

**МС30, МС31**  
**ВИДЕОКАМЕРЫ**  
**ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ С ИК ПОДСВЕТКОЙ**



**Инструкция по эксплуатации**



**AB86**

Версия 1.2

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед началом работы с видеокамерой

## Обзор

Видеокамера имеет режим день-ночь, оснащена ИК подсветкой, имеет высокий уровень влагозащищенности IP67, проста в установке и эксплуатации.

## Достоинства

- Высокое разрешение 520 ТВЛ.
- Высокая чувствительность 0,1 лк/ F2.0, 0 лк при ИК вкл.
- Работа 24 часа в сутки - режим день/ночь.
- Ик подсветка для работы в темное время суток.
- Высокая влагозащищенность IP67.

## Комплектация

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Видеокамера с кабелями питания и видеосигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кронштейн для крепления камеры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крепежные аксессуары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструкция по эксплуатации</li> </ul>
---	--	--	--

## Спецификация

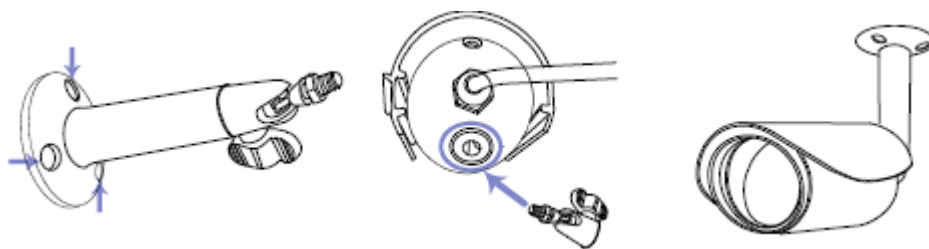
Параметр	МС30	МС31
Матрица	1/3" HR color CCD	
Число пикселей	PAL 752(H) x 582(V)	
Разрешение	520 ТВЛ	
Чувствительность	0.1 Лк / F2.0, 0 лк (ИК вкл)	
Дальность ИК подсветки	15 м	25 м
Соотношение сигнал/шум	Более 48 дБ	
Электронный затвор	1/60 (1/50) to 1/100,000 сек	
Объектив	f 3,6 мм /F 2.0	f 3,6 мм /F 2.0
Угол обзора по гориз.	66 град	66 град
Баланс белого	ATW	
Выход видео	1,0 В композитный, 75 Ом	
Влагозащищенность	IP67	
Рабочая температура	-20 C <sup>0</sup> ~ +40 C <sup>0</sup>	
Питание (±10%)	DC12В	
Потребляемый ток(±10%)	70 мА (ИК выкл), 270 мА (ИКвкл)	70 мА (ИК выкл), 400 мА (ИК вкл)
Габариты, мм.	79,6 x 55,2 x 140,2	∅ 75 x 142

## Установка

1. Используя три шурупа, входящих в комплект, закрепите кронштейн на стене. Просверлите отверстия в стене для кабелей питания и видеосигнала.
2. Открутите соединительный элемент от кронштейна и присоедините его к камере.

**ВНИМАНИЕ:** На корпусе камеры имеются два отверстия для присоединения кронштейна. Используйте подходящее отверстие.

3. Закрепите камеру на кронштейне с использованием соединительного элемента.



**ВНИМАНИЕ:** если видеочамера будет использоваться в уличных условиях обработайте герметиком места входа кабеля в корпус камеры.

## Подключение

1. Кабель питания:  
Подключите к внешнему источнику питания 12В.
2. Кабель видео:  
Подключите к монитору при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.

**ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, используйте источник питания надлежащего качества, стабилизированный, с напряжением  $DC12В \pm 10\%$ . 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](mailto:support@avtech.su)