



Modelo:
4083.SC10

Tipología:
Escáner digital

Descripción:
Escáner digital de 10.000dpi.

ESPECIFICACIONES

Señal de salida	USB 2.0
Iluminación	LED
Calidad escáner	Normal, alta calidad
Profundidad de color	8 BIT, 16 BIT
Resolución	5.000 dpi en modo "normal", 10.000 dpi en modo "alta calidad"
Sensor	Despliegue lineal a color CCD
Tamaño de los preparados	Estándar 24x75mm
Tamaño de visión	Cualquier tamaño hasta un máximo de 24x36mm
Formato de la imagen	JPG, TIFF

Tiempo de pre-escaneo	25 segundos
Tiempo de escaneo con calidad normal	1 minuto / 30 segundos (24x36mm)
Tiempo de escaneo con calidad normal	40 segundos (cubres estándar de 15x15mm)
Resolución de imagen con calidad normal	7184 x 4786 pixels
Tamaño de imagen con calidad normal	Alrededor de 2 megas (24x36mm) en modo JPG, 8BIT
Tamaño de imagen con calidad normal	Alrededor de 1 mega (15x15mm) en modo JPG, 8BIT

Tiempo de escaneo en alta calidad	2 minutos / 10 segundos (24x36mm)
Tiempo de escaneo en alta calidad	1 minuto (cubres estándar de 15x15mm)
Resolución de imagen en alta calidad	14368 x 9572 pixels
Tamaño de imagen en alta calidad	Alrededor de 40 megas (24x36mm) modo JPG, 8BIT
Tamaño de imagen en alta calidad	Alrededor de 20 megas (15x15mm) modo JPG, 8BIT

ACCESORIOS

Incluido	Incluido: cable USB de 1.5m; transformador y CD Rom
----------	---

ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE

Requerimientos del sistema	Windows XP service Pack 2, Vista / Win7 / Win8 / Win10 / 32-64 bit/ USB 2.0
Software incluido	Software multi idioma para escanear imágenes.
Tipo de controladores	Instalado por el propio software
Características de captura	Pre-escaneo, escaneo de preparados de 24x36mm, escaneo de cultivos, brillo, contraste, saturación, dar la vuelta a la imagen

ESPECIFICACIONES GENERALES

Temperatura de trabajo	-10 hasta + 60°C
Temperatura de almacenamiento	-10 hasta + 60°C
Humedad relativa	40% hasta 90%
Dimensiones	28 x 18 x 8,5 cm
Peso	1040 gr