексные системы безопасности» официальный дистрибутор оборудования AVTECH.

г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5A, 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





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, 0 лк ИК вкл.
- Режим день ночь
- Влагозащищенность IP67.

2. Комплектация

1. Видеокамера	2. Кронштейн для	3. Инструкция по
	крепления камеры	эксплуатации

3. Технические характеристики

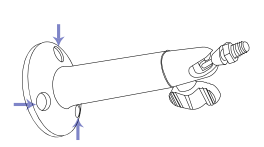
ПАРАМЕТР	MC350	
Чувствительный элемент	1 / 3" SONY Super HAD CCD 960H	
Процессор обработки сигнала	SONY Effio	
Количество пикселей	976(гор) х 582(верт) <РАL>	
Разрешение	700 ТВЛ	
Чувствительность	0,05 лк / F1.5, 0 лк ИК вкл	
ИК подсветка	35 светодиодов	
Дальность ИК подсветки	До 25 м	
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ (AGC выкл)	
Электронный затвор	1/50 to 1/100,000 сек	
Объектив	f 3.6 / F 2.0	
Угол обзора	76,3 град по гориз.	
Подавление мерцания цвета	Да	
APY (AGC)	Авто	
Влагозащищенность	IP67	
Напряжение питания (±10%)	DC 12B	
Потребляемый ток(±10%)	70 мА (ИК выкл), 400 мА (ИК вкл)	
Рабочая температура	- 20℃~40℃	
Размеры (мм)	Ó 75 x 142	

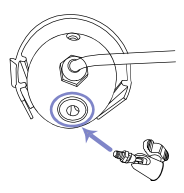




4. Монтаж видеокамеры

Шаг 1. Закрепите на стене кронштейн видеокамеры. Просверлите отверстия для прохода кабелей питания и видеосигнала.





Шаг 2. Закрепите видеокамеру на кронштейне, используя одно из двух отверстий на задней стороне камеры. Пропустите кабели питания и видеосигнала в предварительно подготовленное отверстие в стене.

Шаг 3. Подключите питание камеры и коаксиальный кабель для передачи видеосигнала.

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

Внимание: Для обеспечения влагостойкости заизолируйте соединения кабелей питания и видеосигнала с помощью изоляционной ленты. Места входа кабелей к корпус камеры обработайте герметиком.