

# Polaroid I-2

## Cámara instantánea

polaroid



### Especificaciones Técnicas

<b>Producto</b>	Cámara instantánea Polaroid I-2
<b>Color</b>	<b>PRD</b> <b>EAN</b> <b>GTIN</b>
	<b>Negro</b> 009078 9120096774034 19120096774031
<b>Fecha de lanzamiento</b>	7 Septiembre 2023
<b>PVP</b>	\$599.99, €699.99, £599.99
<b>HS/HTS</b>	9006409000 (US) 9006400000 (EU)
<b>País de origen</b>	China (CN)
<b>Contenidos del paquete</b>	Cámara Polaroid I-2 Cubierta de protección de la lente Cable USB-C (1.2m) Correa del asa Guía de inicio rápido Folleto de seguridad y conformidad
<b>Caja del producto</b>	209 x 156 x 131 mm 8.23" x 6.1" x 5.1"
<b>Peso de la caja del producto</b>	343.3 gramos 12.1 onzas
<b>Unidad de envío</b>	416 x 331 x 254 mm 16.4" x 13.0" x 10"
<b>Peso de la unidad de envío</b>	925.7 gramos 32.7 onzas
<b>Unidades por unidad de envío</b>	6
<b>Dimensiones del producto</b>	149.9 x 119.3 x 91.2 mm 5.9" x 4.7" x 3.6"
<b>Peso del producto</b>	563 gramos 19.9 onzas
<b>Batería</b>	Batería de polímero de iones de litio en paquete blando
<b>Informe sobre la batería</b>	Disponible

<b>Carcasa exterior</b>	ABS, PC, PMMA, aleación de aluminio, acero inoxidable
<b>Sistema de obturación</b>	La velocidad de obturación más rápida es de 1/250, el tiempo de exposición es de 1/250-30 s., y el modo de bulbo (hasta 99 horas)
<b>Abertura</b>	Apertura práctica máxima f8, aperturas disponibles, f8, 11, 16, 22, 32, 45, 64
<b>Objetivo</b>	Objetivo de 3 elementos con sistema de autoenfoco continuo capaz de lograr una apertura de f8 en un rango de 0,4 m (1.3') ~ ∞ rango controlado mediante un motor paso a paso
<b>Distancia focal</b>	98mm
<b>Campo de visión</b>	43° horizontales, 44° verticales Centro del campo de visión: zona única ponderada por el centro (cobertura de medición del 60 % del FOV óptico)
<b>Sistema de flash</b>	Alcance de la luz estroboscópica del tubo de descarga de vacío 2,5 m @f8 / 8.2' @f8
<b>Para usar con</b>	Película i-Type Película 600 Película SX-70
<b>Compatible con la app</b>	Controle totalmente su cámara de forma remota Para iOS y Android
<b>Puertos de interfaz del dispositivo</b>	Entrada de carga tipo C x1 Puerto de sincronización de flash externo de 2,5 mm. x1
<b>Contador</b>	Pantalla exterior y pantalla VF para mostrar la apertura, la velocidad de obturación, los modos, el recuento de películas, el nivel de batería, la visualización de funciones, etc. Exterior: Blanco (escala de 16 grises) VF: LCM mono, pantalla amarilla con fondo negro
<b>Otros</b>	Montaje en trípode Incorpora montaje de rosca para el filtro del objetivo