

■ Технические характеристики ■

Модель	SR-D80F36D
Матрица	1/3" HDIS (960H)
Кол-во эффективных пикселей (ГxВ)	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°C
Рабочая температура	-10~+50°C

■ Комплектация ■

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

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.

Продавец:

■ Свойства продукта

* Матрица (HDI)

Адаптированная 1/3" HDIS матрица.

* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

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

* Автоматический электронный затвор (AES)

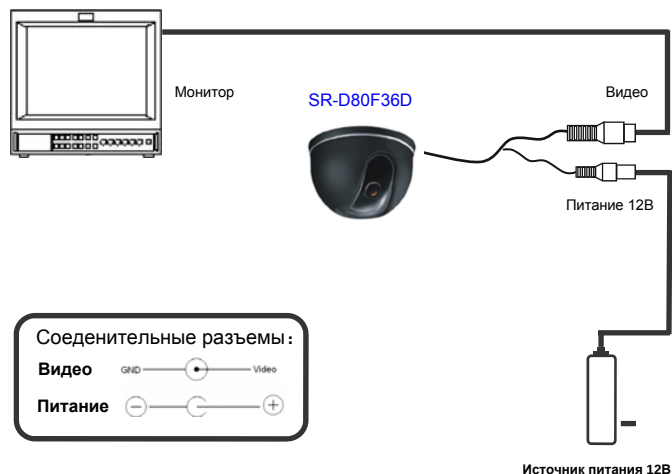
Встроенная регулировка усиления (AGC). Камера может отображать высококачественную картинку в условиях низкого освещения

* 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 люминесцентных ламп может быть причиной искажения изображения.
- . Уменьшение количества люминесцентных 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.

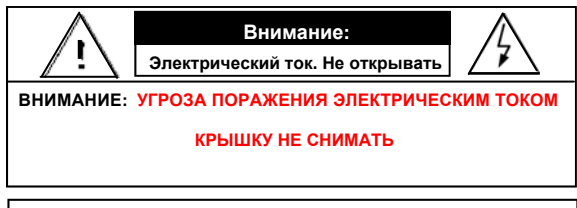
■ Представление

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.



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

