

КАМЕРОН

Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с инфракрасной подсветкой

Модель: КМС-W55HR20



ПАСПОРТ

Kameron Electronic Co., Ltd

КАМЕРОН

Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с инфракрасной подсветкой

Модель: КМС-W55HR20



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
Видеывыход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	6 мм
Диапазон ИК подсветки	20 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 127 мм Ширина 66.5 мм Высота 62 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	550 гр

Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- Усиленный кронштейн
- 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
Видеывыход	Композитный 1.0 В 75 Ом
Гамма коррекция	0,45
Объектив	6 мм
Диапазон ИК подсветки	20 м
Диапазон рабочих температур	-40 С ~ +50 С
Размеры	Длина 127 мм Ширина 66.5 мм Высота 62 мм
Напряжение питания	Стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В
Вес камеры	550 гр

Особенности конструкции

- Влагозащита IP66
- Усиленный кронштейн
- 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