

■ Инструкция

Модель	SR-ID25V4794PIR
Матрица	3516CV200 + IMX323
Разрешение матрицы	2 Mp
Поддерживаемые разрешения	1920x1080/30fps, 1920x1080/25fps
Объектив	4,7мм-94мм
Диафрагма	F1.6~F2.8
Чувствительность	Цвет: 0,1Lux 4/6:0,01Lux
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Дальность ИК подсветки	до 80м
BLC	Поддерживает
AGC	Авто/Вручную
WB	Авто/Вручную
DNR	2DNR/3DNR
WDR	DWDR
Сигнал/шум	≥50dB
Протоколы	TCP/IP,HTTP,NTP,IGMP,DHCP,UDP,SMTP,RTP,RTSP,ARP,DDNS,DNS,HTTPS,P2P
Формат сжатия	h.264/M-JPEG
Аудиосжатие	G711/PCM
Диапазон поворота	По горизонтали: 0°~360°, По вертикали: 0°~93°
Скорость поворота	По горизонтали: 0°~80°/с, По вертикали: 0°~40°/с
Рабочая температура	от -40 до +60 °C
Питание	12В 4A
Класс защиты	IP66

SR-ID25V4794PIR

**Вандалозащищенная скоростная
поворотная FullHD IP камера**



Внимание: перед установкой и
использованием внимательно
изучите данную инструкцию.

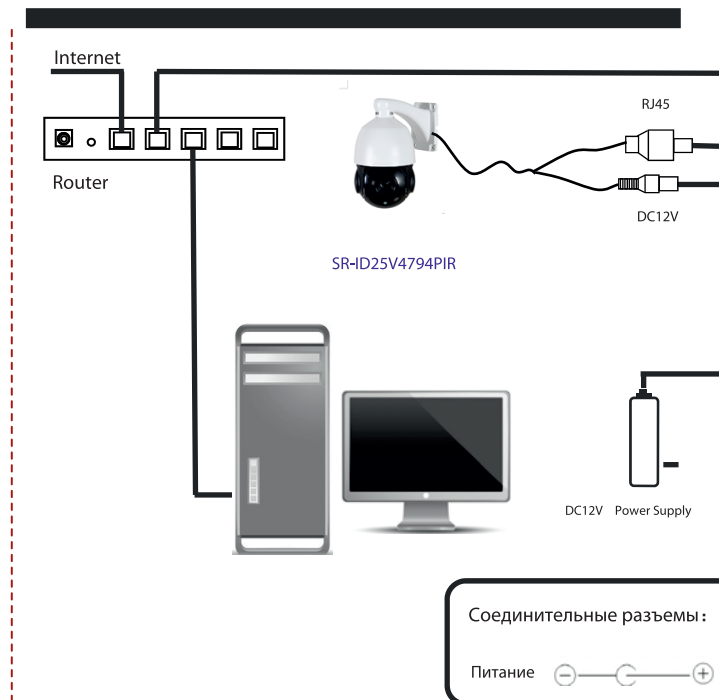
Продавец

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

■ Комплектация

No	Наименование	Модель	Кол-во
1.	Вандалозащищенная скоростная поворотная камера	SR-ID25V4794PIR	1
2.	Инструкция	SR-ID25V4794PIR	1

■ СОЕДИНЕНИЕ



■ Неисправности и решения

- 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.
- Изображение от камеры "ребят"
Может быть вызвано пульсированием источника питания.
Проверьте совместимость монитора и периферийного оборудования.
- 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.
- Изображение с камеры смазано
Напряжение источника питания нестабильно.
Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.



Замечания:

- Блок питания должен пройти аттестацию безопасности.
Выходное напряжение, ток, полярность, рабочее напряжение, температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Для защиты устройства от удара молнии, установите грозозащиту или заземлите силовой кабель.
- Чтобы получить высокое качество изображения, кабель от видео выхода до блока питания не должен быть слишком длинным.

■ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT SR-SR-ID25V4794PIR

В устройстве использованы новейшие адаптированные матрицы CCD 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.

Пожалуйста, прочтайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить надлежащее использование продукта.



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



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



ВНИМАНИЕ:

Электрический ток. Не открывать



ВНИМАНИЕ: УГРОЗА ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
КРЫШКУ НЕ СНИМАТЬ



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 температурах. Рекомендуемая рабочая температура -40+60C
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.