

# **KAMERON**

Цветная цилиндрическая видеокамера

Модель: KMC-W11



## **ПАСПОРТ**

Kameron Electronic Co., Ltd

---

# **KAMERON**

Цветная цилиндрическая видеокамера

Модель: KMC-W11



## **ПАСПОРТ**

Kameron Electronic Co., Ltd

## Технические характеристики

ПЗС-матрица	SHARP 1/4" 420 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
Видеывыход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	3,6 мм
Диапазон рабочих температур	0 С ~ +50 С
Размеры	Диаметр 23 мм Длина 75 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	155 гр

## Особенности конструкции

- Металлический корпус
- Влагозащита IP55

## Инструкция по установке

- Установите камеру на кронштейн
- 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

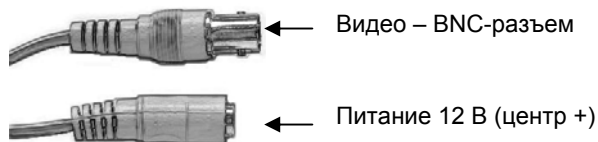
ПЗС-матрица	SHARP 1/4" 420 ТВЛ
Стандарт видео	PAL
Синхронизация	Внутренняя
Чувствительность	0,1 Лк
Баланс белого (ББ)	Автоматический
Диапазон ББ	3200 ~ 10000 К
Регулировка усиления	Автоматическая
Отношение сигнал/шум	50 dB
Скорость электронного затвора	1/50 ~ 1/12000 сек
Видеывыход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	3,6 мм
Диапазон рабочих температур	0 С ~ +50 С
Размеры	Диаметр 23 мм Длина 75 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	155 гр

## Особенности конструкции

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

## Инструкция по установке

- Установите камеру на кронштейн
- Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 12В
- Подключите кабели согласно схеме. Первым подключите 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