


Руководство пользователя

Модель.: Arax RXV-M2-V212ir


Характеристики

Модель	Arax RXV-M2-V212ir
Матрица	1/3 SONY 960H SUPER HAD CCD II
Разрешение	700Твл
Тип сигнала	PAL
Кол-во пикселей	976 x 582, приблизительно 570К
Чувствительность	0Лк (При включенной ИК-подсветке)
Объектив	Вариофокальный 2.8-12мм с автодиафрагмой
ИК-фильтр	Механический
ИК-подсветка	Расстояние 30м (36 \varnothing 5 диодов)
Сигнал/шум	Больше 50Дб (AGC выкл)
Развертка	2:1 Черезстрочная
Баланс белого	Авто
Доп. Функции	D-WDR/OSD/2D-DNR/MD/PM/HLM
Электронный затвор	1/50~1/100,000сек
Степень защиты	IP66
Видеовыход	1.0Vp-p Композитный, 75Ом
Питание	DC12В(+/-15%), 230мА
Температура	-45°C~50°C
Размеры	\varnothing 120*80мм
Вес	820г



ВНИМАНИЕ

Риск удара током
НЕ ОТКРЫВАТЬ



ВНИМАНИЕ:
Для уменьшения риска удара током,
не открывать под напряжением.
Предоставьте настройку и обслуживание
квалифицированному персоналу.

Вступление

Спасибо за покупку камеры видеонаблюдения Arax.

Перед началом работы с камерой, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию.

Обращаем ваше внимание

1. Для работы камеры необходимо **ПОСТОЯННОЕ** напряжение 12В(+/-15%).
2. Камера подключена с использованием правильного типа кабеля. Мы рекомендуем комбинированные 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.