

Cmara Kodak EasyShare C123

Tipo de cámara: compacta digital

Sensor

Sensor: CCD (CCD)

Tamaño del sensor: 1 /2.3"

Número efectivo de MPs: 12

Tamaño máximo de imagen: 4000x3000 píxeles

Sensibilidad ISO (ISO): 80 - 1250

Objetivo

Zoom digital: 5

Estabilización de imagen: Electrónica

Captura de fotos

Programas de escena: retrato, paisaje, retrato nocturno, atardecer, macro

Compensación de exposición: ± 1,5 EV, Pasos de 1/3 EV

Modos de exposición: automático

Sistema de medición: puntual matriz ponderada al centro (estimada)

Grabación de video

Formatos de grabación de archivos: MOV

Duración máxima de video: limitada por la memoria capacidad

Puertos de conexión: salida de video, salida de audio

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo nico

Sistema AF: TTL

Visor y obturador

Visor: ninguno

Velocidad de obturación: 4 - 1/1400 seg

Disparador automático

Pantalla

Pantalla diagonal : 2.4 \"

Resolución de pantalla: 112Kpix

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC

Flash

Flash incorporado

Rango de aplicación: 0,3 - 2,4 (W) m

Alimentación

Tipo de alimentación: AA / 2xAA /

General

Material de la caja: aluminio/plástico

Protección: a prueba de polvo, resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 92x67x29 mm

Peso: 175 g

Características y capacidades adicionales de la cámara: Capacidad para disparar bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros - 2,4 (W) m

Potencia

Tipo de energía: AA / 2xAA /

General

Material de la carcasa: aluminio/plástico

Protección: a prueba de polvo, resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 92x67x29 mm

Peso: 175 g

Características y capacidades adicionales de la cámara: La capacidad de disparar bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros - 2,4 (W) m

Potencia

Tipo de energía: AA / 2xAA /

General

Material de la carcasa: aluminio/plástico

Protección: a prueba de polvo, resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxP): 92x67x29 mm

Peso: 175 g

Características y capacidades adicionales de la cámara: La capacidad de disparar bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros