

TECHNAXX[®]
GERMANY

DigiScan DS-02



TECHNAXX®
GERMANY

DigiScan DS-02



Scanner per negativi e diapositive con display TFT da 2,4"



Scanner portatile con sensore CMOS da 5 megapixel



Porta per schede SD/SDHC integrato (fino a 32 GB)



Supporta l'interfaccia USB 2.0 MSDC (alta velocità)



Elevata brillantezza del colore



Utilizzabile come dispositivo autonomo



Piccolo, leggero, maneggevole e facile da usare

Contenuto della confezione:

- DigiScan DS-02
- Cavo USB
- Cavo video
- Alimentatore rapido di diapositive
- Spazzola per la pulizia
- Supporto per pellicole da 135 negativi
- Supporto per diapositive
- Adattatore di alimentazione CC 5V
- Manuale d'istruzione





Film in JPEG in pochi secondi

Potente sensore CMOS 1/3,2" da 5 mega pixel. Lo scanner per pellicole converte i vecchi negativi e diapositive da 135 mm, 126, 110, super 8 e 8 mm in file digitali JPEG. Elevata brillantezza del colore (bilanciamento del bianco e compensazione dell'esposizione automaticamente).



LCD TFT da 2,4" ampio e luminoso

Il display a colori integrato ad alta definizione è dotato di luminosità regolabile e comoda inclinazione per un facile utilizzo e visualizzazione delle immagini.



Adattatore per tutto

L'unità viene fornita con più inserti e adattatori per pellicole per un funzionamento rapido e flessibile, i grandi pulsanti one-touch consentono la scansione e il salvataggio in un solo passaggio. Inoltre supporta l'interfaccia USB 2.0 MSDC (alta velocità).



Interfaccia utente intuitiva

Include vassoio utile, inserire directory, modificare facilmente l'immagine. Extra inclusi: cavo USB, cavo video, supporto per pellicole da 135 negativi, supporto per pellicole diapositive, alimentatore rapido di diapositive, adattatore di alimentazione DC 5V, spazzola per la pulizia, manuale utente.



- Sensore - CMOS da 1/3,2" 5 mega pixel
- Risoluzione - 5 Mega pixel
- Obiettivo - Messa a fuoco fissa F/6.0, F=6.34mm
- Gamma di messa a fuoco - 5,6 cm
- Immagine fissa - JPEG, Risoluzione: 5M, 10M (interpolata)
- Formato di uscita TV - NTSC / PAL