

## Новая цветная видеокамера AVTech AVK145C



**520  
ТВЛ**

**Высокое разрешение**

**0,15  
LUX**

**Высокая чувствительность**



**Режим день/ночь, сдвигаемый ИК-  
фильтр**





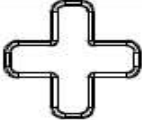
**Варифокальный объектив, 4,0-9,0  
мм. Управление фокусным  
расстоянием по коаксиальному  
кабелю при помощи пульта**

## Технические характеристики видеокамеры AVK145C:

Матрица	1/3" AV Tech H.R. color CCD
Разрешение	520 ТВЛ
Чувствительность	0,15 Люкс / F1.4
Режим освещенности	День/ночь
ИК-фильтр	Сдвигаемый
Объектив	Варифокальный, 4,0-9,0 мм. (управление по коаксиальному кабелю при помощи пульта)
Угол обзора	75°-36°
Управление диафрагмой	Авто
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ
Баланс белого	Авто
Стандарт пыле- и влагозащищённости	IP67
Питание	12В
Размеры (длина x ширина x высота), мм	118x82x75,1

### Пульт управления DCCS01

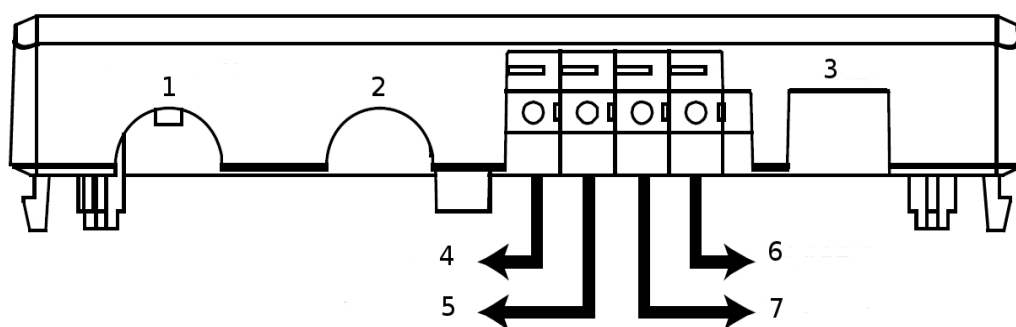


Кнопка	Функция	Описание
	Вход в меню камеры	Изменение настроек камеры
	Изменение фокусного расстояния	Изменение фокусного расстояния объектива камеры
	Выбор	Работа с меню камеры: Вверх/вниз для выбора пункта меню Вправо/влево для выбора страниц меню

## Технические характеристики пульта управления DCCS01

Питание	DC 7,5В - 12В
Видеовход	Видеокамера AVTech AVK145C
Видеовыход	1, BNC
Выход тревоги	1
Удаленное управление	RS-485
Экранное меню	Да
Размеры	95 x 57 x 24

### Схема задней панели



№	Разъем	Описание
1	Видеовыход	Подключение к видеорегистратору или монитору
2	Видеовход	Подключение совместимого устройства, например, видеокамеры AVTech AVK145C
3	Питание	Подключение блока питания
4	GND	Земля
5	Тревожный выход	Подключение к тревожному входу видеорегистратора. При возникновении тревожного события сигнал тревоги будет передан на устройство DCCS01, затем на устройство оповещения, подключенное к видеорегистратору
6	RS485-B	Подключение устройств удаленного управления, например, клавиатуры
7	RS485-A	