

■ Инструкция

Модель	SR-D200V4794PIR
Матрица	NVP2441 + IMX323
Разрешение матрицы	2 Мп
Поддерживаемые разрешения	1920P
Поддерживаемые форматы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Объектив	4,7мм-94мм
Диафрагма	F1.6~F1.8
Чувствительность	Цвет: 0,1Lux Ч/б: 0,01Lux
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Дальность ИК подсветки	до 50м
BLC	Поддерживает
WB	Авто/Вручную
WDR	DWDR
Сигнал/шум	≥50dB
Диапазон поворота	По горизонтали: 0°~360°, По вертикали: 0°~93°
Скорость поворота	По горизонтали: 0°~80°/с, По вертикали: 0°~40°/с
OSD меню	Есть
Интерфейс	RS-485
Поддерживаемые протоколы	UTC
Скорость передачи	9600/4800/2400/1200
Рабочая температура	от -40 до +60 С
Питание	12В 4A
Класс защиты	IP66

SR-D200V4794PIR

Вандалозащищенная скоростная
поворотная FullHD камера



Внимание: перед установкой и
использованием внимательно
изучите данную инструкцию.

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

Продавец

■ Комплектация

No	Наименование	Модель	Кол-во
1.	Вандалозащищенная скоростная поворотная камера	SR-D200V4794PIR	1
2.	Инструкция	SR-D200V4794PIR	1

■ Настройка камеры

Для входа в меню OSD в меню PTZ следует вызвать или перейти на 95 предустановку.

Для изменения ID и скорости передачи необходимо перейти в пункт DOME.

1. Для этого выделите пункт DOME и нажмите стрелочку "вправо" в PTZ меню.

2. Далее перейдите в меню COMM.

3. Выставите число в пункте CHECK ID, чтобы оно совпадало с DEVICE ID.

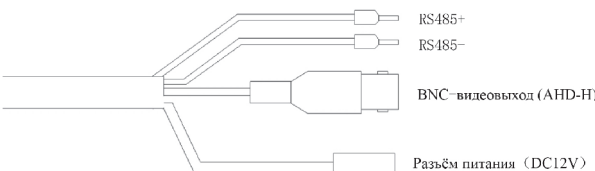
4. После этого нажмите стрелочку "влево" и появится возможность изменить ID и скорость устройства.



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.

■ СОЕДИНЕНИЕ



■ 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.

■ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT SR-D200V4794PIR

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+60°C

Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.