

Kodak PIXPRO

Dispositivos digitales

SL10 SMART LENS CAMERA



CARACTERÍSTICAS:

Su teléfono inteligente es ahora mucho mejor. Presentamos la cámara KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS. Con zoom 10x, sumamente portátil y fácil de añadir a Su teléfono inteligente, obtendrá fotos y vídeo con el mejor aspecto que haya visto. Y por si fuera poco, la SL10 es inalámbrica, con lo que tendrá incluso mayor flexibilidad para utilizarla con o sin su teléfono y cargar sus fotos favoritas a sus cuentas de medios sociales. KODAK PIXPRO SMART LENS - Cuéntenos su historia.

- Sensor CMOS BSI de 16MP
- Zoom óptico de 10X
- Gran angular de 28mm
- Completo a 1080 pixels de fotografía
- Disparo en ráfaga de 6 fps
- OIS (Estabilización óptica de imagen)
- Compatible con Wi-Fi / NFC
- Conexión/control inalámbrico con dispositivos iOS/Android



Colores disponibles:



Kodak

PIXPRO SL10

Dispositivos digitales



ESPECIFICACIONES

SL10

Píxeles efectivos del sensor de la imagen	16.35 Megapíxeles
Total del píxeles del sensor de la imagen	16.76 Megapíxeles [1/2.3" BSI CMOS]
Objetivo	
Longitud Focal	5.0 mm (Formato Panorámico) — 50.0 mm (Tele)
Equivalente de película 35mm	[28 mm (Formato Panorámico) — 280 mm (Tele)]
Número F	F3.2 (Formato Panorámico) — F5.6 (Tele)
Construcción del lente	8 grupos 12 elementos
Zoom Óptico	10x
Rango de Enfoque	Normal: (Wide) 60cm — ∞, (Tele) 100 cm — ∞ Macro: 5 cm — ∞ (Formato Panorámico solamente)
Sistema de enfoque automático	Autoenfoco TTL
Anti - temblor de mano	Estabilización de la imagen óptica
Número de grabación Píxeles	
Imagen fija	(4:3) 16MP: 4608x3456, 10MP: 3648x2736, (16:9) 12MP: 4608x2592, 2MP: 1920x1080
Película	1920x1080-30fps, 1280x720-30fps; Película a alta velocidad: 848x480-120 fps
Formato de Archivo	
Fotos Fijas	Exif 2.3 (JPEG)
Película	MP4 [Image: H.264; Audio: AAC (Stereo)]
Modos de toma	Película, Foto
Modos SCN	P, Embellecedor de cara, ASCN, HDR, Disparo en ráfaga, Baja luz (WDR), Película
Sensibilidad ISO	Automático, ISO 100/200/400/800/1600/3200
Método AF	AF simple, táctil
Método de medición de la exposición	Inteligencia artificial AE (AiAE)
Método de control de la exposición	Programa AE (Bloqueo de AE disponible)
Compensación de la exposición	+/-3 EV en incrementos de 1/3 paso
Tipo de	
Obturador	Obturador mecánico y obturador electrónico
Velocidad	1/2000 - 4 Segundos
Disparos continuos	Aprox. 6 fps (Resolución completa)
Control del balance de blancos	Auto (AWB), Luz diurna, nublado, Fluorescente, Fluorescente CWF, Incandescente
Medio de grabación	Tarjeta Micro SD/Micro SDHC (Admite Min. 4GB hasta 32GB Máx.) [tarjeta MMC No admitida]
Enchufes	USB 2.0 (USB de 5 micro pines)
Wi-Fi	Sí (802.11 b/g/n)
NFC	Sí
Visor Remoto	Sí (a través de dispositivo inteligente)
Alimentación	Batería recargable de Lito-ión LB-052, 3.7V 880mAh, Cargador Integrado a la Cámara
Capacidad de fotos (Rendimiento de la batería)	Aprox. 200 Fotos (En base a normativas CIPA)
Entorno de Funcionamiento	Temperatura: 8° - 104°F / 0° - 40°C, Humedad: 0 - 90%
Dimensiones (WxHxD)	Aprox. 2.35 x 2.35 x 2.20 in / 59.6 x 59.6 x 55.8 mm (En base a la normativa CIPA)
Peso	Aprox. 5.12 oz. / 145 g (Sólo el cuerpo)
Accesorios suministrados	Batería recargable de Lito-ión, Adaptador de CA, Cable Micro USB, Correa de muñeca, Tapa de lente con tira, Guía de Inicialización rápida, Manual de usuario, Tarjeta de garantía, Tarjeta de servicio
Dispositivos compatibles	La versión de sistema operativo que su dispositivo inteligente necesita es IOS-7 o superior o Android 4.2 o superior. Si no, actualice su dispositivo inteligente antes de instalar o de usar la app.

JK Imaging Ltd.

JK Imaging Ltd.
17239 South Main Street
Gardena, CA 90248

Para obtener más información sobre las cámaras digitales KODAK PIXPRO:

Visite: www.kodakpixpro.com

