



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

Luz blanca interior: 2 LED blancos, 3 vatios/LED

Dispositivo de seguridad: Interruptor de puerta de seguridad

Dimensión (WxLxH): 11,4"x13,3" x15,9"
(290x339x403 mm)

Material: Metal pintado

Voltaje nominal: 110/220V~, 50/60Hz, 1.6A

Peso: Aprox. 12,9 lb (5,8 kg)

Adaptador de cámara Aluminio

CUARTO oscuro DI

Dimensión (WxLxH): 11,4"x13,3" x15,7"
(290x339x398 mm)

Peso: Aprox. 11,9 lb (5,4 kg)

Especificaciones de la cámara.

Tipo de cámara: Cámara digital de 24.2MP, función Wi-Fi

Píxeles efectivos: Aprox. 24,2 megapíxeles
(píxeles totales aprox. 25,8 megapíxeles)

Sensor: Sensor CMOS de 22,3 x 14,9 mm

Apertura máx: f/3.5-6.3 (lente IS STM)

Velocidad de obturación: 1/4000 - 30 segundos
(el alcance disponible varía según el modo de disparo)

Medios de almacenamiento: Tarjeta de memoria SD, Wi-Fi a PC, Smartphone o Tablet

Interfaz de computadora: USB 2.0 de alta velocidad, AV, HDMI, conexión WiFi

Salida de video: Full HD / HD / NTSC / PAL

Resolución de imagen: 6000x4000

Lente: distancia focal equivalente a la película de 35 mm, aprox. 1,6 veces la distancia focal del objetivo

Formato de archivo: Regla diseñada para el sistema de archivos de cámara 2.0

Tipo de dato: JPEG, RAW (14 bits, original de Canon), Posibilidad de grabación simultánea

RAW+JPEG

Filtro (para la cámara, opcional): "Filtro EtBr / Filtro verde SYBR / Filtro ámbar * ordenado por separado"

Monitor

Tipo: Monitor LCD TFT de 8"

Resolución: 1024x600 píxeles

Brillo: 300cd / m2

Relación constante: 700:1

Modo de visualización: Interruptor automático NTSC / PAL



NUESTRAS MARCAS

