

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Удостоверьтесь, что расстояние от объектива до четкого объекта больше чем 5 метров или 16 футов.
2. Настройте оборудование на дальний объект и изменяйте масштаб изображения на объекте.
3. Уменьшите масштаб и скорректируйте фокус камеры, используя ручную настройку, чтобы получить ясную картину.
4. Установите масштаб и скорректируйте фокус, если это необходимо на средней (оптимальной) дистанции.
5. Изменения масштаба изображения объектива теперь должны быть отслежены. Пользователь должен получить четкую картину изображения при любом изменении масштаба от верхнего предела до нижнего

Предупреждение: Все спецификации, приводимые в данном руководстве соответствуют изделиям, выпущенным на момент его публикации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с уведомлением об изменениях или без такового.

МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ

для видеокамер

Ai-LM346



Acumen. Тайвань

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед установкой и эксплуатацией

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Тщательно удостоверьтесь, что размер формата изображения и тип крепления являются подходящими для камеры.
2. В процессе хранения и установки оборудования необходимо предотвратить воздействия на него высокого давления и температур, ударов и других нежелательных механических влияний.
3. Не направляйте оборудование на солнце или на очень яркий объект.
4. Не прикасайтесь к линзе объектива посторонними предметами. Не снимайте пластмассовые защитные крышки линзы без необходимости.
5. Аккуратно закручивайте / выкручивайте объектив по резьбе камеры.
6. Используя этот объектив, при размещении камеры оставляйте более чем 10 мм расстояние от передней линзы до посторонних предметов.
7. Если объектив оборудования загрязнился, пожалуйста, используйте специальную бумагу для очистки линз.

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

Для ручной настройки диафрагмы используется переменный винт ручной настройки диафрагмы. Для закрытия диафрагмы (затемнения) поверните винт против часовой стрелки к положению «Р». Для открытия диафрагмы поверните винт по часовой стрелке к положению «А».

Настройка уровня чувствительности используется переменный винт «LEVEL». При повороте по часовой стрелке к положению «Н» картинка становится ярче.

Изменения сигнала изображения могут быть скорректированы пользователем в зависимости от

особенностей внешней среды путем изменения ручных настроек оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид объектива	Моторизированный
Фокусное расстояние	6-36
Светосила	1.2
Узел	CS
Формат	1/3"
Угол (2W)	50°55' - 9°18'
Питание	12 Vdc

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

