

## Технические характеристики

Модель	SR-D80F36D
Матрица	1/3" HDIS (960H)
Кол-во эффективных пикселей (ГхВ)	960(H)×480(V)
Разрешение	800 ТВЛ
Мин. освещенность	0.01 Lux
Сигнал/Шум	> 48dB
Развертка	2:1 interface
Синхронизация	Внутренняя
Эл. Затвор	NTSC: 1/60~1/100,000, PAL: 1/50~1/100,000
Гамма коррекция	0.45
День/Ночь	переход 10 lux
ИК режим	Авто
Видео выход	1Vpp, 75Ω
AGC	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/300mA
Объектив	3.6mm/F2.0
Размеры (мм)	φ 85 x 53
Вес (г)	350
Температура хранения	-40~+60℃
Рабочая температура	-10~+50℃

## Комплектация

No	Name	Model	Number
1.	Пластиковая купольная камера	SR-D80F36D	1
2.	Инструкция	SR-D80F36D	1

Продавец:

## Цветная видеокамера SR-D80F36D

Пластиковая купольная цветная камера



**Внимание :** перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр нашей компании.

## ■ Свойства продукта

### \* Матрица (HDIS)

Адаптированная 1/3" HDIS матрица.

### \* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Автоматическое управление экспозицией с максимальной скоростью до 1/100 000 сек

### \* Автоматический электронный затвор (AES)

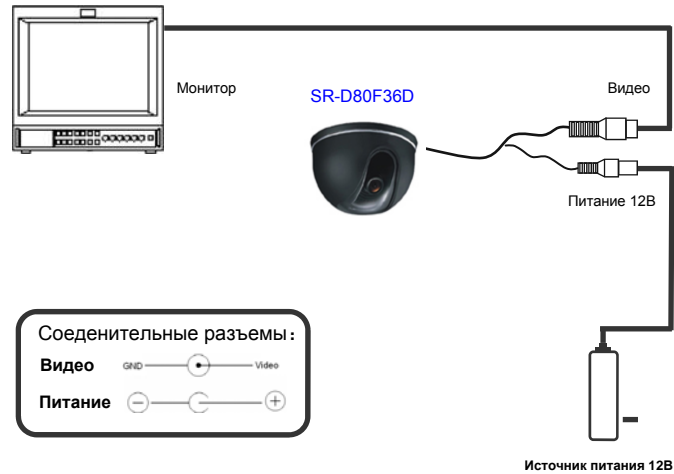
Встроенная регулировка усиления (AGC). Камера может отображать высококачественную картинку в условиях низкого освещения

### \* Система цветности

PAL

### \* Поддержка функции UTC (опционально)

## ■ Подключения



## ■ Неисправности и решения

### 1. Нет изображения после подключения питания

- Пониженное напряжение питания, пожалуйста проверьте ист. питания
- Неправильная полярность подключения.
- Пожалуйста, проверьте соединительный кабель, также может быть неправильно подключен монитор.

### 2. Изображение от камеры “рябит”

- Может быть вызвано пульсированием источника питания.
- Проверьте совместимость монитора и периферийного оборудования.

### 3. Фон цветного изображения непрерывно меняется

- Влияние электромагнитного поля люминисцентных ламп может быть причиной искажения изображения.
- Уменьшение количества люминисцентных ламп или удаление камеры от них может исправить изображение.
- Используйте источник внешней синхронизации.

### 4. Изображение с камеры смазано

- Напряжение источника питания нестабильно.
- Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.

#### Внимание:

- Блок питания должен соответствовать условиям безопасности. Его выходное напряжение, рабочий ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям камеры.
- При использовании камеры в условиях возможного попадания молнии, обратите внимание на необходимость применения систем грозозащиты.
- Для получения качественного изображения избегайте использования длинных кабелей.

## ■ Представление

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT SR-D80F36D.

В устройстве использованы новейшие адаптированные HDIS матрицы и драйвера. Небольшие размеры, легкость и превосходный дизайн способны удовлетворить любые требования. Кроме того данная камера имеет высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу. Камера удобна для монтажа и дальнейшего использования в Вашей видеосистеме



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, прилагаемой к устройству.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса продукта, который может быть достаточно сильным, чтобы привести к поражению электрическим током.

	<b>Внимание:</b> Электрический ток. Не открывать	
<b>ВНИМАНИЕ: УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ</b>		
<b>КРЫШКУ НЕ СНИМАТЬ</b>		

**ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током и опасности возникновения пожара, не используйте другие нестандартные источники питания.**



#### Замечания:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру камеры и требования к среде использования. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температур. Рабочая температура -10~+ 50°C.
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света, Это может повредить CCD матрицу.
- Не располагайте камеру вблизи обогревающих устройств.