

КАМЕРОН

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения

Модель: КМС-85А



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

КАМЕРОН

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения

Модель: КМС-85А



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| ПЗС-матрица | DSP SONY Exview 1/3" 540 ТВЛ |
| Стандарт видео | PAL |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Чувствительность | 0,1 Лк |
| Баланс белого (ББ) | Автоматический |
| Диапазон ББ | 3200 ~ 10000 К |
| Регулировка усиления | Автоматическая |
| Отношение сигнал/шум | 50 dB |
| Скорость электронного затвора | 1/50 ~ 1/12000 сек |
| Видеывход | Композитный 1.0 В 75 Ом |
| Гамма коррекция | 0,45 |
| Объектив | 3,6 мм |
| Диапазон рабочих температур | 0 С ~ +50 С |
| Размеры | Диаметр 85мм Высота 58 мм |
| Напряжение питания | Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В |
| Вес камеры | 110 гр |
| | |

Особенности конструкции

- Конструкция корпуса обеспечивает поворот камеры после монтажа
- Предназначена для использования внутри помещений

Инструкция по установке

- Снимите основание камеры, повернув его против часовой стрелки до щелчка
- Прикрепите основание камеры к потолку или стене
- Оденьте корпус с камерой на основание, повернув его по часовой стрелке до щелчка
- Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 12В
- Подключите кабели согласно схеме. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разъеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.



- Не направляйте объектив камеры прямо на солнце или источник сильного света. Это может привести к повреждению ПЗС-матрицы
- Эксплуатируйте камеру только при указанном диапазоне рабочих температур

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| ПЗС-матрица | DSP SONY Exview 1/3" 540 ТВЛ |
| Стандарт видео | PAL |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Чувствительность | 0,1 Лк |
| Баланс белого (ББ) | Автоматический |
| Диапазон ББ | 3200 ~ 10000 К |
| Регулировка усиления | Автоматическая |
| Отношение сигнал/шум | 50 dB |
| Скорость электронного затвора | 1/50 ~ 1/12000 сек |
| Видеывход | Композитный 1.0 В 75 Ом |
| Гамма коррекция | 0,45 |
| Объектив | 3,6 мм |
| Диапазон рабочих температур | 0 С ~ +50 С |
| Размеры | Диаметр 85мм Высота 58 мм |
| Напряжение питания | Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В |
| Вес камеры | 110 гр |
| | |

Особенности конструкции

- Конструкция корпуса обеспечивает поворот камеры после монтажа
- Предназначена для использования внутри помещений

Инструкция по установке

- Снимите основание камеры, повернув его против часовой стрелки до щелчка
- Прикрепите основание камеры к потолку или стене
- Оденьте корпус с камерой на основание, повернув его по часовой стрелке до щелчка
- Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 12В
- Подключите кабели согласно схеме. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разъеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.



- Не направляйте объектив камеры прямо на солнце или источник сильного света. Это может привести к повреждению ПЗС-матрицы
- Эксплуатируйте камеру только при указанном диапазоне рабочих температур