

# IP-камера с подсветкой CS-LC1C-A0-1F2WPFR

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера с подсветкой CS-LC1C-A0-1F2WPFR является интеллектуальной IP-камерой для охранного мониторинга с прожекторной подсветкой. Данное решение предназначено для обеспечения безопасности и освещения двора, подъездной дороги и других объектов в ночное время суток. Яркость освещения достигает 2000 лм. Благодаря IP-камере LC1C вы можете вести наблюдения за выбранной областью с помощью функции активной защиты и уведомлений о движении в режиме реального времени. Встроенный микрофон: есть.

## Основные функции



Разрешение FHD 1080P



Обнаружение движения



Двусторонняя аудиосвязь



Встроенная сирена, 100 дБ



PIR-датчик обнаружения движения



Две лампы, 2000 лм

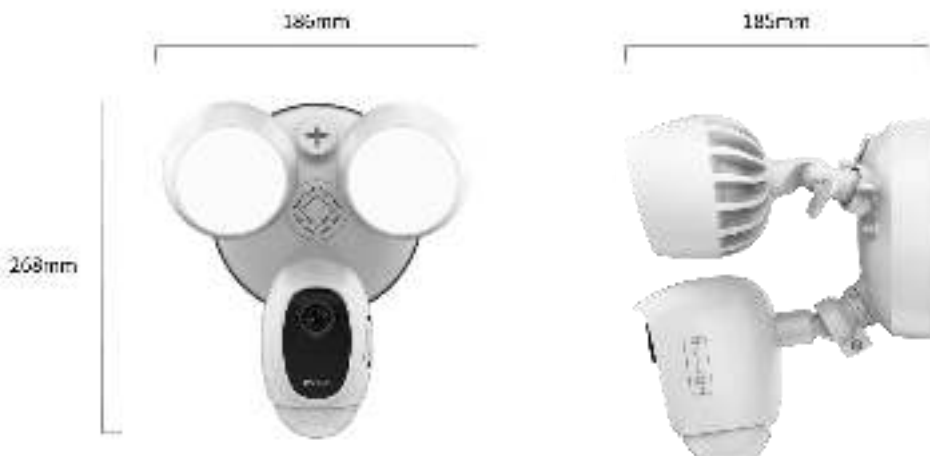


Обзор из любой точки



Слот для Micro SD-карты для локального хранения (до 256 ГБ)

## Размер (ед. изм.: мм)



# Спецификации

Модель	CS-LC1C-A0-1F2WPFR
Системные параметры	
Процессор	Высокопроизводительный встроенный SoC-процессор
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Параметры освещения	
Лампа	2
Светодиоды	Светодиоды поверхностного монтажа
Яркость	2000 лм (+/-10 %)
Индекс цветопередачи	80
Цветовая температура	3000K
Срок службы	@B <sub>50</sub> /L <sub>70</sub> @T <sub>a</sub> 25 °C 25000 ч
PIR-датчик	
Дальность обнаружения	Макс. 10 м
Диапазон обнаружения	Макс. 270°
Параметры камеры	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Угол обзора камеры	120° (по диагонали)
Дальность ИК-подсветки	Макс. 25 м
Параметры видео	
Сжатие	H.264 / H.265
Частота кадров	Макс. 25 к/с; адаптивная частота при передаче по сети
DNR	3D DNR
WDR	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Параметры аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов
Параметры сети	
Беспроводное соединение	802.11 b/g/n только @2.4 ГГц (2T2R, двухдиапазонная антенна)
Настройка сети	AP-подключение
Хранение	
Локальное хранение	Micro SD-карта, до 256 ГБ
Облачный сервис хранения	Облачный сервис хранения EZVIZ
События	
Матрица	PIR-датчик обнаружения
Тревожный интерфейс	Настраиваемая тревожная область
Основное	
Рабочая температура	От -30 до +50 °C
Рабочая влажность	От 0 до 95 %
Питание	Проводное (от 100 до 240 В)
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт (норм.), = 8 Вт (макс.)
Уровень защиты от попадания влаги и пыли	IP65 (камера)

## **Правила эксплуатации**

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 30 до плюс 50 °C.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**