

DigiScan

DS-01/DS-02

Prenosný digitálny skener

Užívateľský Manuál

Vyhlasenie o zhode pre tento prístroj nájdete na:

www.technaxx.de/ (na spodnej lište "Konformitätserklärung")

Presná špecifikácia je závislá na konkrétnom produkte.

Vlastnosti

- Prenosný skener s vysokým rozlíšením pre snímanie negatívov a diapozítívov
- Jasné farby (automatické nastavenie bielej a expozície)
- CMOS senzor 5 megapixelov
- Displej 2,36" TFT
- Zabudovaný slot pre SD / SDHC kartu (až do 32GB)
- Rozhranie USB 2.0 (vysokorýchlostné)
- Samostatne stojace zariadenia
- Použiteľné tiež s PC [Windows XP + Windows Vista, Win7 + Win8 (32/64 bit)]
- Malý, ľahký, praktický a ľahko použiteľný

1. Popis

Držiak diapozitívov



Držiak negatívnych filmov (135)



Posuvný podávač



Čistiaca kefa



Poznámka: Položte skener na bok, vložte do bočných dvierok kefu a vyčistite podsvietený panel skenera.

2. Používanie držiakov

Posuňte zásobník úplne doprava a do posuvného podávača vložte diapozitívy.

- Vložte posuvný podávač do držiaku filmu.
- Zatlačením páky doľava a opäť doprava, zasuniete diapozitív do skenera. Tento postup opakujte pre vloženie nasledujúceho diapozitívu (použitú diapozitívu budú vytlačené na druhú stranu).



Vkladanie diapozitívov do držiaku

Podržte diapozitív proti svetlu. Značka diapozitívu má byť smerom od vás. Pozrite sa na diapozitív, obrázok by mal byť správne orientovaný (nie zrkadlovo obrátený). Teraz pri pohľadu z rovnakej strany diapozitív otočte hore nohami.



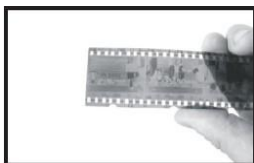
Otvorte držiak diapozitívov podľa značky na hornej strane. Diapozitívy vkladajte do vyhlisovaných priehlbín držiaka, tak aby tam dokonale zapadli.



Držiak uzavrite a stlačením po stranách diapozitívy v držiaku zafixujete. Bez otáčania držiak zasuňte do otvoru na pravej strane skenera. **Poznámka:** S negatívami a diapozitívami zaobchádzajte veľmi opatrne. Prach, škrabance alebo odtlačky prstov sa objavia v neskenovaných snímkach.

Vkladanie negatívnych filmov

Podržte film proti svetlu. Pri pohľade na negatív, by ste mali byť schopní prečítať normálne malé číslice na okraji (nie zrkadlovo). Teraz pri pohľade z rovnakej strany negatív otočte hore nohami.



Na hornej strane na vyznačenom mieste otvorte držiak negatívov . Negatívny film vložte do držiaka tak , aby sa zárezy filmu a držiaku do seba zapadli .



Držiak negatívov uzavrite a stlačením po stranách negatív v držiaku zafixujte. Bez otáčania držiak zasunúť do otvoru na pravej strane skenera , ako je zobrazené .

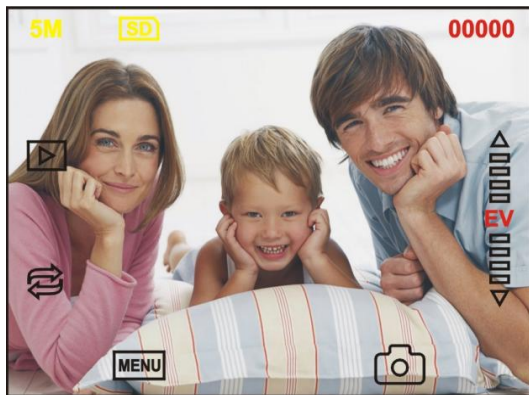
Postup skenovania

(1) Vložte negatívy alebo diapozitívy do držiaka. (2) Držiak zasuňte do skenera. (3) Pomocou USB kábla pripojte skener k počítaču. (4) Stlačením tlačidla napájania zapnite skener. (5) Skenovanie zahájite stlačením tlačidla skenovania (scanning). (6) Postupujte podľa pokynov na displeji. (7) Po ukončení skenovania vyberte pamäťovú kartu. (8) Naskenované obrázky si môžete prezerať na PC pomocou USB pripojenia..

3. Návod na obsluhu

Snímanie obrázkov

Čas potrebný na skenovanie jedného obrázku je cca 3 sekundy. V nastavení môžete zvoliť režim snímania a manuálne nastaviť hodnoty EV .



5M Rozlíšenie



Ikona pamäťovej karty

00000 Počítadlo obrázkov



Režim prehliadania



Otáčanie a rotácia obrázka



Nastavenie kompenzácie expozície

(EV -2~2)



Menu a Zapnutie / vypnutie



Režim snímania

(1) Zrkadlový obraz & (2) Otáčanie obrázka

(1) Po naskenovaní obrázka stlačte tlačidlo



Obrázok sa prevráti zľava doprava.



(2) Opätovne stlačte tlačidlo



Obrázok sa prevráti hore nohami.



4. Hlavné Menu



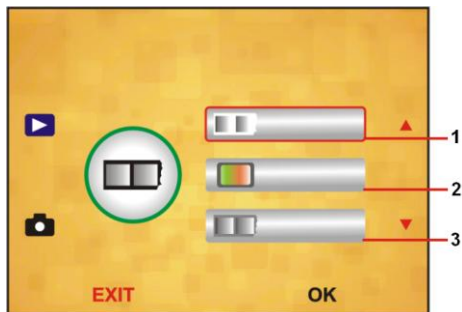
1. **Režim snímania:** A: čiernobiely film B: pozitívny film C: negatívny film
2. **Expozícia:** kompenzácia expozície (EV -2~2)
3. **Rozlíšenie:** 5mega /10mega
4. **Jazyk:** angličtina, francúzština, nemčina, taliančina, španielčina, zjednodušená čínština, japončina.
5. **USB MSDC:** režim MSDC (mass storage)

5. Režim snímania



6. Výber druhu filmu

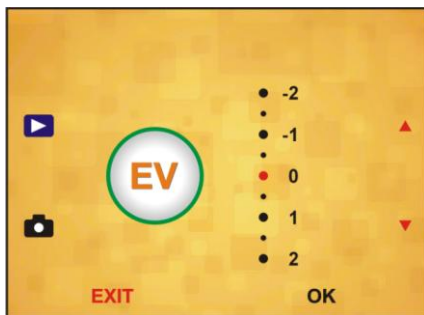
Stlačte tlačidlo hlavného menu a manuálne vyberte druh snímaného filmu . Podľa potreby zvolíte : diapozitív , negatívny alebo čiernobiely film



1. Pre čiernobiely film: Zvoľte B&W ak máte v držiaku vložený čiernobiely film.
2. Pre diapozitívy: Zvoľte diapozitívy, ak máte vložené diapozitívy.
3. Pre negatívny film: Zvoľte negatívny film, ak máte vložený negatívny film.

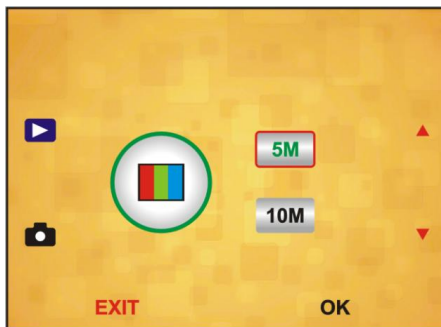
7. Kompenzácia Expozície

Stlačte tlačidlo hlavného menu a zvoľte kompenzáciu expozície v nastavení režimu expozície , nastavte hodnotu pre snímaný obrázok.



8. Rozlíšenie

Rozlíšenie môžete zvoliť 5M alebo 10M



Režim USB MSDC

Pre prezeranie naskenovaných obrázkov na PC postupujte nasledovne:

A: Pripojte USB kábel k PC a zapnite skener. Vstúpte do hlavného menu skenera.

B: Zvoľte "USB MSDC" storage stlačením tlačidla hore / dole. Voľbu potvrdíte tlačidlom "OK". Pokiaľ je PC správne pripojené, displej skenera stmavne.

C: Teraz si môžete prezerat' snímané obrázky na PC.

10. Technická špecifikácia

Senzor	1/3.2" 5 mega pixel CMOS
Rozlíšenie	5 Mega pixel
Pamäť	SD/SDHC karta (až do 32GB)
Citlivosť	Automatická
Objektív	Pevný F/6.0, F=6.34 mm
Ostrenie	5.6cm
Formát obrázkov	JPEG, rozlíšenie: 5M, 10M (interpolovaný)
Displej	2.36" TFT
TV výstupný formát	NTSC / PAL
Svetelný zdroj	Kompenzované podsvietenie
Nastavenie bielej	Automaticky
Kompenzácia expozície	Automaticky

Rozhranie	MSDC: USB2.0 (vysokorýchlostné)
Napájanie	DC 5V
PC – OS	Windows XP + Windows Vista, Win7 + Win8 (32/64 bit)
CPU	Intel Pentium 4/2.8GHz alebo vyšší
Pamäť PC	512 MB alebo viac
Video karta	64 MB alebo viac
Rozhranie PC	USB 2.0 alebo novší
Kapacita HDD	200 MB minimum
Rozmery	(D) 8.8 x (Š) 8.6 x (V) 11cm
Hmotnosť	300g

Obsah balenia: DigiScan DS-02, USB kábel, Video kábel, Držiak 135-negatívneho filmu, Posuvný držiak diapozitívov, Posuvný podávač, napájací adaptér DC 5V, Čistiaca kefa, Užívateľský Manuál



Pokyny pre ochranu životného prostredia:

Nevhadzujte staré zariadenia do domového odpadu. Môžu byť recyklované !

Čistenie: Chráňte zariadenie pred znečistením . Prístroj čistite iba mäkkou tkaninou, nepoužívajte drsné alebo hrubozrnné materiály. NEPOUŽÍVAJTE organické rozpúšťadlá alebo agresívne čistiace prostriedky. Po vyčistení prístroj vytrite do sucha.