

Руководство пользователя

Модель: Arax RXV-M4-V212ir

Характеристики

Модель	Arax RXV-M4-V212ir
Тип изделия	Антивандалная видеокамера
Матрица	1/3" SONY EXMOR IMX238 1.3МП
Кол-во пикселей	1305 x 1049, приблизительно 1.37М
Гор.разрешение	1000твл
Тип сигнала	PAL
Развертка	Прогрессивная
Чувствительность	0.1Лк, 0Лк с ИК-подсветкой
Режим "день/ночь"	Есть, механический ИК-фильтр
Сигнал/шум	Больше 50Дб
OSD-меню	Есть, русское меню, поддержка UTC-контроллеров
Доп. функции	WDR, 3D-DNR, приватные зоны (до 8шт)
Баланс белого	Авто, 5 предустановок
Настройки экспозиции	7 предустановок
Видеовыход	1.0Vp-p Композитный, 75Ом
ИК-подсветка	Дальность ИК до 40м (кол-во ИК-диодов черного цвета - 36шт)
Объектив	Вариофокальный, f=2.8-12мм с внешними регулировками
Питание	DC12В(+/-15%), 210мА
Температура	-45°C ~ 50°C
Степень защиты	IP66
Размеры	Ø120x80мм
Вес	820г



Вступление

Спасибо за покупку камеры видеонаблюдения Arax.
Перед началом работы с камерой, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию.
Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Обращаем ваше внимание

- 1.Для работы камеры необходимо **ПОСТОЯННОЕ** напряжение 12В(+/-15%).
- 2.Камера должна быть подключена с использованием правильного типа кабеля. Мы рекомендуем комбинированный тип кабеля типа КВК.
- 3.Не направляйте объектив на солнце или другой мощный источник света.
- 4.Рабочая температура камеры -45°C~50°C!**



Замечание по ремонту

Не пытайтесь ремонтировать камеру самостоятельно.
Обратитесь к официальному дилеру.