

# **КАМЕРОН**

**Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом и инфракрасной подсветкой**

**Модель: KMC-W65HR40**



## **ПАСПОРТ**

**Kameron Electronic Co., Ltd**

---

# **КАМЕРОН**

**Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом и инфракрасной подсветкой**

**Модель: KMC-W65HR40**



## **ПАСПОРТ**

**Kameron Electronic Co., Ltd**

## Технические характеристики

ПЗС-матрица	SONY 1/3" 480 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	4 ~ 9 мм
Диапазон ИК подсветки	20 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 152 мм Ширина 88 мм Высота 86 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	700 гр

## Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- Регулировка ZOOM и FOCUS на корпусе
- ИК-подсветка включается автоматически при освещенности менее 1 Лк
- Корпус и кронштейн выполнены из дюралюминия

## 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	SONY 1/3" 480 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	4 ~ 9 мм
Диапазон ИК подсветки	20 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 152 мм Ширина 88 мм Высота 86 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	700 гр

## Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- Регулировка ZOOM и FOCUS на корпусе
- ИК-подсветка включается автоматически при освещенности менее 1 Лк
- Корпус и кронштейн выполнены из дюралюминия

## 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