



FOTODOCUMENTADOR – Digimage

MARCA: MAJOR SCIENCE

El sistema Digimage es un sistema de documentación de gel simple y compacto con un panel de control digital trasero. Contiene la Canon EOS M100, una cámara digital con una magnífica resolución de 24,2 megapíxeles. La imagen se ve desde una gran pantalla colorida TFT de 8 "con propósito de monitor solamente, para un laboratorio con espacio limitado y requisitos de bajo presupuesto, este sistema de imágenes en gel es definitivamente su mejor opción, ya que se puede operar sin una computadora. Se puede capturar una variedad de imágenes que incluyen agarosa y otros geles fluorescentes, geles colorimétricos, película de autorradiografía y membranas secantes.

Un interruptor de seguridad está equipado para apagar el transiluminador UV automáticamente cuando se abre la puerta principal. Los archivos se pueden guardar en una variedad de formatos, incluido el formato RAW, para transferirlos a una computadora para su almacenamiento y análisis.

ESPECIFICACIONES DI-01.

Fuente de alimentación múltiple:	Para cámara, lámpara de luz interior, monitor TFT	Salida de video:	Full HD / HD / NTSC / PAL
Luz blanca interior:	2 LED blancos, 3 vatios/LED	Resolución de imagen:	6000x4000
Dispositivo de seguridad:	Interruptor de puerta de seguridad	Lente:	distancia focal equivalente a la película de 35 mm, aprox. 1,6 veces la distancia focal del objetivo
Dimensión (WxLxH):	11,4"x13,3" x15,9" (290x339x403 mm)	Formato de archivo	Regla diseñada para el sistema de archivos de cámara 2.0
Material:	Metal pintado	Tipo de dato:	JPEG, RAW (14 bits, original de Canon), Posibilidad de grabación simultánea RAW+JPEG
Voltaje nominal:	110/220V~, 50/60Hz, 1.6A	Filtro (para la cámara, opcional):	"Filtro EtBr / Filtro verde SYBR / Filtro ámbar * ordenado por separado"
Peso:	Aprox. 12,9 lb (5,8 kg)	Monitor	
Adaptador de cámara Aluminio		Tipo:	Monitor LCD TFT de 8"
CUARTO oscuro DI		Resolución:	1024x600 píxeles
Dimensión (WxLxH):	11,4"x13,3" x15,7" (290x339x398 mm)	Brillo:	300cd / m2
Peso:	Aprox. 11,9 lb (5,4 kg)	Relación constante:	700:1

Especificaciones de la cámara.

Tipo de cámara:	Cámara digital de 24.2MP, función Wi-Fi	Modo de visualización:	automático NTSC / PAL
Píxeles efectivos:	Aprox. 24,2 megapíxeles (píxeles totales aprox. 25,8 megapíxeles)	Interruptor	
Sensor:	Sensor CMOS de 22,3 x 14,9 mm	Relación constante:	700:1
Apertura máx:	f/3.5-6.3 (lente IS STM)	Brillo:	300cd / m2
Velocidad de obturación:	1/4000 - 30 segundos (el alcance disponible varía según el modo de disparo)	Monitor	
Medios de almacenamiento:	Tarjeta de memoria SD, Wi-Fi a PC, Smartphone o Tablet	Tipo:	Monitor LCD TFT de 8"
Interfaz de computadora:	USB 2.0 de alta velocidad, AV, HDMI, conexión WiFi	Resolución:	1024x600 píxeles



NUESTRAS MARCAS

