

KAMERON

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с инфракрасной подсветкой

Модель: KMC-85AR10



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

KAMERON

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с инфракрасной подсветкой

Модель: KMC-85AR10



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 ИК подсветки	10 м
Диапазон рабочих температур	0 С ~ +50 С
Размеры	Диаметр 93мм Высота 75 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	200 гр

Особенности конструкции

- Предназначена для использования внутри помещений
- Встроенные 20 светодиодов ИК-подсветки
- ИК-подсветка включается автоматически при освещенности менее 1 Лк

Инструкция по установке

- Снимите основание камеры с помощью плоской отвертки и прикрепите его к потолку или стене
- Наденьте корпус с камерой на основание, защелкнув его без поворота до фиксации
- 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 ИК подсветки	10 м
Диапазон рабочих температур	0 С ~ +50 С
Размеры	Диаметр 93мм Высота 75 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	200 гр

Особенности конструкции

- Предназначена для использования внутри помещений
- Встроенные 20 светодиодов ИК-подсветки
- ИК-подсветка включается автоматически при освещенности менее 1 Лк

Инструкция по установке

- Снимите основание камеры с помощью плоской отвертки и прикрепите его к потолку или стене
- Наденьте корпус с камерой на основание, защелкнув его без поворота до фиксации
- 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