

TECHNAXX[®]
GERMANY

DigiScan DS-02



TECHNAXX®
GERMANY

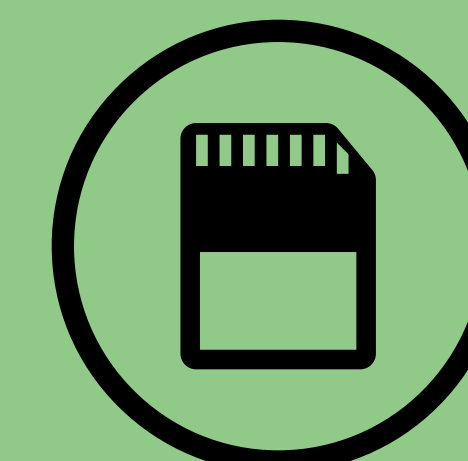
DigiScan DS-02



Escáner de negativos y diapositivas con pantalla TFT de 2,4"



Escáner portátil con sensor CMOS de 5 megapíxeles



Ranura para tarjetas SD/SDHC integrada (hasta 32 GB)



Admite la interfaz USB 2.0 MSDC (alta velocidad)



Alto brillo del color



Utilizable como dispositivo independiente



Pequeño, ligero, manejable y fácil de usar

Contenido del paquete:

- DigiScan DS-02
- Cable USB
- Cable de vídeo
- Cepillo de limpieza
- Manual de usuario
- Alimentador rápido de diapositivas
- Soporte para películas de 135 negativos
- Soporte para películas de diapositivas
- Adaptador de corriente DC 5V





Película a JPEG en segundos

Potente sensor CMOS de 1/3,2" y 5 megapíxeles. El escáner de película convierte negativos y diapositivas de 135 mm, 126, 110, super 8 y 8 mm en archivos digitales JPEG. Alta brillantez de color (balance de blancos y compensación de la exposición automáticamente).



Pantalla LCD TFT de 2,4" grande y brillante

La pantalla en color integrada de alta definición cuenta con un brillo ajustable y una cómoda inclinación para facilitar el manejo y la visualización de las imágenes.



Adaptador para todo

La unidad viene con múltiples inserciones y adaptadores de película para un funcionamiento rápido y flexible, los grandes botones de un solo toque permiten escanear y guardar en un solo paso. También es compatible con la interfaz USB 2.0 MSDC (alta velocidad).



Interfaz de usuario intuitiva

Incluye la útil bandeja, inserta el directorio, edita fácilmente la imagen. Extras incluidos - Cable USB, cable de vídeo, soporte para películas de 135 negativos, soporte para películas de diapositivas, alimentador rápido de diapositivas, adaptador de corriente DC 5V, cepillo de limpieza, manual de usuario.



- Sensor - CMOS de 1/3,2" y 5 megapíxeles
- Resolución - 5 megapíxeles
- Objetivo - Enfoque fijo F/6.0, F=6.34mm
- Rango de enfoque - 5,6 cm
- Imagen fija - JPEG, Resolución: 5M, 10M (interpolada)
- Formato de salida de TV - NTSC / PAL