

Ai-BW47

ч/б CCD камера



ОПИСАНИЕ

1. Не содержит свинец (стандарт RoHS)
2. Минимальная чувствительность: 0.05 Люкс @ F=1.2
3. Удобство использования благодаря небольшим размерам.
4. Разрешение: 680 твл.
5. Низкая мощность потребления.
6. Защищена от электромагнитных излучений и статического электричества.
7. Поддерживает все популярные CCTV объективы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. **Никогда не направляйте камеру на солнце.**
Не подвергайте 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 в помещении. Допустимый температурный диапазон использования -30 +50С. Если камера будет устанавливаться на улице, используйте специальный термокожух
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:
 - a. При повреждении кабеля питания.
 - b. При падении и повреждении камеры
 - c. Если работа камеры нестабильна
 - d. При попадании внутрь камеры жидкости и посторонних предметов.

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

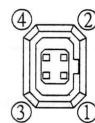
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандарт видеосигнала	МККР (CCIR)
ПЗС-матрица	1/3" ч/б SONY Exview HAD CCD
Разрешение	680 твл
Размер изображения	795 × 596
Система сканирования	2:1 черезстрочная
Синхронизация	Встроенная / Line Lock (для версии 12 В)
Минимальная чувствительность	0,05 Люкс при F1,2
Управление диафрагмой	Video / DC (переключатель)
Электронный затвор	Вкл.: от 1/50 (1/60) сек. до 1/100000 сек. Выкл.: 1/50 (1/60) сек
Компенсация встречной засветки	Вкл./Выкл. (переключатель)
Автоматическая регулировка усиления	Вкл./Выкл. (переключатель)
Устранение мерцания	Вкл./Выкл. (переключатель)
Сигнал/шум	До 50 дБ (AEG выкл.)
Видеосигнал	1Vp-p композитный
Видеовыход	BNC / 75Ω
Рабочая температура	от -30 °С до +50 °С
Влажность	до 85 %
Питание	12 В (постоянный ток); 12 В (постоянный ток) / 24 В (переменный ток); от 90 до 260 В (переменный ток)
Потребляемая мощность	2.0 Вт

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Разъем автодиафрагмы (4-pin)



Управление объективом.	
P1	Открыть диафрагму
P2	Закрыть диафрагму
P3	Управление
P4	Ноль

SW1. BLC (Компенсация встречной засветки):

Когда объект затемнен сильным светом (солнечный свет, и т.д.) (3-1), переведите в положение ON. (3-2).

SW2. Color / D/N (Режим день/ночь):

Используется для включения/отключения режима день/ночь.

SW3. AGC (Автоматическая регулировка усиления):

AGC: Уровень колеблется от 0 до 26дБ.
OFF: AGC уровень фиксируется на 0 дБ.

SW4. Синхронизация:

V.P (Регулировка вертикальной фазы)