

Reflecta RPS 10M

CyberView X5

Uživatelská příručka

Federal Communications Commission (FCC) prohlášení

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro třídu B digitálních zařízení, podle části 15 FCC směrnic. Tyto limity jsou navrženy proto, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti špatnému vlivu zařízení. Toto zařízení používá radiové frekvence a může je vyzařovat, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny. Může způsobovat narušení rádiové komunikace. Neexistuje však záruka, že k rušení nemůže dojít při konkrétní instalaci zařízení. Pokud zařízení způsobuje rušení příjmu rozhlasu nebo televize (což se dá zjistit při zapnutí a vypnutí zařízení), tak se uživatel může pokusit o nápravu jedním nebo více následujícími kroky:

- Pootočit nebo změnit umístění přijímové antény
- Zvětšit prostor mezi zařízením a přijmačem
- Připojit zařízení do jiného elektrického okruhu, než do kterého je připojen přijmač
- Konzultovat problém s obchodníkem nebo se zkušeným rádio/TV technikem

Varování:

Používejte pouze určené kabely pro připojení i/o zařízení. Upozorňujeme vás, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny, mohou vést ke ztrátě vašeho oprávnění k užívání zařízení.

Obsah

Začínáme.....	4
Instalace softwaru a ovladačů.....	6
Instalace hardwaru.....	7
Vkládání obrázku:.....	8
Vkládání filmové pásky.....	8
Další funkce.....	9
Skenování jedním tlačítkem.....	9
Jak skenovat obrázky.....	10
Krok 1 – získejte ovladače.....	10
Krok 2 – vyberte typ filmu.....	10
Krok 3 – volitelné předskenování.....	10
Krok 4 – nastavení skenování.....	10
Krok 5 – individuální nastavení skenování.....	12
Krok 6 – skenování.....	15
Krok 7 – Exit (ukončení).....	15
Jak používat funkci sdílení.....	16
Uživatelské rozhraní.....	20
Příkazové menu – úprava fotek.....	22
Příkazové menu – okna.....	26
Příkazové menu – pomoc.....	26
Nástrojová lišta.....	26
Stavový řádek.....	28
Technická podpora.....	31

Začínáme

Zkontrolujte obsah balení předtím, než začnete.

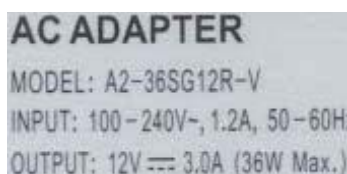
Pro rychlou instalaci si prohlédněte Quick installation guide (příručku rychlé instalace).



Důležité! Uschovejte originální obal, účtenku a balící materiál pro případnou pozdější potřebu přepravy (vrácení) zařízení.

Balení obsahuje:

- Skener obrázků
- Elektrický kabel



Varování! Použití jiného napájecího adaptéru může vážně poškodit skener a povede ke zrušení platnosti záruky.

- USB 2.0 kabel.
- CyberView ovladače.
- Aplikace na CD pro úpravu skenovaných obrázků.
- Tištěná uživatelská příručka.

Poznámka!

- Na CD je umístěna aplikace pro zobrazování obrázků, jako je Prest „image folio“. Tato aplikace může být změněna.

Obecné pokyny:

- Používejte pouze dodávaný USB kabel. Připojte počítač přímo ke skeneru pomocí USB 2.0 kabelu.
- Nepoužívejte rozbočovač nebo prodlužovací kabel. Používejte pouze USB vstupy na zadní straně stolního počítače.
- Pokud jsou k počítači připojena nějaká další zařízení pomocí USB kabelu (multifunkční zařízení, tiskárny, skenery, webkamery), prosím odpojte je.
- Je požadována minimální paměť (Windows/Mac) 1 GB RAM.

Okolní teplota by se měla pohybovat mezi 10°C a 40°C (50°F až 104°F)
Poznámka: Nezapínejte skener, pokud není okolní teplota vyhovující. Pokud byl skener skladován nebo přepravován v nevyhovujících teplotách počkejte s jeho zapnutím, až bude teplota mezi uvedenými hodnotami.
Okolní vlhkost vzduchu by se měla pohybovat mezi 15% a 76% (bez kondenzace)
Poznámka: Pokud byl skener skladován nebo přepravován při nižších teplotách a následně umístěn v teple, může se zvýšit okolní vlhkost skeneru.

Toto zařízení je určeno výhradně pro soukromé použití a není určeno ke komerčním účelům.

Záruční lhůta může být snížena z 2 let na 1 rok, pokud vady a nedostatky na zařízení byly způsobeny nesprávným používáním. Záruční lhůta zařízení pro soukromé účely je stanovena na 2 roky nebo na 20 000 skenování.

Instalace softwaru a ovladačů

TWAIN skener plug-in Instalační příručka pro Adobe Photoshop Elements 12.

Můžete nainstalovat TWAIN složku, která byla nainstalována s verzí Photoshopu Elements dříve než verze 9 pro použití s Elements 11 nebo 12.

Důležité: Nepřesouvejte plug-iny z předchozích verzí aplikace Photoshop Elements do Photoshop Elements 11 nebo novější> složky Plug-Ins. Také si neinstalujte Photoshop Elements 8 (nebo starší)> složky Plug-Ins jako dodatkového Plug-Ins přednostní složky.

Kompletní informace najdete na oficiálních internetových stránkách Adobe:

<http://helpx.adobe.com/photoshop-elements/kb/twain-installed-photoshopelements-11.html>

Macintosh

Pokud byste chtěli mít podporu TWAIN na operačním systému MAC, pak Adobe doporučuje přístup přes Rosetta (PPC) operační systém. V opačném případě naskenujete vámi zvolený obrázek a otevřete jej v Photoshop Elements.

Chcete-li nainstalovat plug-in na starší TWAIN pro Mac OS, zkopírujte složku ImportModules z:

//Applications/Adobe Photoshop Elements <version number>/Support
Files/Optional Plug-Ins

do

//Applications/Adobe Photoshop Elements <version number>/Support
Files/Plug-Ins

*Verze číslo 11 nebo 12 v závislosti na verzi Photoshopu, který máte nainstalovaný.

Windows

Adobe důrazně doporučuje, abyste použili WIA podporu pro vaše zařízení, pokud je dostupná. Pokud vaše zařízení nepodporuje ovladače WIA, pak zkuste zaktualizovat vaše TWAIN ovladače. Kontaktujte výrobce zařízení pro další TWAIN podporu.

Chcete-li nainstalovat plug-in na starší TWAIN, provedte následující:

V operačním systému Windows (32 bitů), zkopírujte složku Import-Export z:

C: \ Program Files \ Adobe \ Photoshop Elements <version number \ Optional Plug-Ins \

do

C:\Program Files (x86)\Adobe\Photoshop Elements <version number>\Plug-Ins\

*Verze číslo 11 nebo 12 v závislosti na verzi Photoshopu, který máte nainstalovaný.

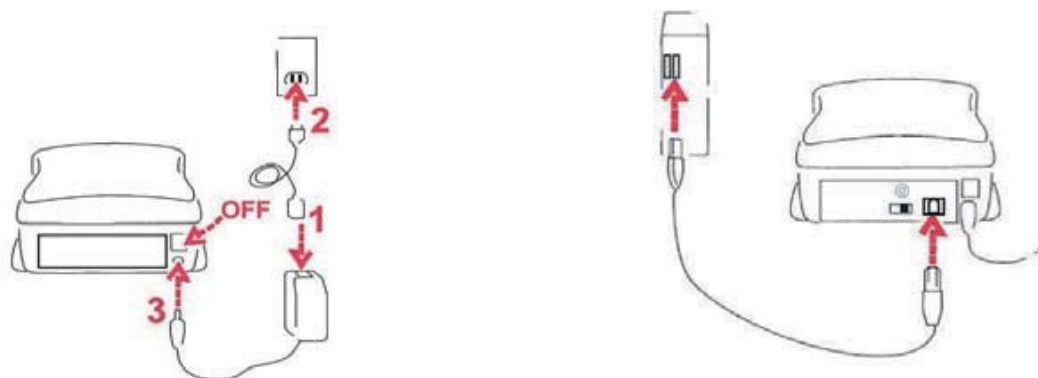
Instalace hardwaru

a) Připojte skener obrázků ke zdroji elektřiny

- 1) Vyhledejte vypínač vpravo na spodní straně skeneru a ujistěte se, že je vypínač v poloze OFF (vypnutý).



- 2) Nejdříve zapojte AC adaptér do AC zdroje elektřiny, před zapojením do skeneru.
- 3) Připojte USB kabel k počítači pomocí standardního USB adaptéru. Připojte jeden konec USB adaptéru k zadnímu panelu skeneru.



Upozornění! Před skenováním....

Ujistěte se, že se uvnitř skeneru nenachází filmová páska před vložením obrázku a že se ve skeneru nenachází obrázek před vložením filmové pásky.

Filmová páska a obrázek se nesmí nacházet ve skeneru současně.

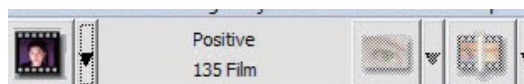
Vkládání obrázku:

- 1) Vložte obrázek do otvoru v přední části zařízení prázdnou stranou nahoru.



- 2) Nastavte skener a požadované funkce (viz str. 10)
- 3) Prohlédněte si pokyny ke skenování na str. 10

Poznámka: některé skenované obrázky jsou úzké a bude potřeba vyvinout mírný tlak na hranu papíru při vkládání, aby je skener mohl rozpoznat. To, že je skener rozpoznal, bude detekovat informační panel, na kterém se barevně rozsvítí ikony.



obrázek nebyl detekován

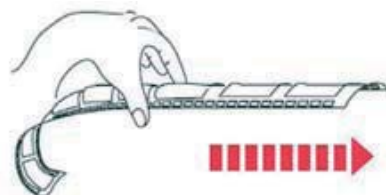


obrázek byl detekován

Vkládání filmové pásky

- 1) Vložte filmovou pásku prázdnou stranou nahoru na levou stranu do otvoru na film
- 2) Skener automaticky nahraje a umístí první snímek do středu prohlíženého okna, pokud se první snímek nenachází ve správné poloze lze jej posunout kliknutím na tlačítko Forward (vpřed) nebo na Reverse (zpět) a také můžete snímkem lehce pohybovat pomocí funkce CyberView rozhraní viz str. 22
- 3) Prohlédněte si pokyny ke skenování na str. 10

Film můžete taky lehce nahrát, když ho budete držet kolem třetího snímku při vkládání do skeneru. Filmové pásky (filmy se vkládají prázdnou stranou nahoru).



Další funkce

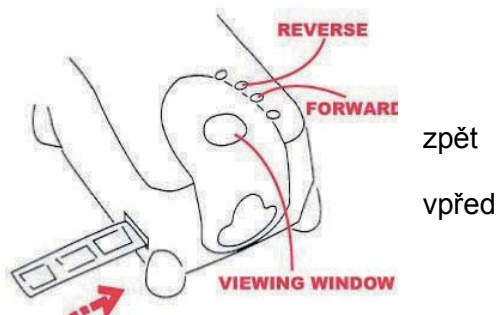
Tlačítka na skeneru:

Eject – vysune filmovou pásku

Reverse – vrátí filmovou pásku jeden snímek

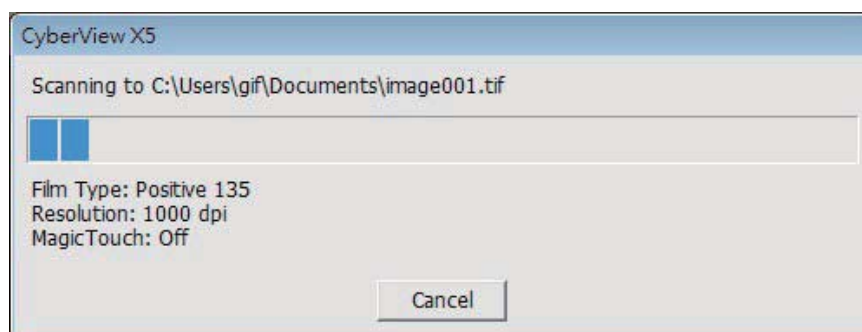
Forward – posune filmovou pásku jeden snímek

Scan – viz skenování jedním tlačítkem níže



Skenování jedním tlačítkem

- 1) Otevřete CyberView (viz str. 10 pro získání programu CyberView driver)
- 2) Nakonfigurujte nastavení skeneru (viz str. 10 a 11)
- 3) Vyberte umístění skenovaných souborů a formát souborů (tif nebo JPG, po konfiguraci stiskněte tlačítko Scan, aby začal proces skenování.



Poznámka: Pokud nejdříve neotevřete CyberView nebude skenovací tlačítko fungovat.

Jak skenovat obrázky

Krok 1 - získejte ovladače

(pro uživatele PC)

otevřete CyberView z start – all Programs –CyberView

(pro uživatele MAC)

otevřete macintosh Hard drive – applications (aplikace) –CyberView

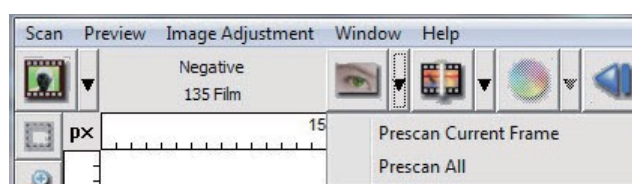
Krok 2 - vyberte typ filmu

Vyberte typ filmu, který bude skenován - Positive, negative nebo B&W - Black and White (černý a bílý).



Krok 3 - volitelné předskenování

Vyberte "Prescan Current Frame" pro předskenování aktuálně nahraného snímku nebo vyberte "Prescan all.." pro předskenování celé filmové pásky.



Předskenování by mělo být použito pro manuální úpravu nastavení barev – úprava každého snímku před konečným skenováním. Je možné určit odlišné nastavení pro každý skenovaný snímek.

Krok 4 - nastavení skenování

a) Resolution (rozlišení)

Výchozí hodnota rozlišení při skenování je 1000dpi, pokročilejší nastavení rozlišení je popsáno níže.

Poznámka: Vyšší rozlišení skenovaných obrázků má za následek delší čas skenování a vyžaduje více místa na hardisku.

b) Color depth (barevná hloubka)

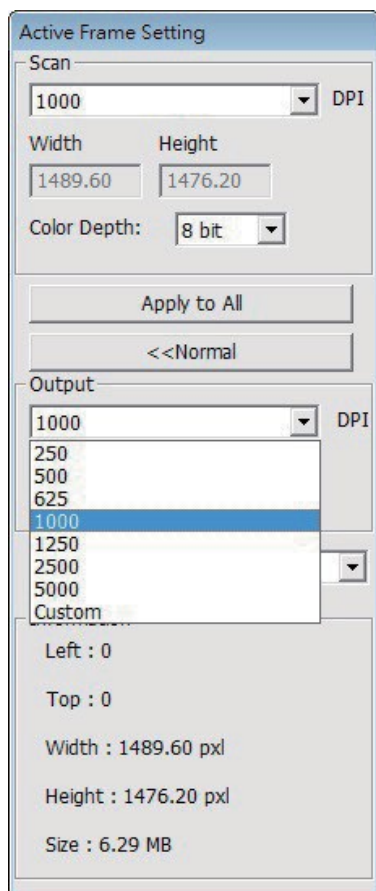
Vyberte mezi 8 a 16bit. Nastavení vyšší barevné hloubky znamená, že bude větší barevný rozsah na konečném skenovaném obrázku.

Barevná hloubka skenovaného filmu je 48 bit. software na skenování má možnost výběru 8 bit barevný režim nebo 16 bit barevný režim při skenování, tím vzniknou 24 nebo 48 bit barevné obrázky, 8 bit nebo 16 bits pro červený, zelený a modrý barevný kanál.

Příklad:

8 bit režim = 8 červený, 8 zelený, a 8 modrý pro celek 24 bit barevnost

16 bit režim = 16 červený, 16 zelený, a 16 modrý pro celek 48 bit barevnost



Poznámka: Ujistěte se, že máte dostatek volného místa v počítači, pokud se rozhodnete změnit rozlišení při skenování. Vyšší rozlišení vede k tomu, že jsou jednotlivé soubory větší a může dojít k potížím při ukládání.

Velikost souborů s barevnými obrázky při různém rozlišení a barevné hloubce:

Při skenování je použito automatické vyvážení a redukce digitálního šumu na:

Processor: amd 9650 Quad-Core
2.3GHz
Paměť: 2GB
Typ systému: Vista 64 bit

scanning resolution	Color depth (by rGB Channel)	Color mode	File size tiFF (no compression)
300dpi	8 bit	24-bit	~370kb
600dpi	8 bit	24-bit	~1.4mB
1800dpi	8 bit	24-bit	~12.9mB
3600dpi	8 bit	24-bit	~52mB
7200dpi	8 bit	24-bit	~208mB
10000dpi	8bit	24-bit	~402mB

Scanning resolution – rozlišení

Color depth – barevná hloubka

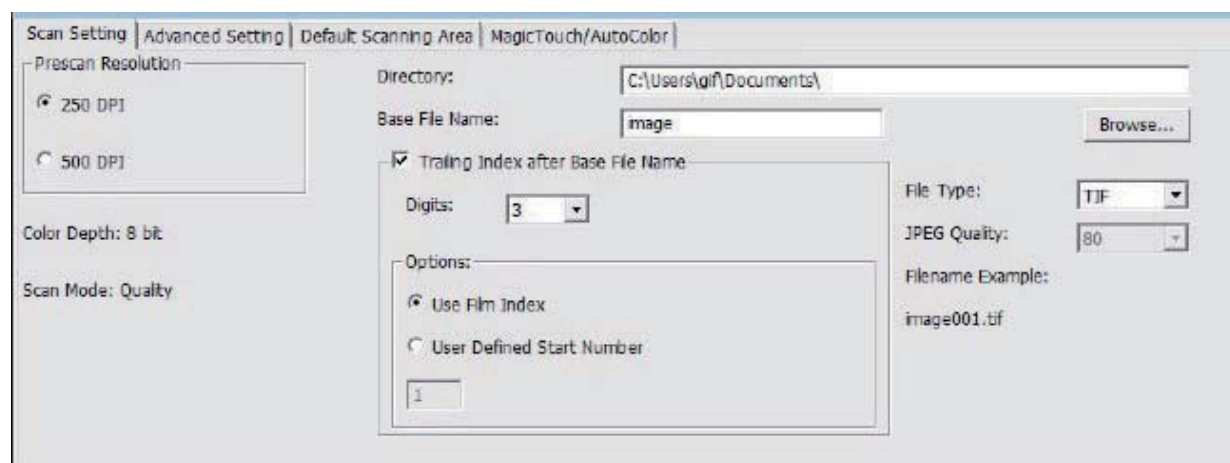
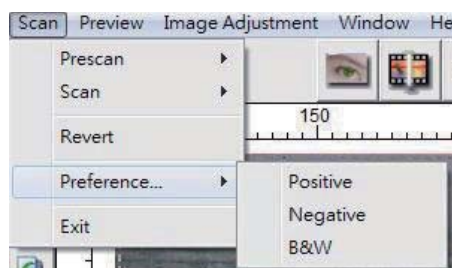
Color mode – barevný režim

File size – velikost souboru

Scan mode (režim skenování) – normální režim vytváří obrázky ve formátu JPEG zatímco Quality (kvalitní) režim vytváří nekomprimované obrázky ve formátu tiFF.

Krok 5 - individuální nastavení skenování

Vyberte scan (skenování) - Preference - Film type (typ filmu) - scan setting (nastavení skenování)



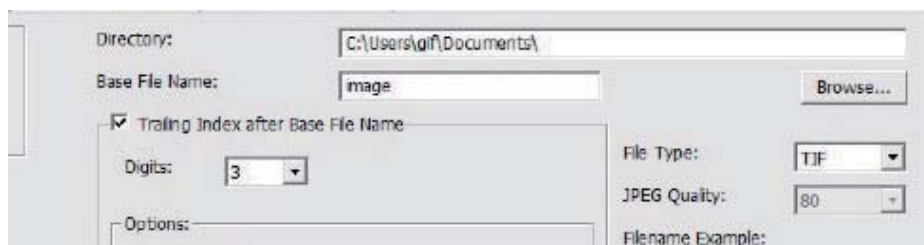
“Prescan resolution” (rozlišení předskanování) – výchozí předskanovací rozlišení.

“Color depth“ (barevná hloubka) – výchozí barevná hloubka při skenování.

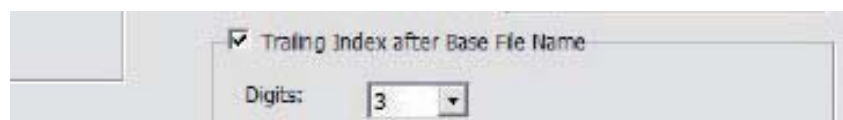
“scan mode“ (režim skenování) – výchozí režim skenování při skenování.

Konfigurace skenování dle vlastních preferencí

1. vyberte Browse (prohlížeť) a vyberte vytvořený soubor, do kterého se budou skenované soubory ukládat
2. vložte jméno souboru



3. koncový index po základním názvu - digits: definuje délku názvu souboru a číslování až do 6 míst příklad: obrazek1 nebo obrazek000001.



4. možnosti – použijte index filmu: použijte číslo zapsané na rámečku

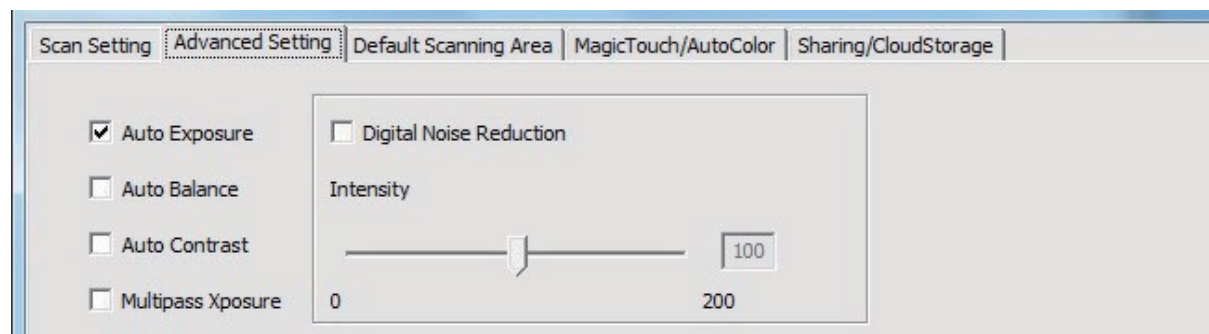
Uživatel určuje první startovní číslo: určete si jakékoliv první číslo

5. Vyberte si typ souboru (file type), “tif” nebo “JPG”. (tif nekomprimovaný nebo JPG komprimovaný

Vyberte si kvalitu obrázků pro JPeG. (20-100) 100 nabízí nejmenší množství komprimace.



Pokročilé nastavení (advanced setting):



"auto exposure" (auto expozice) - pokouší se najít správnou expozici a získat co nejširší rozsah bílé a černé při dodržení šedé kolem středu výběru.

"auto Balance" (auto vyvážení) – pomocí histogramu vyrovnává RGB kanál, odhaduje barevné použití a podle toho upravuje obrázky.

"auto Contrast" (auto kontrast) – software skeneru analyzuje data a automaticky upravuje nastavení pro bílé a černé body.

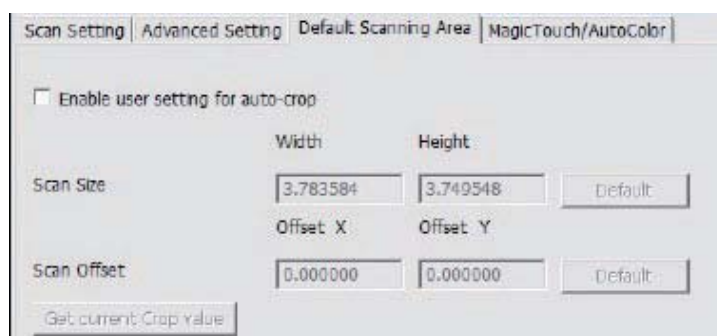
"digital noise reduction" (digitální redukce šumu) – použije filtr, čímž dojde ke snížení zrnitosti.

"multipass Xposure" (multiexpozice) – Pokud je tato funkce zapnuta, tak skener provede trojí skenování pro získání co nejlepšího obrázku, tento proces zahrnuje tři jednotlivé skenování, první je normální a další dvě pro větší detail stínů a zvýraznění tmavších oblastí. Software následně vypočítá konečnou oskenovanou kopii, která obsahuje údaje ze všech tří předchozích kopií.

"multiple sampling" (multimediální vzorkování) – nakonfiguruje nastavení jednotlivých obrázků (několikrát) 2x, 4x, 8x nebo 16x pro co nejkvalitnější výstup. Mějte na paměti, že to zvyšuje skenovací čas. S multisamplingem je digitální šum věcí minulosti.

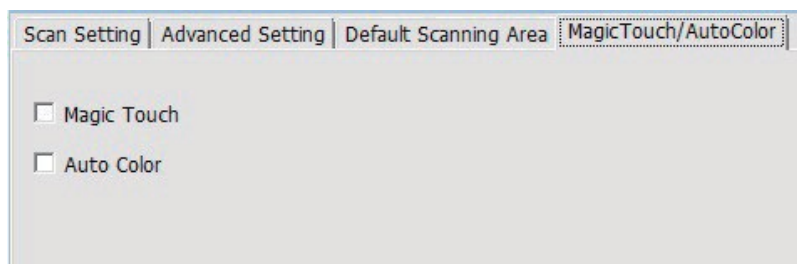
Výchozí nastavení skenovací plochy

Nastavte velikost skenovací plochy, stejně jako nastavte správné vyrovnání obrázků



Magic touch (magický dotek)/Auto color (automatické barvy)

Zapnutý/Vypnutý Magic touch, stejně jako Auto color



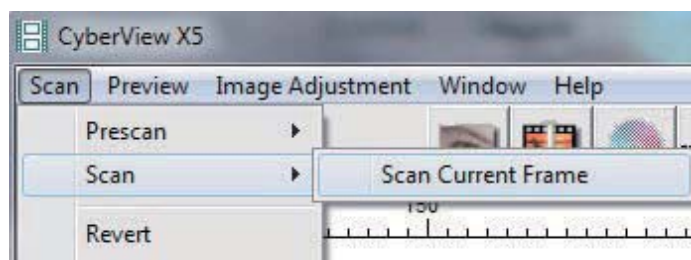
Magic Touch (magický dotek) je technologie, která dokáže odstranit prach a škrábance a potíže se zdoluhavým načítáním softwarové techniky. Magic touch je založen na hardwaru,

skenování probíhá jednodušeji a obrázky v co nejlepší kvalitě jsou přenášeny přímo do vašeho počítače. Prach, škrábance a jiné chyby jsou detekovány a eliminovány. Obrázek je obnoven do své původní podoby. Skenování se zapnutým magic touch je zdlouhavější. Výchozí nastavení magic touch je v poloze vypnuto.

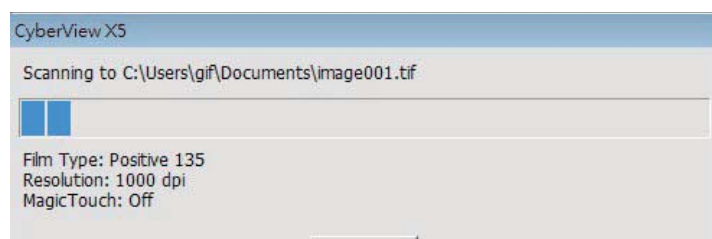
Auto Color (automatické barvy) tato funkce zjednoduší a zlepší výsledky skenování. Technologie správného vyladění barev je použita u skenovaných obrázků, tak aby bylo dosaženo co nejlepší úpravy barev. Výsledné obrázky tak mohou zachytit správně pohyb, jas, kontrast a sytost.

Krok 6 - skenování

Scan (skenování) – scan (skenování)- scan Current Frame (skenovat současný obrázek)



Tak začne program skenování do složky

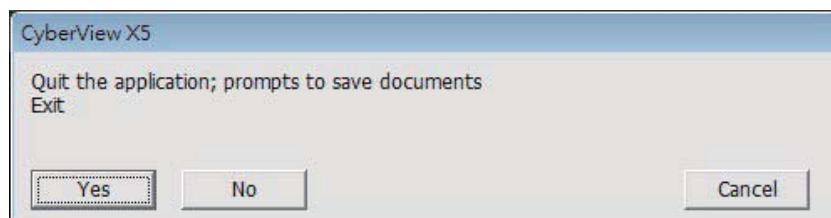


Všechny naskenované obrázky budou uloženy do předem nastavené složky, výchozí nastavené složky jsou:

Windows: C:\users\[Your name\documents];
MAC: mac Hd\users\[Your name]\Pictures\Cyberview images)

Krok 7 - Exit (ukončení)

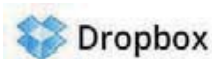
vyber "scan (skenovat) > exit (ukončit)" pro ukončení ovladačů. Naskenované obrázky mohou být otevřeny/upravovány jakýmkoliv softwarem pro úpravu obrázků (fotek).



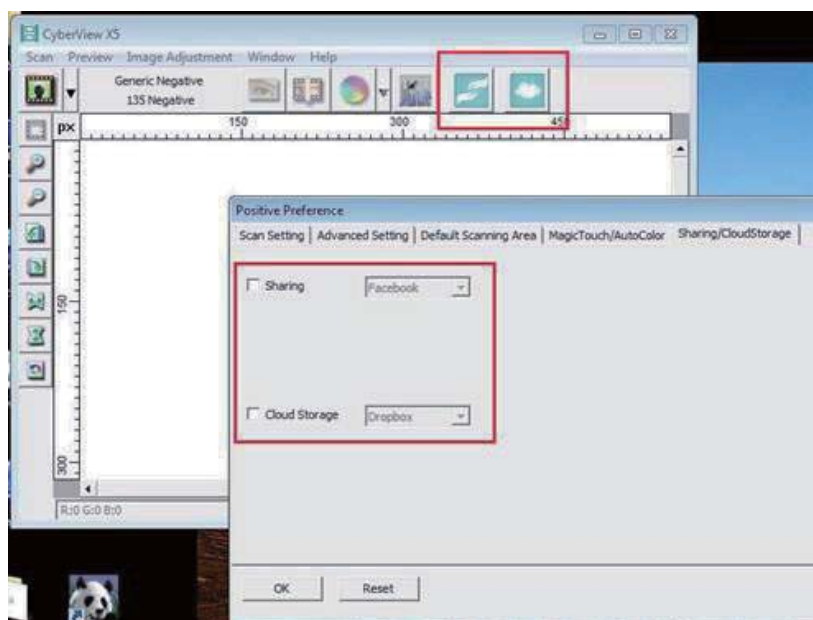
Poznámka: Pokud používáte dodávaný software na úpravu fotek, tak naleznete více informací v položce Help (pomoc) v dané aplikaci.

Jak používat funkci sdílení

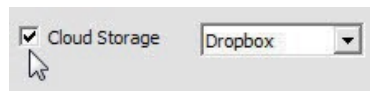
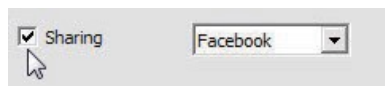
Sdílení/Umístění souboru na Cloud:



Jednoduchý design a snadné použití otevřete program CyberView X 5 a vyberte positive pro fotky (obrázky) a negative pro filmové pásy.

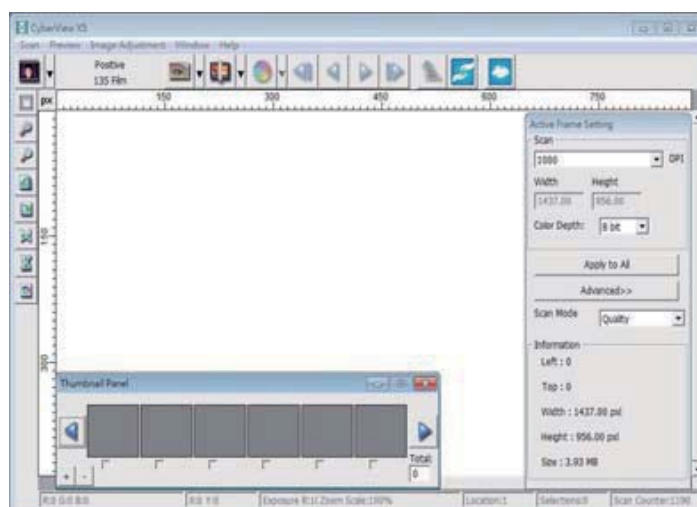



Vyberte, jestli chcete sdílet nebo použít Cloud



Potom klikni na OK

Ikony na ovládacím panelu jsou nyní aktivní



Skenování do  bude vyžadovat, abyste se ze svého účtu nejdříve odhlásili. Při každém skenování budete tázáni pro přihlášení znovu.

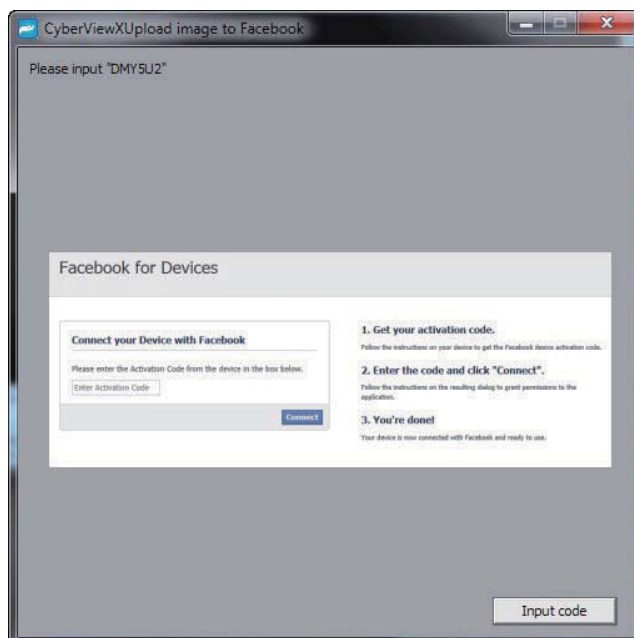
- 1) Odhlašte se ze svého profilu na Facebooku.
- 2) V rozhraní Cyberview aktivujte funkci sdílení, jak bylo popsáno výše.
- 3) Postupujte podle pokynů na obrazovce pro přihlášení a ověření zařízení.



Success

Minimalizujte toto vyhledávací okno

- 4) Minimalizujte vyhledávač a na další CyberView obrazovce uvidíte kód, který vám byl přidělen (tento kód bude pokaždé jiný), okopírujte jej a vložte na stránku Facebooku.



- 5) Vložte kód, který jste si poznamenali dříve, pak klikněte na Connect



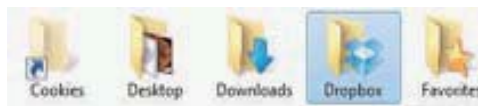
- 6) Váš skener je teď připojen k Facebooku





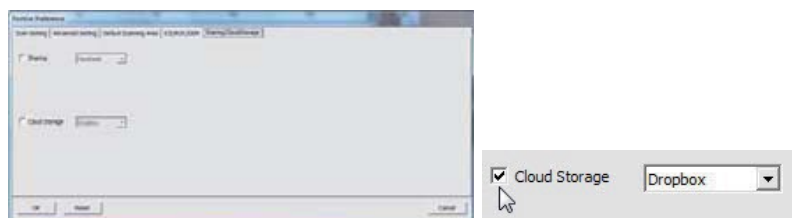
Pro skenování do Dropbox musíte nejdřív navštívit <https://www.dropbox.com/> a přihlásit se na účet, stáhnout a instalovat jejich software, pokud už nejste členem Dropbox a nemáte jejich účet.

Jakmile máte vytvořenou a nainstalovanou Dropbox aplikaci budete mít v počítači složku, do které když cokoliv naskenujete, tak se vše automaticky aktualizuje i na vašem Dropbox účtu.



Pro skenování do složky Dropbox

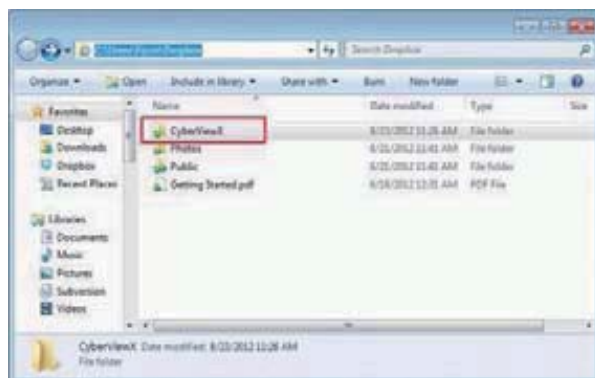
1. Otevřete Cyberview X5
2. Dále vyberte Scan (skenovat) – Preference – typ filmu, který si přejete skenovat (Positive nebo Negative)
3. V tomto okně nastavení skenování vyberte sdílení a CloudStorage tabulku.



4. Zaškrtněte políčko vedle CloudStorage pro aktivaci

Poznámka: Při výběru CloudStorage – Dropbox bude automaticky skenovat do CyberviewX složky, tím bude vytvořen Dropbox složku ve vašem počítači, která bude připravena pro synchronizaci s vaším Dropbox účtem.

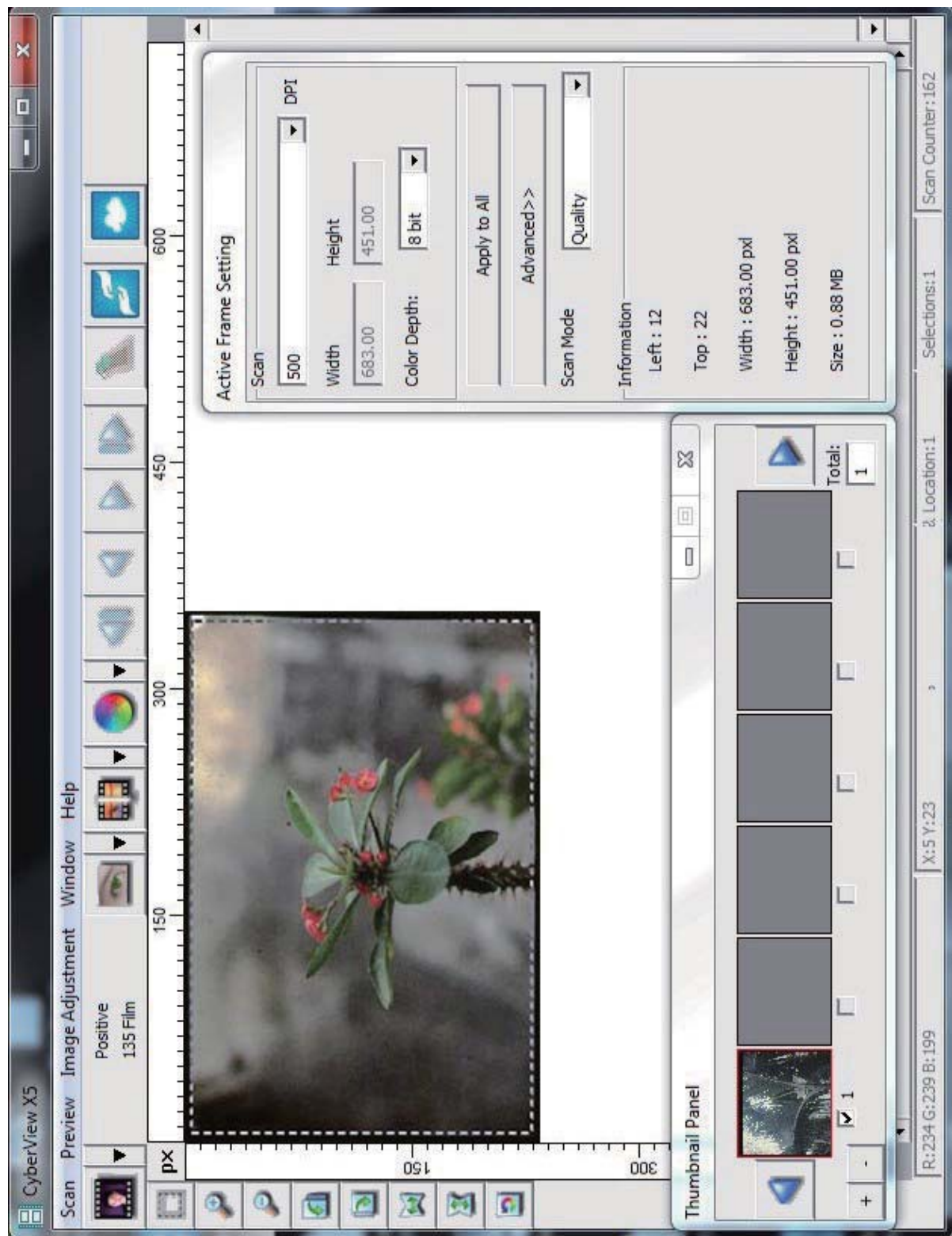
5. Klikněte na OK pro uložení nastavení, jakmile konfigurace jednou proběhla, tak můžete skenovat.
6. Všechny skenované soubory budou uloženy do složky Dropbox.



K synchronizaci dojde automaticky vždy, když bude účet Active (aktivní). Active (aktivní) znamená, že Dropbox běží v systémové liště.



Uživatelské rozhraní



Existují čtyři hlavní části uživatelského rozhraní CyberView X 5:

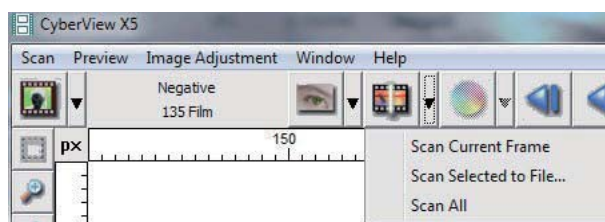
- I. Main Window Area (prostor hlavního okna) – pevné okno
- II. Preview Window Area (prostor k prohlížení) – pevné okno
- III. Active Frame Setting Area (prostor aktivního nastavení rámečku) – pohyblivé okno
- IV. Thumbnail Panel Area (Panel miniatur) – pohyblivé okno

I. Main Window Area (prostor hlavního okna)

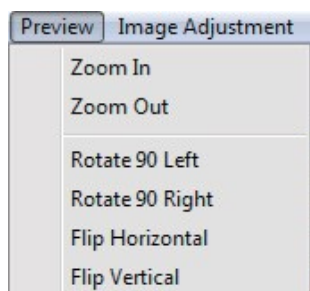
Příkazové menu – Scan (skenování)

Prescan (předskenování) – předskenuje současný snímek

Scan (skenování) – skenuje současný snímek nebo naskenuje vše



Příkazové menu – Preview (přehled)



Nástroje ke zvětšení (zoom), otočení (rotate) a převrácení (flip)

Revert (návrat)

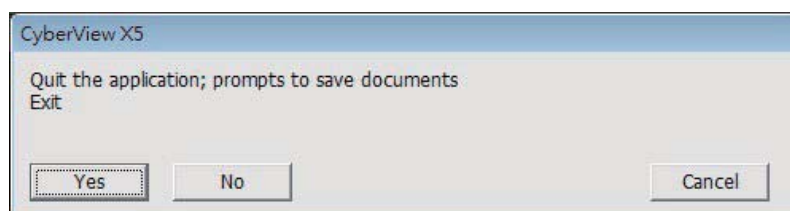
Zruší všechny změny a vrátí se k původnímu stavu

Preference – viz str. 13 nastavení skenování

Exit (odchod)

Zavře uživatelské rozhraní CyberView X5.

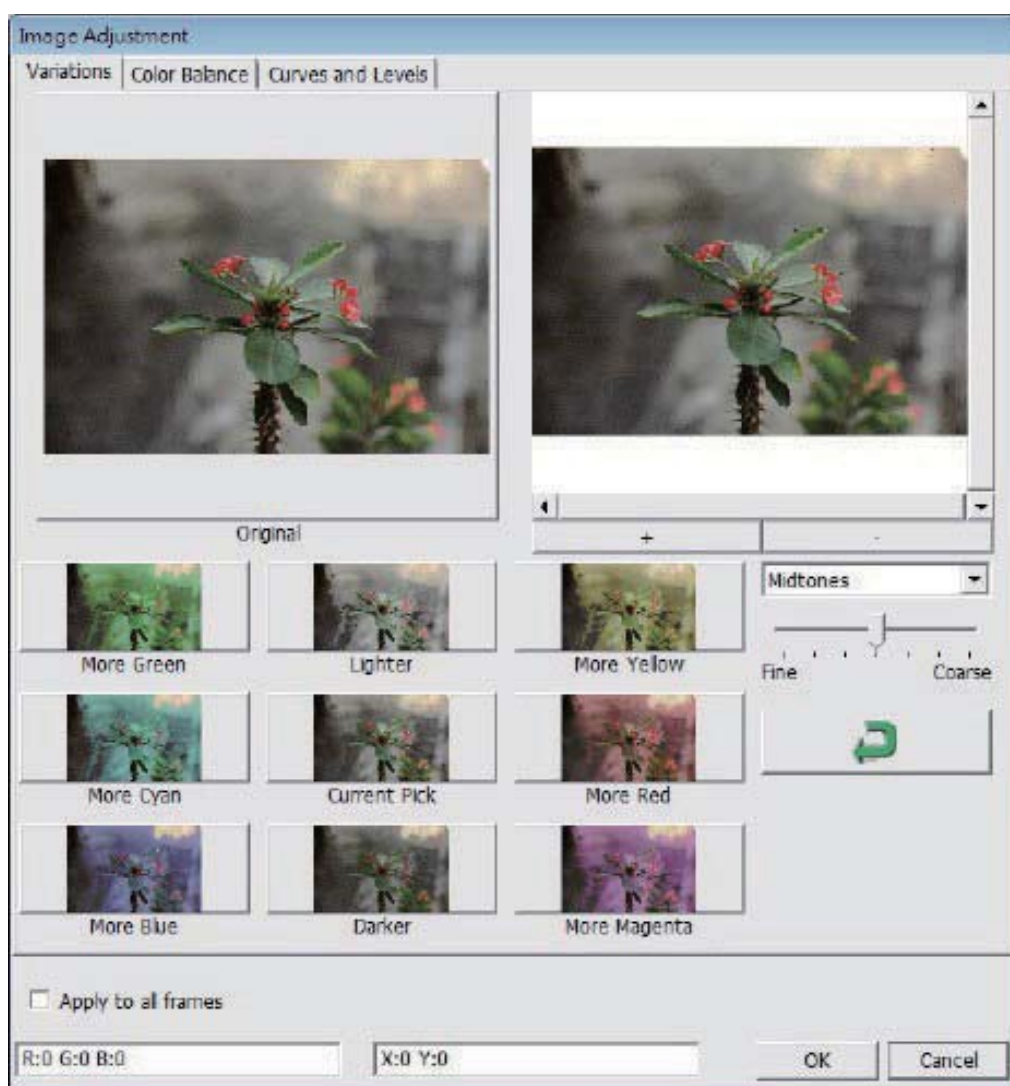
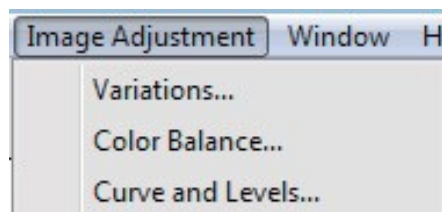
zobrazí se zpráva pop-up ukončující aplikaci, která vás vyzve k uložení dokumentů
klikněte na tlačítko "Yes - Ano", aby jste soubor uložili, nebo na "No -Ne", abyste se souboru zbavili, nebo na "Cancel - zrušit" pro návrat do Cyber View X.



Příkazové menu – úprava fotek

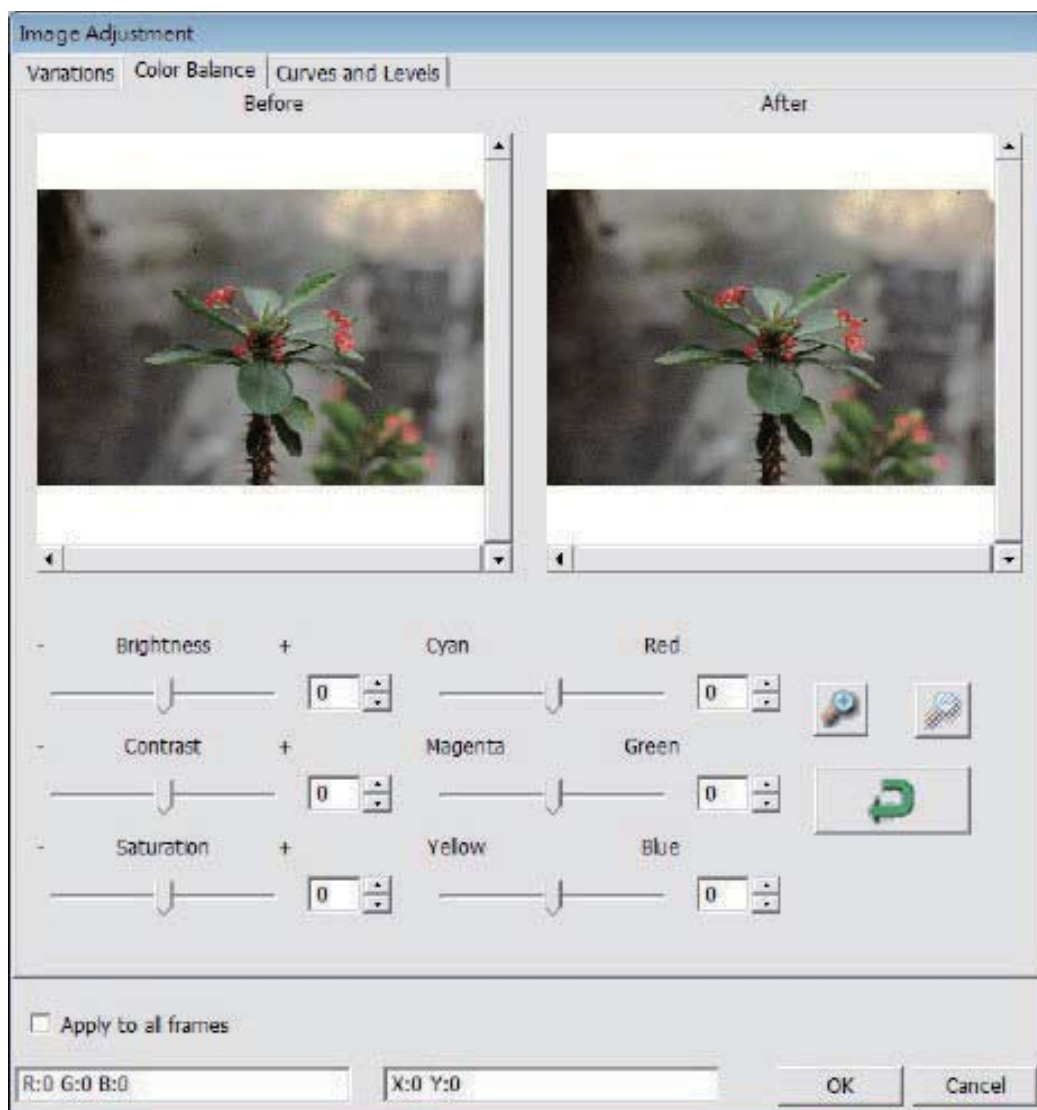
a) Úprava fotek

- 1) Variations (Různé): Generuje různé zobrazení obrázků s možností dělat změny zdůraznění, středních tónů atd.



- 2) Color balance (Vyvážení barev)

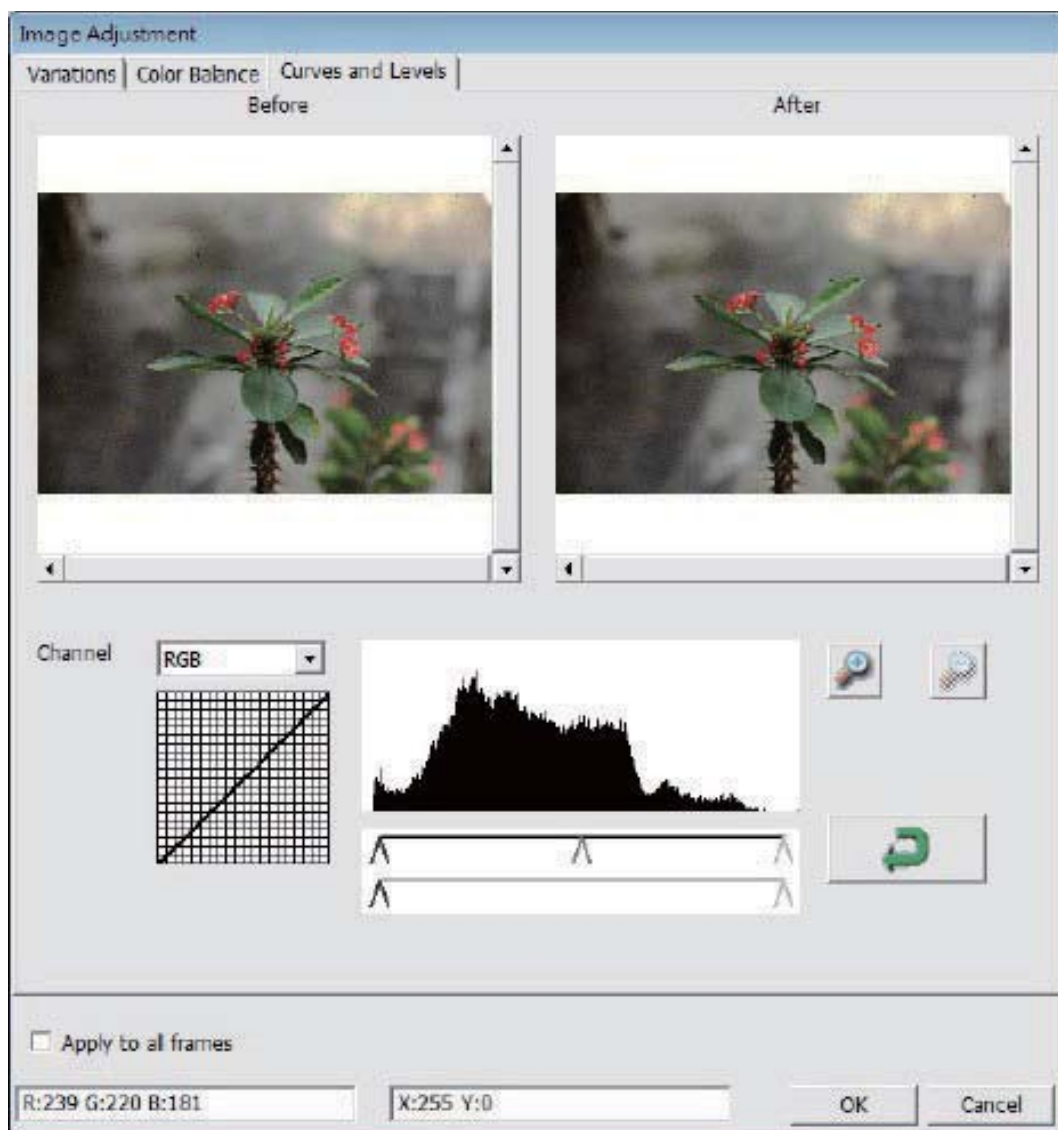
Pro nastavení jasu, kontrastu, saturace a barev (CmY nebo rGB) fotografie (obrázku). Můžete si pro srovnání prohlédnout obrázek před a po úpravě.



Příklad: Pokud se prohlížený obrázek zdá příliš tmavý, použijte Brightness (jas), který je umístěn v color balance (vyvážení barev). Jezdcem uprostřed se dá pohybovat doprava pro zesvětlení obrazu nebo doleva pro ztmavení. Zmáčkněte ok pro potvrzení změny. Změny budou odeslány do skeneru. Stejně se dají nastavit ostatní funkce v color balance (vyvážení barev), jako jsou contrast (kontrast), saturation (saturace), cyan (azurová), magenta (purpurová) a yellow (žlutá).

3) Curves and levels (Křivky a úrovně)

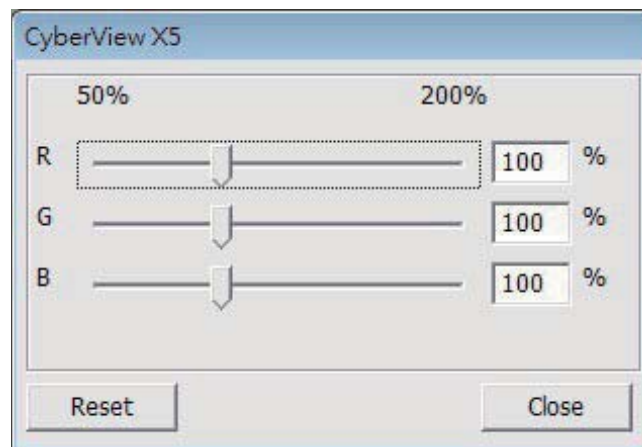
Úprava fotek pomocí nastavení křivek a úrovní. Můžete si pro srovnání prohlédnout obrázek před a po úpravě.



Příklad: Pokud se předchozí fotografie zdá příliš tmavá lze obraz upravit posunem jezdce ze středu směrem doleva, což způsobí zesvětlení fotografie. Změnu potvrdíte tlačítkem ok. Změny budou odeslány do skeneru. Stejná metoda se použít pro nastavení každé barvy zvlášť. S použitím pokročilé nabídky "rGB = all colors (všechny barvy)" r = red (červená), G = Green (zelená), a B = Blue (modrá).

Příkazové menu – okna

- 1) Nastavení expozice: pro nastavení expozičního času (R, G, B), stiskněte tlačítko "reset" pro obnovení výchozího nastavení.

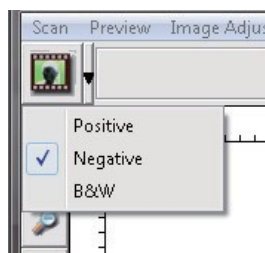


Příkazové menu – pomoc

- Aktualizujte firmware – vyberte umístění, kam má být soubor firmwaru uložen (tyto soubory můžete stáhnout z našeho webu)
- O produktu – ukazuje systémové informace (včetně operačního systému CPU), produktové informace (včetně jména produktu, jméno modelu, verze hardwaru, verze firmwaru, verze softwaru, informace o zařízení včetně rozhraní a optického rozlišení).

Nástrojová lišta

Prosím vyberte typ filmu a druh z nástrojové lišty: Negative, Positive (také známý jako diapozitiv), Black and White (černý a bílý).



II. Preview Window Area (prostor k prohlížení)



Prescan (předskenování) – předskenuje současný film, stiskni šipku dolu pro více možností



Scan (skenovat) – skenuje film, stiskněte šipku dolu pro více možností



Image adjustment (úprava fotografií), stiskněte šipku dolu pro více možností



a) přetočit film doleva

b) vrátit film jeden snímek vlevo



a) posune film o jeden snímek doprava

b) přetočí film doprava



Přejít na...Můžete si vybrat rámeček, který se přesune na podpůrný panel



Rámečkový úpravový nástroj (taBs). Pokud je film chybně zarovnán po zasunutí, můžete použít taBs a podle pravítka upravit zarovnání s hranou filmového rámečku.



Můžete vybrat jednotku měření v in (palcích) v cm (centimetrech) a v px (pixelech) kliknutím na levý horní roh.



Toolbar Diagram – ikony nástrojové lišty

Otočit fotografii o 90° vlevo

Otočit fotografii o 90° vpravo

Otočit fotografii horizontálně o 180°

Otočit fotografii vertikálně o 180°

Vrátit: zruší všechny změny a obnoví obraz zpět do původního stavu

Stavový řádek

V levém dolním rohu je umístěna, barevná úroveň (RGB: červená, zelená, modrá) a souřadnice lokality [ex: i]. Rozsah zoomu, aktuální snímek umístěný v zásobníku a kolik oblastí je vybráno ke skenování (2 a více indikují vícenásobné skenování prostoru na snímek [ex: ii]).



III. Prostor nastavení skenování

Normal mode (Normální režim) [ex: i] pro vložení základních parametrů pro skenování (včetně rozlišení skenování, velikost filmu, barevná hloubka).

Advanced mode (pokročilý režim) [ex: ii] pro vložení parametrů výstupu skenování, rozlišení skenování a barevné hloubky.

I.

The 'Scan Setting' dialog box in Normal mode (I) features a 'Scan' section with a 'Custom' dropdown, a '1000' DPI input, and fields for 'Width' (2328.13) and 'Height' (4724.38). The 'Color Depth' is set to '8 bit'. Below this is an 'Advanced >>' button. The 'Scan Mode' is set to 'Quality'. The 'Information' section at the bottom displays: Left : 0, Top : 0, Width : 2328.13 pxl, Height : 4724.38 pxl, and Size : 31.47 MB.

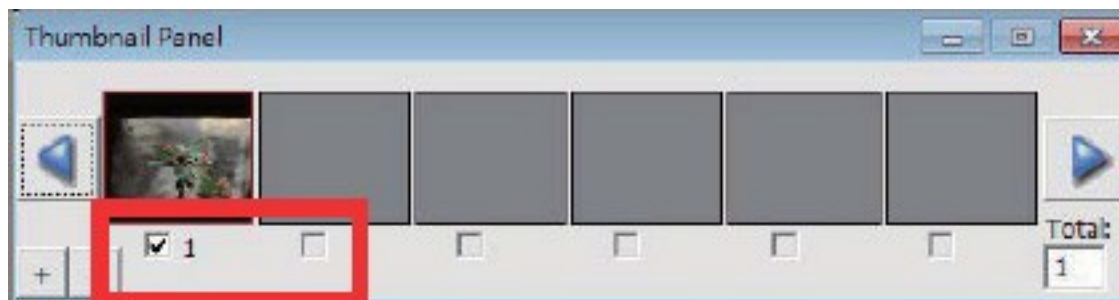
II.

The 'Scan Setting' dialog box in Advanced mode (II) includes an additional 'Output' section. The 'Scan' section is identical to the Normal mode. The 'Output' section has a 'Custom' dropdown, a '1000' DPI input, and fields for 'Width' (2328) and 'Height' (4724). The 'Scan Mode' is also set to 'Quality'. The 'Information' section at the bottom displays the same values as in Normal mode: Left : 0, Top : 0, Width : 2328.13 pxl, Height : 4724.38 pxl, and Size : 31.47 MB.

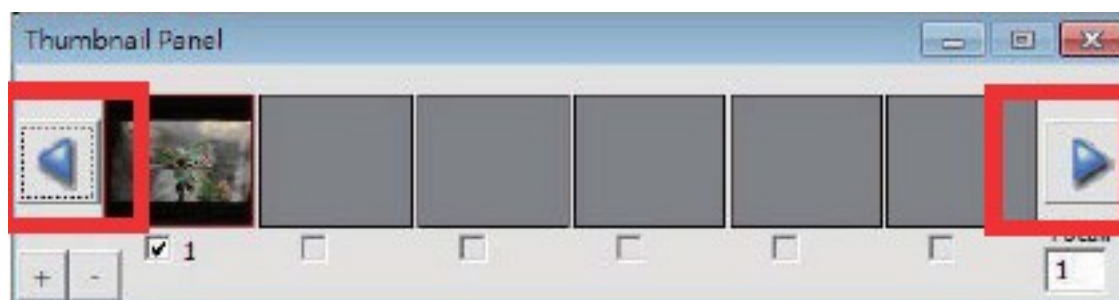
IV. Thumbnail Panel Area (panel miniatur)

Fotky se tu zobrazují pouze v režimu předskenování, všechny skenované fotografie jdou přímo do přístroje. Toto okno zůstává čisté stejně jako hlavní CyberView okno.

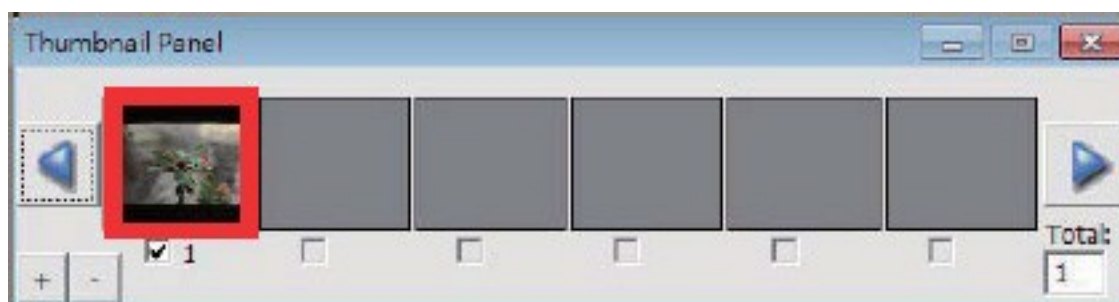
Zobrazuje miniatury předem naskenovaných obrázků. Ve výchozím nastavení jsou všechny předskenované fotografie vybrány. Všimněte si malého černého zaškrtnutí pod fotografií.



Pokud skenujete více než 6 obrázků (6 v době, kdy jsou zobrazeny miniatury), můžete je posunout kliknutím na šipku vpravo. Šipka vlevo a vpravo je určena k posunování mezi předchozími a dalšími snímky. Tento skener je schopný skenovat celou roli nesestříhaného filmu až do výše 40 snímků.



Pro odebrání snímků, které si nepřejete skenovat, klikněte na černé označení v dolní části pro zrušení.



Milí zákazníci,

Naše reflecta produkty podléhají striktní kvalitě kontroly. Pokud zařízení nepracuje správně, nebo podle vašeho očekávání, tak se prosím nejdříve ujistěte, že máte nainstalovanou nejnovější verzi softwaru a firmwaru. Ty naleznete na našich webových stránkách:

www.reflecta.de

Pokud problém přetrvává, pak kontaktujte naši zákaznickou linku (kontakt uveden níže).

Záruční lhůta zařízení je 24 měsíců a začíná dnem zakoupení. Prosím schovejte si účtenku, jako důkaz zakoupení.

ExcelFOTO s.r.o.

Gočárova tř. 1260

500 02, Hradec Králové

Telefon: +429 495 533 650

E-mail: info@excelfoto.cz