



Rf. KOD-CAMARA ~~WPZ2BL6~~ WPZ2BL6

**Pack Cámara Digital Kodak Pixpro WPZ2BL6 + 2 Baterías + 1 MicroSD/ 16MP/ Zoom Óptico 4x/ Azul**

**193,77 €**  
Incluido (IVA 21%)

#### Cámara Digital Kodak Pixpro WPZ2BL6

La cámara digital KODAK PIXPRO WPZ2 es la compañera perfecta para mojarse. Resistente a golpes, a prueba de polvo y lista para la aventura, la resistente WPZ2 fue diseñada para llevarla a todas partes y usarse dentro, sobre y debajo del agua. Con una gran cantidad de modos de escena para ayudarlo a capturar la mejor toma, así como videos en HD, la WPZ2 no se perderá nada. Cámaras digitales KODAK PIXPRO: cuente su historia.

Zoom óptico 4x Sensor CMOS BSI de 16 MP Video HD de 1080p Estabilización de imagen digital Resistente al agua hasta 15 m 2 m a prueba de golpes Pantalla LCD de 2,7" y 230 KBatería recargable de iones de litio

#### Especificaciones

#### PÍXELES EFECTIVOS DEL SENSOR DE IMAGEN

16,35 megapíxeles

#### PÍXELES TOTALES DEL SENSOR DE IMAGEN

16,76 megapíxeles [CMOS BSI de 1/2,3"]

#### LENTE

Longitud focal 4,9 mm (gran angular) - 19,6 mm (teleobjetivo) [Equivalente a película de 35 mm] [27 mm (gran angular) - 108 mm (teleobjetivo)] Número F F3.0 (gran angular) - F6.6 (teleobjetivo) Construcción de lentes 7 grupos 7 elementos Zoom óptico

4x Rango de enfoque Normal: (Gran angular) 60 cm - 8734; (Teleobjetivo) 100 cm - 8734; Macro: 5 cm - 8734; (Solo gran angular)

### **SISTEMA DE ENFOQUE AUTOMÁTICO**

Enfoque automático TTL

### **ANTI-APRETÓN DE MANOS**

Estabilizador de imagen digital

### **ZOOM DIGITAL**

Zoom digital 6x (Zoom combinado: 24x)

### **NÚMERO DE PÍXELES DE GRABACIÓN**

Imagen fija (4:3) 16 MP: 4608 x 3456, 10 MP: 3648 x 2736, 5 MP: 2592 x 1944, 3 MP: 2048 x 1536, 0,3 MP: 640 x 480, (3:2) 14 MP: 4608 x 3072, (16:9) 12 MP: 4608 x 2592, 2 MP: 1920 x 1080 Película 1920x1080 (30 fps), 1280x720 (60 fps/30 fps), 640x480 (30 fps), Película de alta velocidad 640x480 (120 fps)

### **COMPRESIÓN DE IMÁGENES**

Mejor, Bien, Normal

### **SOPORTE PARA DCF, DPOF (VERSIÓN 1.1)**

Sí

### **FORMATO DE ARCHIVO**

Imagen fija Exif 2.3 (JPEG) Película MOV (H.264), Audio: PCM lineal (Monoaural)

### **MODOS DE DISPARO**

Automático, P, M, Wi-Fi, SCN, Película, Submarino

### **MODOS SCN**

Panorama, Niños, Retrato, Retrato nocturno, Paisaje, Deporte, Atardecer, Fuegos artificiales, Nieve, Fiesta, Playa, Paisaje nocturno, Cristal, Toma panorámica, Interior, Hoja, Museo, Estabilización de imagen

### **FUNCIONES DE DETECCIÓN**

Cara, sonrisa, parpadeo

### **IMPERMEABLE**

Hasta 49 pies/15 m

### **A PRUEBA DE CHOQUES**

Hasta 6 pies/2 m

### **A PRUEBA DE POLVO**

Equivalente a JIS/IEC (IP6X)

### **ELIMINACIÓN DE OJOS ROJOS**

Sí

### **HDR (ALTO RANGO DINÁMICO)**

Sí (posprocesamiento)

### **ESCANEAR PANORAMA**

Hasta 360°

## **PANTALLA LCD**

2,7 pulgadas (230.000 píxeles)

## **SENSIBILIDAD ISO**

Automático, ISO 100/200/400/800/1600/3200

## **MÉTODO AF**

AF único, AF múltiple (TTL de 25 puntos), Detección de rostros

## **MÉTODO DE MEDICIÓN DE LA EXPOSICIÓN**

Inteligencia artificial AE (AiAE), Promedio ponderado al centro, Puntual (fijo al centro del marco), AE de rostro

## **MÉTODO DE CONTROL DE EXPOSICIÓN**

Programa AE (AE-Lock disponible)

## **COMPENSACIÓN DE EXPOSICIÓN**

+/- 3 EV en incrementos de 1/3 de paso

## **VELOCIDAD DE OBTURACIÓN**

1/2000 - 4 segundos (manual: 30 segundos)

## **MODO RÁFAGA**

Aprox. 6 fps (resolución completa)

## **MODOS DE REPRODUCCIÓN**

Individual, Índice (9/16 miniaturas), Presentación de diapositivas, Fecha, Disparo en ráfaga, Zoom (aprox. x2 - x8)

## **CONTROL DE BALANCE DE BLANCOS**

Automático (AWB), Luz diurna, Nublado, Fluorescente, Fluorescente CWF, Incandescente, Manual, Bajo el agua, Configuración de temperatura de color (1900 K - 10 000 K)

## **DESTELLO**

Método Flash Interno Modos de flash Automático, Reducción de ojos rojos, Flash de relleno, Sincronización lenta, Reducción de ojos rojos + Sincronización lenta, Desactivación forzada Campo de tiro (Gran angular) Aprox. 0,3 m - 5,2 m (ISO800); (Teleobjetivo) Aprox. 1,0 m - 2,4 m (ISO800) Tiempo de reciclaje 6 segundos o menos

## **MEDIOS DE GRABACIÓN**

Memoria interna: Aprox. 8 MB Tarjeta micro SD/micro SDHC (compatible con hasta 32 GB/clase 4 o superior) [Tarjeta MMC no compatible]

## **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Wi-Fi (802.11 b/g/n), control remoto (a través de dispositivo iOS/ANDROID), compatibilidad con varios idiomas (26 idiomas) puertos USB 2.0 (Micro USB de 5 pines)

## **FUERZA**

Batería recargable de iones de litio (LB-015), 3,7 V, 700 mAh, carga en la cámara

## **CAPACIDADES DE TIRO**

Aprox. 200 tomas (según los estándares CIPA), aproximadamente 1 hora y 10 minutos para video (@1080p/30fps) (Rendimiento de la batería)

## **ENTORNO OPERATIVO**

Temperatura: 32° - 104°F / 0° - 40°C, Humedad: 0 - 90%

**DIMENSIONESÂ**

(Ancho x Alto x Profundidad) Aprox. 103,2 x 66,7 x 52,4 mm / 4,06 x 2,62 x 2,06 pulgadas (según los estándares CIPA)

**PESOÂ**

Aprox. 6,21 oz./176 g (solo el cuerpo)

**ACCESORIOS SUMINISTRADOS**

Batería de iones de litio recargable, correa para la muñeca, guía de inicio rápido, cable USB, adaptador de CA, tarjeta de garantía y tarjeta de servicio

**COMPATIBILIDAD CON TARJETA SD**

Velocidad de clase 4 o superior. No mayor a 32 GB

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.