

# Ai-DC39

1/3" Цветная CCD купольная камера



## ОПИСАНИЕ

1. Не содержит свинец (стандарт RoHS)
2. Долгий срок службы обеспечивается благодаря использованию CCD-матрицы;
3. Низкая мощность потребления.
4. Удобство использования благодаря небольшим размерам.
5. Минимальная чувствительность: 0.5 Люкс @ F=2.0
6. Разрешение: 600 твл
7. Защищена от электромагнитных излучений и статического электричества

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. **Никогда не направляйте камеру на солнце.**  
Не подвержайте объектив влиянию прямых солнечных лучей. Это может привести к поломке камеры.
2. **Бережно относитесь к камере.**  
Избегайте любого механического воздействия на камеру, ударов, падений.
3. **Соблюдайте условия эксплуатации.**  
Эта камера разработана для использования внутри помещения. Допустимый температурный диапазон использования -30 +50С.
4. **Предохраняйте объектив от загрязнений.**  
В процессе эксплуатации и при установке нового объектива удаляйте загрязнения специальными чистящими салфетками.
5. **Прекращение использования.**  
Отключите камеру от питания при следующих условиях:
  - а. При повреждении кабеля питания.
  - б. При падении и повреждении камеры
  - в. Если работа камеры нестабильна

**Проверьте входное напряжение на камеру.**  
Питание на камеру должно соответствовать спецификации

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандарт видеосигнала	PAL
ПЗС матрица	1/3" Sony Super HAD CCD
DSP	Sony DSP HQ 1
Разрешение	600 твл
Размер изображения	795 × 596
Синхронизация	Встроенная
Минимальная чувствительность	0.5Люкс@F2.0
Электронный затвор	Автоматический, 1/50(60) сек.~1/100,000 сек.
Объектив	Стандартно: f3.6мм/F2.0/72.5° Дополнительно: f2.5мм/105°, f2.9мм/90°, f6.0мм/47.5°, f8.0мм/36.5°, f12.0мм/24.5° , f16.0мм/17.5°
Сигнал / Шум	До 50дБ (AGC Выкл)
Баланс белого	Автоматический (AWB)
Компенсация встречной засветки	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления	Автоматическая
Видеосигнал	1Vp-p композитный
Видеовыход	BNC / 75Ω
Рабочая температура	-30°C ~ +50°C
Влажность	До 85%
Питание	12В (постоянный ток)
Потребляемая мощность	1.8Вт
Размеры	118мм × 88мм
Вес	220г
Температура хранения	-40°C ~ +60°C

## РАЗМЕРЫ (мм)

