

# Экшн-камера Digma DiCam 82C серый

ID 1185824



## Особенности

Серия DiCam

## Основные характеристики

Описание HiSilicon 3559 + Sony 458

## Объектив

Количество объективов 1

Угол обзора объектива 150 °

## Матрица

Стабилизатор изображения ДА

Тип стабилизатора изображения цифровой

## Видеозапись

Разрешение видеозаписи, макс (гориз / верт) 3840x2160pix

Тип файлов видеозаписи	MP4 H.265/H.265
Разрешение фотосъемки	20 Мп
Ручная фотосъемка	ДА
Режим видеозаписи 1	4K (3840 x 2160; 30 к/с)
Режим видеозаписи 2	2.7K (2704 x 1520; 30 к/с)
Режим видеозаписи 3	1440P (1920 x 1440; 60 к/с)
Режим видеозаписи 4	1080P (1920 x 1080; 60 к/с)
Режим видеозаписи 5	1080P (1920 x 1080; 30 к/с)
Режим видеозаписи 6	720P (1280 x 720, 120 к/с)
Режим видеозаписи 7	720P (1280 x 720; 60 к/с)
Макс. кол-во кадр / с для макс. разрешения	30 кад/сек

## Дисплей

Встроенный дисплей	ДА
Тип встроенного дисплея	цветной
Диагональ встроенного дисплея	2 "
Разрешение встроенного дисплея	320x240

## Звук

Встроенный микрофон	ДА
Запись звука	Да
Кол-во встроенных микрофонов	1
Встроенный динамик	ДА

## Память

Поддержка карт памяти	microSD
Рекомендуемый класс карты памяти	10 класс и выше
Максимальный объем карты памяти	64 ГБ

## Разъемы, интерфейсы

Wi-Fi встроенный

USB, наличие ДА

USB, тип разъема microUSB

HDMI, наличие ДА

HDMI, тип разъема microHDMI

## Питание

Тип элементов питания Li-Ion аккумулятор

Емкость аккумулятора 900 мАч

## Комплектация

Кейс в комплекте ДА

Тип кейса в комплекте бокс для подводной съемки (до 30 метров)

Крепление на руль в комплекте ДА

Крепление на шлем в комплекте ДА

USB-кабель в комплекте ДА

Другие аксессуары в комплекте Водонепроницаемый бокс; Основное крепление; Крепление на руль велосипеда; Крепление для плоской поверхности; Крепление на шлем; Крепление в форме буквы J; Адаптер и неподвижное основание; Адаптер-кронштейн 1; Адаптер-кронштейн 2; Рамка; Повязка-бандаж; Дополнительный скотч 3М; Салфетка; Набор стяжек

## Корпус

Цвет серый

Вес (без аккумулятора) 70 г

Материал корпуса камеры

пластик