

# Skenery i24x0/i26x0/i28x0

Příručka nastavení skenování pro ovladač ISIS

# Příručka nastavení skenování pro ovladač ISIS

Použití ovladače ISIS	1
Spuštění nástroje pro ověření skenování	2
Možnosti obrázku	5
Hlavní okno Ovladač ISIS	5
Karta Hlavní	7
Karta Rozvržení	9
Dialogové okno Oblast skenování	10
Karta Zpracování obrázku	11
Karta Automaticky zjistit barvu	14
Karta Vypustit	16
Karta Úpravy	17
Karta Pozadí	18
Karta Vyplnění okrajů obrázku	19
Karta Zjištění prázdného obrázku	20
Karta O aplikaci	21
Možnosti skeneru	22
Karta Skener	23
Karta Zjištění podání více listů	23
Karta Protokol	25
Dialogové okno Nástroj pro ověření skenování	26
Skenery <i>Kodak</i> řady i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/i2820 dokáží poskytnout širokou škálu elektronických obrázků. To lze provést provladače ISIS, který vytvořila a spravuje společnost EMC Captiva Společnost Kodak Alaris jej dodává společně se skenerem. Ovlat ISIS podporuje mnoho aplikací pro skenování a tento ovladač lze použít jako rozhraní pro uvedené aplikace. Ovladač ISIS je souča systému snímání, který propojuje skener s aplikací pro skenování V této příručce je uveden popis možností na kartách v hlavním dialogovém okně Ovladač ISIS a způsoby nastavení těchto možr Stejné funkce by měly být dostupné v uživatelském rozhraní aplik používané pro skenování.	omoci a. dače ś ástí ií. ností. kace
	<ul> <li>Použití ovladače ISIS</li></ul>

# Spuštění nástroje pro ověření skenování

1. Vyberte Start>Programy>Kodak>Obrazy dokumentů>Nástroj pro ověření skenování.

Note:	<b>X</b>
Driver Types: TWAIN TWAINDSM ISIS	OK Cancel
Drivers: KODAK i2400 KODAK i2600	

- V nastavení Typ ovladače vyberte možnost ISIS a v nastavení Ovladač možnost Skener *Kodak* i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/ i2820. Zobrazí se dialogové okno Nástroj pro ověření skenování.
  - POZNÁMKA: Popis ikon v dialogovém okně Nástroj pro ověření skenování naleznete v části "Dialogové okno Nástroj pro ověření skenování" na konci této příručky.

👆 Scan Validation To	ool - KODAK i2400 (ISIS)	
😼 🜔 🖓 C	) 💊 🚄 🔒 🗔 🖸	0
🗸 Save Images To File	8	Display Every: 1
Total:	Last File:	

 Klikněte na ikonu Nastavení Nastavení.





4. Kliknutím na možnost ISIS zobrazíte okno Předvolené konfigurace.

KODAK i2400 on None	x
Preset Configurations	0
Preset Name Default) Black and White Perfect Page Document Color Perfect Page Document Color Photograph	
Description Default settings.	*
Properties Image Scanner OK Car	ncel

V okně Předvolené konfigurace jsou uložena vlastní nastavení konfigurace. Každá předvolená konfigurace je uložena místně jako soubor předvoleb ovladače ISI s názvem a volitelným popisem. Předvolené konfigurace lze načíst nebo odstranit v seznamu *Předvolený název* nebo importovat z jiného umístění jako soubor IDP. Počet předvolených konfigurací, které lze vytvořit, není omezen.

Stisknutím tlačítek **Obraz** a **Skener** v poli *Vlastnosti* lze zobrazit karty pro konfiguraci obrazu a nastavení skeneru. Podrobnější informace naleznete v části "Možnosti obrázku" a "Možnosti skeneru" dále v této příručce.

#### Ikony: Předvolené konfigurace

- **Uložit předvolbu** Uloží nastavení skeneru se zadaným názvem předvolené konfigurace.
- **Odstranit předvolbu** Odstraní zadaný název předvolby a všechna související nastavení.
- Importovat předvolbu Naimportuje soubor předvolené konfigurace ovladače ISIS (IDP).
- Nápověda Zobrazí online nápovědu pro aktuálně zobrazené okno.

Předvolený název – Zobrazí dostupné předvolené konfigurace.

**Popis** – Umožňuje uvést popis vybrané předvolené konfigurace.

#### Vlastnosti:

- Obrázek: Zobrazí karty a možnosti související s konfigurací nastavení obrázku.
- **Skener**: Zobrazí karty a možnosti související s konfigurací nastavení skeneru.

**OK** – Uloží změny a zavře dialogové okno.

Storno – Zavře dialogové okno bez uložení změn.

Nápověda – Zobrazí online nápovědu pro aktuálně zobrazené okno.

Hlavní okno Ovladač ISIS

Hlavní okno Ovladač ISIS poskytuje sadu 9 karet. Můžete vybrat každou z těchto karet a provést volby podle svých požadavků na skenování. Tlačítka ve spodní části okna budou použita na všechny karty.

Properties for KODAK i2400 on None					×
Preset: [Default]					
Image Mode	Adjustments Main	Background Layout li	Image Edge Fill mage Processing	Blank Image Detection Auto Color Detect	About Dropout
Camera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #1 Back Image #2	Dots per inch: 200 Cr <u>o</u> pping: Fixed To Tra Binarization:	: nsport		•	
Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	iThresholding	]	[0 	- 	
	<u>C</u> ontrast -50		50		
	Сору		OK Cano	el Help	Default

Režim obrázku – Určuje režim konfigurace.

- **Normální**: Vyberte tuto možnost, chcete-li konfigurovat možnosti Přední obrázek nebo Zadní obrázek.
- Sloučení: Vyberte tuto možnost, chcete-li mít jeden obrázek, který obsahuje přední i zadní stranu dokumentu.

Image Mode
Merged
Image Merge
Front on Top
Front on Bottom
Front on Left
Front on Right

#### K dispozici jsou tyto možnosti:





obrázku nad přední stranou.

Přední strana nahoře: Přední strana bude na obrázku nad zadní stranou.



Přední strana vlevo: Přední strana bude Přední strana vpravo: Zadní strana bude na obrázku nalevo od zadní strany.

na obrázku nalevo od přední strany.

Kamera – Volby v seznamu Kamera představují dostupné strany obrázku (přední a zadní), na kterých lze individuálně definovat hodnoty pro zpracování obrázků. Dostupné možnosti: Přední obrázek č. 1, Přední obrázek č. 2, Zadní obrázek č. 1 a Zadní obrázek č. 2.

Ovladače skeneru umožňují ovládat nastavení kamery nezávisle. Některá nastavení budou použita pouze na černobílé obrázky, jiná budou použita na barevné obrázky nebo na obrázky ve stupních šedi. Výběrem vhodné možnosti Kamera a Režim obrázku lze ovládat výstup skeneru.

#### Režim

- Černobíle: Pokud chcete, aby elektronický obrázek reprezentoval všechny prvky dokumentu v černé nebo bílé barvě.
- Stupně šedi: Pokud chcete, aby byl elektronický obrázek vytvořen ze škály různých odstínů šedé od černé po bílou.
- Barevně: Chcete-li, aby váš elektronický obrázek byl barevný.
- Automaticky zjistit stupně šedi: Nastaví automatické zjištění barvy pro stupně šedi. Další informace naleznete v části Karta Automatické zjištění barvy.
- Automaticky zjistit barvu: Nastaví automatické zjištění barvy pro barvy. Další informace naleznete v části Karta Automatické zjištění barvy.

Kopírovat – Tato funkce je dostupná pouze při skenování oboustranných dokumentů. Tlačítko Kopírovat nabízí pohodlný způsob, jak nakonfigurovat nastavení barevných obrázků, obrázků ve stupních šedi nebo černobílých obrázků na jedné straně a tato nastavení přenést na druhou stranu. Pokud například zvýrazníte a nastavíte možnost Přední obrázek č.1, můžete tlačítko Kopie použít k duplikování těchto nastavení na Zadní obrázek č.2.

OK – Uloží hodnoty nastavené na všech kartách.

Storno – Zavře dialogové okno bez uložení změn.

Nápověda – Zobrazí online nápovědu pro aktuálně zobrazené okno.

Výchozí – Obnoví hodnoty na všech kartách na výchozí nastavení.

### Karta Hlavní

#### Karta Hlavní nabízí následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None					×
Preset: [Default]					
Image Mode	Adjustments Main	Background Layout Im	Image Edge Fill age Processing	Blank Image Detection Auto Color Detect	About Dropout
Camera:	Dots per inch	r.		•	
Back Image #2 Back Image #1 Back Image #2	Ur <u>o</u> pping: Fixed To Tra <u>B</u> inarization:	ansport		•	
Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	iThresholdin Ihreshold 0 <u>C</u> ontrast	<u>,</u>	255		
	-50	· · · · · ·	50		
	Сору		K Cance	el Help	Default

**Počet bodů na palec** (dpi) nebo rozlišení – Určuje rozlišení skenování, které velkou měrou určuje kvalitu naskenovaného obrázku. Čím vyšší je rozlišení, tím je lepší reprodukce. Skenováním ve vyšším rozlišení však také dojde k prodloužení doby skenování a ke zvětšení velikosti souboru.

V rozevíracím seznamu vyberte hodnotu rozlišení. Výchozí hodnota je 200 dpi. K dispozici jsou následující rozlišení: 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400 a 600 dpi.

**Oříznutí** – Umožňuje nasnímání části skenovaného dokumentu. Všechny možnosti oříznutí lze použít u barevných obrázků či obrázků ve stupních šedi i u černobílých obrázků. Oříznutí přední a zadní strany jsou nezávislá, u skenování duálního proudu se však musí na stránce shodovat oříznutí barevné/oříznutí ve stupních šedi a černobílé oříznutí. Ke každému obrázku může být přiřazena pouze jedna možnost oříznutí. Vyberte jednu z následujících možností:

- Automaticky: Na základě okrajů obrázku dynamicky upraví okno pro oříznutí u dokumentů různých velikostí.
- Agresivní: Eliminuje veškerá přetrvávající černá ohraničení na všech okrajích obrázku. Úprava, která dosahuje tohoto efektu, může vést k tomu, že dojde ke ztrátě malé části obrazových dat na okraji dokumentu.
- Pevně stanovené pro přepravu: (Používá se pro dávky dokumentů stejné velikosti). Umožňuje určit oblast, které má být obrazově zpracována. Oříznutí Pevně stanovené pro přepravu se používá ve spojení s velikostí papíru a rozvržením stránky a předpokládá podávání dokumentů na střed. Pokud nepoužíváte podávání na střed, musíte oblast skenování definovat pomocí karty Rozvržení. Další informace jsou uvedeny v části Karta Rozvržení.

 Relativní podle dokumentu: Zónové zpracování – používá se pro dávky dokumentů stejné velikosti. Zónové zpracování je plovoucí okno pro pevně stanovené oříznutí (zóna) umístěné v relativní vzdálenosti od levého horního rohu dokumentu. Tato funkce umožňuje vybrat oblast dokumentu, která má být doručena buď v barevném formátu/ ve formátu ve stupních šedi, nebo v černobílém formátu (může být definováno samostatné okno pro černobílý nebo barevný formát/ formát ve stupních šedi). Pro přední a zadní obrázek mohou být vybrány odlišné parametry.

Tuto možnost lze použít ve spojení s automatickým oříznutím, kdy je požadováno samostatné uložení barevné oblasti/oblasti ve stupních šedi a černobílé oblasti. Tuto funkci lze využít v aplikacích, kde se fotografie, podpis, vytlačený vzor nebo pečeť vyskytují pro danou aplikaci ve stále stejné oblasti (tuto malou oblast můžete chtít zobrazit barevně/ve stupních šedé a zbytek černobíle). Chcete-li definovat zónu, vyberte kartu Rozvržení.

**Binarizace** – Tyto možnosti se používají pro obrázky ve stupních šedi a jejich výstupem jsou černobílé elektronické obrázky. Jejich účinnost závisí na schopnosti oddělit informace z popředí od informací na pozadí i v případě, že stínování nebo barvy pozadí nejsou jednotné a že se informace z popředí se liší tmavostí a kvalitou barev. Různé typy dokumentů lze naskenovat pomocí stejných parametrů pro zpracování obrázků a jejich výsledkem mohou být výborně naskenované obrázky.

- iThresholding: Umožňuje skeneru dynamicky vyhodnotit každý dokument k určení optimální mezní hodnoty a vytvoření obrázku nejvyšší kvality. Umožňuje to skenovat sady dokumentů s odlišnou kvalitou (např. vybledlý text, stínovaná pozadí, barevná pozadí) při použití jediného nastavení. Omezí se tak potřeba předem třídit dokumenty. Při použití možnosti iThresholding, můžete upravit pouze nastavení Kontrast.
- Pevné zpracování (FP): Používá se pro černobílé dokumenty a jiné dokumenty s vysokým kontrastem. Pokud je vybrána možnost Pevné zpracování, můžete upravit pouze nastavení Jas.
- Proměnlivá mez (ATP): Oddělí informace z popředí obrázku (tj. text, grafiku, čáry atd.) od informací na pozadí (tj. bílé nebo jiné papírové pozadí). Při použití možnosti Proměnlivá mez můžete upravit nastavení Jas a Kontrast.

**Kontrast** – upravuje rozdíl mezi černou a bílou, čímž zostřuje nebo změkčuje obrázek.

Při nastavení nízkého kontrastu je rozdíl mezi černou a bílou malý, takže obrázek je měkčí. Při nastavení vysokého kontrastu je rozdíl mezi černou a bílou velký, takže obrázek je jasnější. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50** až **50**. Výchozím nastavením je hodnota 0.

## Karta Rozvržení

#### Karta Rozvržení nabízí tyto možnosti.

Preset:     [Default]       Image Mode     Adjustments     Background     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Normal
Image Mode     Adjustments     Background     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Normal <ul> <li>Camera:</li> <li>Page Size:</li> </ul> <ul> <li>Page Size:</li> </ul> <ul> <li>Image Mode</li> <li>Image Edge Fill</li> <li>Blank Image Detection</li> <li>About</li> <li>Main</li> <li>Layout</li> <li>Image Processing</li> <li>Auto Color Detect</li> <li>Dropout</li> </ul>
Image #1         Front Image #2         Back Image #1         Back Image #1         Back Image #2         Mode:         Image Orientation         Image Orientation
Bottom edge tirst       Left edge first       Right edge first       Scan Area

Velikost stránky – Výchozí velikost stránky je nastavena při prvním výběru skeneru. Pomocí rozevíracího seznamu můžete zvolit různé velikosti stránky.

#### Orientace obrázku

- Na výšku: Zobrazí orientaci obrázku ve tvaru na výšku výška větší než šířka.
- Na šířku: Zobrazí orientaci obrázku ve tvaru na šířku šířka větší než výška.

**Orientace stránky** – Umožňuje vybrat způsob vložení dokumentů do skeneru – **Nejprve horní okraj, Nejprve dolní okraj, Nejprve levý okraj** nebo **Nejprve pravý okraj**. Používáte-li skenery *Kodak* řady i2400/ i2600/i2800/i2420/i2620/i2820, vyberte možnost **Nejprve horní okraj**.

**Oblast skenování** – Zobrazí dialogové okno Oblast skenování. Možnosti nastavení Oblast skenování jsou pro obrázky dostupné pouze tehdy, je-li možnost oříznutí nastavena na hodnotu **Pevně stanovené pro přepravu** nebo **Relativní podle dokumentu**. Další informace naleznete v následující části Dialogové okno Oblast skenování.

#### Dialogové okno Oblast skenování

Dialogové okno Oblast skenování umožňuje definovat množství obrazových dat, které bude vráceno do počítače.

Scan Area	
Page Size: Letter - 8.5 x 11 in  Page Layout Pgtrait Landscape	0 1 2 3 4 5 6 7 8 Front 1 1
Area V Sgap	
X:         0	
<u>Width:</u> 8172 <u>H</u> eight: 11"	7
Units: Inches	
OK Cancel	

Kamera - Vyberte kameru, kterou chcete nakonfigurovat.

Velikost stránky – Zobrazuje seznam dostupných velikostí stránky. Vyberte velikost stránky, která odpovídá velikosti skenovaných položek, nebo velikost, která je nejbližší největší velikosti. Skenováním velké oblasti vzniknou soubory obrázků, které plýtvají místem na disku, protože obsahují zbytečná prázdná místa nebo nežádoucí data (šum).

Není-li požadovaná velikost k dispozici, vyberte větší velikost a potom v okně Rozvržení upravte oblast skenování na příslušnou část stránky.

Všechny skenery mají velikost stránky nastavenu na možnost **Maximum** skeneru. Když je vybrána tato velikost, skener naskenuje největší možný obrázek.

#### Rozvržení stránky

- Na šířku: Zobrazí orientaci obrázku ve tvaru na šířku šířka větší než výška.
- Na výšku: Zobrazí orientaci obrázku ve tvaru na výšku výška větší než šířka.

#### Oblast

- Přichytit Povolením této možnosti zajistíte, že rozměry oblasti náhledu bude možné měnit pouze o pevný krok 1/8 palce. Tato možnost není dostupná v režimu Pixely.
- X: Vzdálenost mezi levým koncem skeneru a levým okrajem oblasti skenování.
- Y: Vzdálenost mezi horním koncem dokumentu a horním koncem oblasti skenování.
- Šířka: Určuje šířku oblasti skenování.
- Výška: Určuje výšku oblasti skenování.

Jednotky – Vyberte, zda chcete tuto oblast definovat pomocí jednotek pixely, palce nebo centimetry.

## Karta Zpracování obrázku

Karta Zpracování obrázku poskytuje následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None		×
Preset: [Default][2]		
Inage Mode Nomal Camera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #1 Back Image #2 Mode: France Image #2 Back Image #2 Mode: France Image #2 Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Adjustments       Background       Image Edge Fill       Blank Image Detection         Main       Layout       Image Processing       Auto Color Detect         General Options <ul> <li>Deskew</li> <li>Halftone Removal</li> <li>Invert Image</li> <li>Add Border</li> </ul> <ul> <li>Document Type</li> <li>Text with Graphics</li> </ul> <ul> <li>Media Type</li> </ul> <ul> <li>Image Plain Paper</li> <li>JPEG Quality</li> <li>Better</li> <li>Noise Filter</li> <li>Lone Pixel</li> <li> <ul> <li>On</li> <li>-2</li> <li>2</li> </ul></li></ul>	on About Dropout
	Copy OK Cancel Help	Default

#### Obecné možnosti

 Narovnat: Automaticky narovná dokumenty v rozmezí ±0,3 stupně od zaváděcího okraje dokumentu. Funkce Narovnat dokáže zjistit zkosení až do úhlu 45 stupňů a opravit úhel až do 24 stupňů při rozlišení 200 dpi nebo až 10 stupňů zkosení při rozlišení 300 dpi. Tato možnost není dostupná v případě, že je vybrána možnost Pevně stanovené pro přepravu nebo možnost Relativní podle dokumentu.

POZNÁMKA: Chcete-li zabránit ztrátě dat, musí se všechny čtyři rohy dokumentu nacházet uvnitř dráhy papíru.

- Odebrání polotónů: Vylepší obrázky, které obsahují text nebo obrázky s bodovou maticí se stínovaným nebo barevným pozadím, které využívá polotónové rastry, a účinně omezí šum způsobený polotónovým rastrem.
- Obrátit obrázek: Umožňuje vybrat způsob uložení černých pixelů v obrázku. Ve výchozím nastavení jsou černé pixely uloženy jako černé a bílé jako bílé. Chcete-li, aby byly černé pixely uloženy jako bílé a bílé jako černé, zaškrtněte tuto možnost.

POZNÁMKA: Tuto možnost může být vhodné změnit také v případě, že aplikace špatně zpracovává data obrázku a ukládá obrázky opačně, než očekáváte.

• **Přidat ohraničení**: Umožňuje přidat pevné množství ohraničení na levý, pravý, horní a spodní okraj obrázku.

 Čárový kód: Umožňuje skener nakonfigurovat tak, aby na obrázcích hledal čárový kód. Skener bude prohledávat každý obrázek, rozpozná první nalezený čárový kód a vrátí údaje o něm do skenující aplikace.

Lze zjistit následující čárové kódy:

- Interleaved 2 of 5
- Code 3 of 9
- Code 128
- Codabar
- UPC-A
- UPC-E
- EAN -13
- EAN -8
- PDF417

## Typ dokumentu

- Text: Dokumenty obsahují většinou text.
- **Text s grafikou**: Dokumenty obsahují kombinaci textu, obchodní grafiky (sloupcové grafy, výsečové grafy atd.) a čárové grafiky.
- · Fotografie: Dokumenty obsahují zejména fotografie.
- **Typ média**: Podle textury/gramáže skenovaných papírů vyberte jednu z následujících možností. Dostupné jsou tyto možnosti:

**Kvalita JPEG** (Joint Photographic Editor Group) – Pokud jste vybrali kompresi JPEG, vyberte jednu z možností kvality:

- Koncept: Maximální komprimace, nejmenší obrázky.
- Dobrá: Průměrná komprimace, přijatelná kvalita obrázků.
- · Lepší: Poměrně malá komprimace, dobrá kvalita obrázků.
- Nejlepší: Minimální komprimace, velmi dobrá kvalita obrázků.
- Vynikající: Nejmenší komprimace, největší obrázky.

### Filtr šumu

- (žádné)
- Osamocený pixel: Snižuje náhodný šum tím, že převede ojedinělý černý pixel na bílý v případě, že je zcela obklopen bílými pixely, a naopak převodem bílého na černý v případě, že je zcela obklopen černými pixely.
- Většinové pravidlo: Nastavuje každý pixel na základě pixelů, kterými je obklopen. Pixel bude bílý v případě, že většina okolních pixelů je bílá, a naopak.

**Odfiltrování pruhů** – Umožňuje nakonfigurovat skener tak, aby z obrázků odfiltroval svislé pruhy. Tyto pruhy jsou čáry, které se mohou objevit na obrázku, ale které nebyly v původním dokumentu. Mohou být způsobeny nečistotami na dokumentu (špína, prach nebo roztřepené hrany) nebo nedodržením doporučených čisticích postupů pro váš skener.

 Chcete-li nastavit hodnotu Odfiltrování pruhů, zaškrtněte možnost Zapnout. Jezdec umožňuje upravit míru, nakolik jsou pruhy filtrovány. Hodnoty se pohybují v rozmezí -2 až 2. Výchozím nastavením je hodnota 0.

# Karta Automaticky zjistit barvu

Karta Automaticky zjistit barvu nabízí následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None	
Preset: [Default][2]	
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Adjustments       Background       Image Edge Fill       Blank Image Detection       About         Main       Layout       Image Processing       Auto Color Detect       Dropout         Color Content       Image Detection       Color Intershold       Image Detection       Detect         Color Amount       Image Detection       Image Detection       Detect       Dropout         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Detection       Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Detection       Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection         Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection       Image Detection
	Learn Amount Detected: 0 Threshold Detected: 0
	Copy OK Cancel Help Default

#### Obsah barvy

- Nízký: Dokumenty, které vyžadují pouze malé množství barvy na to, aby byly uloženy jako barevné obrázky nebo obrázky ve stupních šedi. Používá se pro snímání dokumentů, v nichž převládá černý text a malá loga, nebo které obsahují malé množství zvýrazněného textu nebo malých barevných fotografií.
- Střední: Dokumenty, které ve srovnání s možností Nízký vyžadují více barvy, než budou uloženy jako barevné obrázky nebo obrázky ve stupních šedi.
- Vysoký: Dokumenty, které ve srovnání s možností Střední vyžadují více barvy, než budou uloženy jako barevné obrázky nebo obrázky ve stupních šedi. Používá se pro rozlišení dokumentů, které obsahují středně velké až velké barevné fotografie, od dokumentů obsahujících běžný černý text. Fotografie s neutrálními barvami mohou vyžadovat úpravy hodnot Mezní hodnota barvy nebo Množství barvy, aby mohly být správně snímány.

- Vlastní: Zpřístupňuje možnosti Množství barvy nebo Mezní hodnota barvy.
  - POZNÁMKA: Při nastavování hodnot nastavení Automaticky zjistit barvu se doporučuje začít možností **Střední** a naskenovat typickou sadu úloh. Pokud bylo příliš mnoho dokumentů vráceno jako barevné/ve stupních šedi ve srovnání s černobílými, změňte nastavení na možnost **Vysoká** a opakujte spuštění úlohy. Pokud bylo příliš málo dokumentů vráceno jako barevné/ve stupních šedi ve srovnání s černobílými, změňte nastavení na možnost **Nízká** a opakujte spuštění úlohy. Pokud žádná z těchto možností neposkytuje požadovaný výsledek, můžete výběrem možnosti **Vlastní** ručně upravit nastavení Množství barvy nebo Mezní hodnota barvy.

**Množství barvy** – Určuje množství barvy, které musí být v dokumentu přítomno, než bude dokument uložen jako barevný nebo ve stupních šedi. Čím vyšší je hodnota nastavení Množství barvy, tím je vyžadováno více barevných pixelů. Platné hodnoty se pohybují v rozsahu 1 až 200.

**Mezní hodnota barvy** – Jedná se o mezní hodnotu nebo saturaci barvy (tj. bledě modrá x tmavě modrá), při které bude daná barva zahrnuta do výpočtu množství barvy. Vyšší hodnota znamená, že bude vyžadována intenzivnější barva. Platné hodnoty se pohybují v rozsahu 0 až 100.

Zjistit – Pokud nedosahujete požadovaných výsledků pomocí možností Nízká, Střední a Vysoká, použijte možnost Zjistit.

- 1. Klikněte na tlačítko **Zjistit** a postupujte podle pokynů.
- Do vstupního zásobníku vložte alespoň 5 typických dokumentů a klikněte na tlačítko OK. Tyto dokumenty budou analyzovány a bude vypočteno doporučené množství barvy.
- Zapište si hodnoty nastavení Množství barvy a Mezní hodnota barvy, které jsou zobrazeny v dialogovém okně, protože se jedná o hodnoty, které budou vyžadovány pro použití v aplikaci.
- POZNÁMKA: Tato nastavení byla vypočtena na základě naskenovaných typických barevných dokumentů. Pokud tyto hodnoty u dané sady úloh neposkytují požadované výsledky, pravděpodobně bude nutné ručně upravit nastavení **Mezní hodnota barvy**.

## Karta Vypustit

#### Karta Vypustit poskytuje následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None				1000	×
Preset: [Default][2]					
Preset: [Default][2]	Adjustments Main Color Dropo <u>C</u> olor: None	Background Layout	d Image Edge Fill Image Processing	Blank Image Detection	About Dropout
	Сору		OK Can	cel Help	Default

Karta Vypustit se používá k vyloučení pozadí formuláře, takže v elektronickém obrázku jsou zahrnuta pouze zadaná data (jsou odstraněna pole a čáry formuláře). U černobílých obrázků mají tato nastavení vliv na verzi dokumentu ve stupních šedé, jejíž analýzou skener vytváří černobílý elektronický obrázek.

**Povolit vypuštění barvy** – Skenery řady i2400/i2600/i2800/i2420/ i2620/i2820 umožňují vypuštění **červené**, **zelené** nebo **modré barvy**. Výchozí nastavení je hodnota **Žádné**.

# Karta Úpravy

Karta Úpravy poskytuje následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None		<b>— X —</b>
Preset: [Default][2]		
Internet (Deradic)[2]	Main     Layout     Image Processing       Adjustments     Background     Image Edge Fill       Brightness and Contrast     Manual       Brightness:	Auto Color Detect     Dropout       Blank Image Detection     About
	Copy OK Cancel	I Help Default

#### Úprava barev

Automatický jas a kontrast – umožňuje automaticky nebo ručně změnit jas a kontrast.

- Když je zaškrtnuta možnost Automaticky, umožňuje skeneru dynamicky vyhodnotit každý dokument k určení optimální mezní hodnoty a vytvoření obrázku nejvyšší kvality. Umožňuje to skenovat sady dokumentů s odlišnou kvalitou (např. vybledlý text, stínovaná pozadí, barevná pozadí) při použití jediného nastavení. Omezí se tak potřeba předem třídit dokumenty. Při použití možnosti Automatický jas lze upravit pouze nastavení Kontrast obrázku.
- Pokud není zaškrtnuto políčko Automaticky, můžete jas a kontrast upravit ručně pomocí jezdce.

Červená – Změní množství červené barvy v barevných obrázcích.

Zelená – Slouží ke změně množství zelené barvy v barevných obrázcích.

Modrá – Slouží ke změně množství modré barvy v barevných obrázcích.

 Tato nastavení lze upravit přetažením jezdce doleva nebo doprava, zadáním hodnoty do textového pole nebo použitím šipek nahoru nebo dolů.

**Zaostřit** – Zvýší kontrast hran v obrázku. Vyberte hodnotu v rozmezí 0 (bez zaostření) až 3.

### Karta Pozadí

Karta Pozadí obsahuje následující možnosti:

Properties for KODAK i2400 on None	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Preset: [Default][2]	
Preset: [Default][2]  Image Mode  Nomal Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #1 Back Image #2  Mode: Black and White Grayscale Golor Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Main       Layout       Image Processing       Auto Color Detect       Dropout         Adjustments       Background       Image Edge Fill       Blank Image Detection       About         Background Smoothing
	Copy OK Cancel Help Default

**Vyhlazování pozadí** – Použití této možnosti pro dokumenty nebo formuláře s barevným pozadím pomůže vytvořit obrázky s jednotnější barvou pozadí.

- Pozadí: Vyberte jednu z následujících možností:
  - Žádné Nebude provedeno žádné vyhlazování pozadí.
  - Automatické Vyhladí až tři barvy pozadí.
  - Změnit na bílé Rozpozná až tři barvy pozadí a zamění je za bílou.
- Použít na:
  - **Převládající** Vyhladí převládající barvu pozadí na bílou.
  - Neutrální Na bílou barvu vyhladí pouze neutrální barvu a dále vyhlazuje až dvě další barvy pozadí.
  - Vše Na bílou barvu vyhladí neutrální barvu a až dvě další barvy pozadí.

POZNÁMKA: Možnosti *Použít na* jsou dostupné pouze pro nastavení **Metoda: Změnit na bílé**.

 Agresivita: Umožňuje upravit rozsah, ve kterém je určováno pozadí. Hodnoty se pohybují v rozmezí -10 až 10. Výchozím nastavením je hodnota 0.

# Karta Vyplnění okrajů obrázku

Karta Vyplnění okrajů obrázku obsahuje následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None		x
Preset: [Default][2]		
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Main       Layout       Image Processing       Auto Color Detect       Dropout         Adjustments       Background       Image Edge Fill       Blank Image Detection       About         Image Edge Fill       Fill Color:       Image Edge Fill       Blank Image Detection       About         Fill Color:       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Fill Color:       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Fill Color:       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Fill Color:       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill         Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill       Image Edge Fill	
	Copy OK Cancel Help Default	

Vyplnění okrajů obrázku – Vyplní okraje konečného elektronického obrázku tak, že oblast pokryje černou nebo bílou. Vyplnění okrajů obrázku je prováděno poté, co byly použity všechny ostatní možnosti pro zpracování obrázků.

**Režim rámečku** – Pokud vyberte možnost **Černá** nebo **Bílá**, můžete zadat velikost rámečku, který chcete vyplnit. Vyplní rovnoměrné množství vybrané barvy z rozevíracího seznamu *Vyplnění okrajů obrázku* na všech stranách obrázku.

Image Edge Fill Fill Color:	
White	•
✓ Frame Mode	
Frame <u>S</u> ize:	0.00 in

Pokud není vybrán **Režim rámečku**, můžete vybrat hodnotu v oblastech **Levá, Pravá, Horní** a **Dolní** (strany skenovaného obrázku) pro vyplnění černou nebo bílou barvou.

POZNÁMKA: Při použití této možnosti buďte opatrní, abyste nezadali příliš vysokou hodnotu, protože by mohlo dojít k vyplnění dat, která chcete ponechat.

# Karta Zjištění prázdného obrázku

Karta Zjištění prázdného obrázku listů poskytuje následující možnosti.

roperties for KODAK i2400 on None	
Preset: [Default][2]	
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Main     Layout     Image Processing     Auto Color Detect     Dropout       Adjustments     Background     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Blank Image Detection     Mode     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Blank Image Detection     About       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Blank Image Detection       Mode     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Blank Image Detection       Mode     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Blank Image Detection     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill     Image Edge Fill       Image Edge Fill     Image Edge Fill     I
	Learn Content       Use the learn mode to determine Image content Amount.       Learn     Content: 0 %       Copy     OK     Cancel     Help     Default

Zjištění prázdného obrázku: Umožňuje skener nakonfigurovat tak, aby aplikaci pro skenování nepředával prázdné obrázky. Vyberte mezní velikost obrázku (kB). Obrázky s nižší hodnotou budou považovány za prázdné. Obrázky, jejichž velikost bude menší než vybrané číslo, nebudou vytvořeny. Pokud použijete tuto možnost, musíte určit velikost prázdného obrázku pro každý typ obrázku (**Černobílý, Stupně šedi** a **Barevný**), který chcete odstranit. Pokud do těchto polí nezadáte hodnoty, budou ponechány všechny obrázky.

#### Režim

- Vypnuto: Aplikaci pro skenování jsou předány všechny obrázky.
- Velikost: Obrázky budou považovány za prázdné v závislosti na velikosti obrázku, který by byl předán aplikaci pro skenování (tj. po použití všech ostatních nastavení).
- Obsah: Obrázky budou považovány za prázdné v závislosti na obsahu dokumentu v obrázku. Vyberte možnost Černobílý, Stupně šedi nebo Barevný a zvolte maximální množství obsahu, které bude skenerem považováno za prázdné. Všechny obrázky s větším množstvím obsahu budou považovány za neprázdné a budou předány aplikaci pro skenování. Hodnoty se pohybují v rozmezí 0 až 100 procent.

**Zjistit obsah** – Umožňuje skeneru určit množství obsahu podle dokumentů, které mají být skenovány. Chcete-li použít tuto funkci, klikněte na možnost **Zjistit**.

POZNÁMKA: Režim Zjistit nelze použít na přední i zadní stranu zároveň. Je nutné vybrat stranu, kterou chcete nakonfigurovat.

## Karta O aplikaci

#### Zobrazuje informace o skeneru a ovladači.



# Možnosti skeneru

#### Karta Skener

Preset:	[Default]				
Scanner Multifeed De	tection Log /	About			
Document Feeder					
Paper Source:					
ADF			Ŧ		
Sheet <u>C</u> ounter					
Timeout					
Timeout					
<u>iv</u> <u>u</u> n					
	i i	1	0 🚍		
0		120	seconds		
Response:					
Stop Scanning			•		
Stacker	Normal		_	1	
	Nonnai		1.41		
Maximum Length:			14		
Power Sa <u>v</u> er:			15 🔻	J	

#### Karta Skener poskytuje následující možnosti.

#### Podavač dokumentů

- Zdroj papíru: Možnost ADF bude skenovat pouze dokumenty ze vstupního zásobníku. Možnost Ploché lože skeneru umožňuje skenování dokumentů z externí jednotky plochého lože formátu A3/A4.
- Počítadlo listů: Zadejte číslo, které bude přiřazeno příštímu fyzickému listu papíru, který vstoupí do skeneru. Tato hodnota je skenerem postupně zvyšována a je vrácena v záhlaví obrázku.

#### Časový limit

- Zapnout: Umožňuje nastavit dobu po vstupu posledního dokumentu na přepravní válečky, po kterou bude skener čekat, než bude provedena akce vypršení časového limitu. Můžete zadat nastavení limitu v rozmezí 1 až 120 s.
- Odezva: Určuje akci, která bude provedena, když dojde k vypršení časového limitu podavače dokumentů.
  - Zastavit skenování: Skenování se ukončí a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (tj. ukončí úlohu).

**Stohovač** – Určuje způsob, jakým jsou dokumenty po naskenování stohovány ve výstupním zásobníku.

**Maximální délka** – Vyberte hodnotu odpovídající délce nejdelšího dokumentu v sadě dokumentů.

**Spořič energie** – Umožňuje nastavit dobu nečinnosti, po které skener přejde do režimu spořiče energie.

**Vypnout** – Umožňuje nastavit dobu nečinnosti v minutách, po které se skener automaticky vypne.

#### Karta Zjištění podání více listů

Karta Zjištění podání více listů poskytuje následující možnosti.

Properties for KODAK i2400 on None	x
Preset: [Default][2]	
Scanner Multifeed Detection Log About	
Multi-Feed Detection          Image: Length Detection         Mage Length:         11.00 in         Image: Length:         Image: Lengt:	
Stop Scanning	
OK Cancel Help Defau	t

**Zjištění délky** – Tuto možnost lze povolit nebo zakázat. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána. Pokud je povolena, vyberte maximální délku dokumentu, kterou lze skenovat bez zjištění podání více listů. Zjištění délky bude použito ke kontrole překrytí při skenování dokumentů stejné velikosti. Pokud například skenujete dokumenty formátu A4 (8,5 x 11 palců) v režimu na výšku, zadejte do pole *Maximální délka* hodnotu 28,57 cm (11,25 palce). Maximální hodnota je 35,56 cm (13,99 palce).

 Nastavit automaticky: Automaticky nastaví hodnotu maximální délky o 1,27 cm (0,5 palce) větší, než je délka aktuálně vybrané velikosti stránky.

**Ultrazvukové zjištění** – Zaškrtnutím této možnosti nastavíte zjištění podání více listů.

- Citlivost: Určuje agresivitu, s jakou se bude skener pokoušet určit, zda na přepravní válečky nebylo podáno více dokumentů. Zjištění, že došlo k vícenásobnému podání papírů, je aktivováno vzduchovou mezerou mezi dokumenty. To umožňuje, aby bylo zjištění podání více listů používáno u sad úloh, které obsahují dokumenty s různými tloušťkami.
  - Nízká: Jedná se o nejméně intenzivní nastavení a představuje nižší pravděpodobnost pro zjištění podání více listů dokumentů se štítky, dokumentů nízké kvality, tenkých dokumentů nebo pomačkaných dokumentů.

- Střední: Střední citlivost použijte v případě, že aplikace obsahuje dokumenty různé tloušťky nebo štítky připevněné k dokumentu.
   V závislosti na materiálu štítků by většina dokumentů se štítky neměla být zjištěna jako podání více listů dokumentu.
- Vysoká: Jedná se o nejagresivnější nastavení. Toto nastavení je vhodné použít v případě, že všechny dokumenty mají tloušťku menší než kancelářský papír o gramáži 75 g/m².

**Akce** – Vyberte možnost, kterou má skener provést v případě, že zjistí podání více dokumentů.

- Zastavit skenování: Skenování se ukončí a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (tj. ukončí úlohu). Ověřte, zda byla vyčištěna dráha papíru, a pomocí aplikace pro skenování restartujte relaci skenování.
- Pokračovat ve skenování: Skener bude pokračovat ve skenování.
- Zastavit skenování ponechat papír v dráze: Skenování se okamžitě ukončí (tj. skener se nepokusí vyčistit dráhu papíru) a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (tj. ukončí úlohu). Odstraňte všechny dokumenty z dráhy papíru a pomocí aplikace pro skenování restartujte relaci skenování.
- Pozastavit skenování: Pokud je vybrána tato možnost, skener zaznamená stav do protokolu a zastaví podavač a přepravní válečky (skener bude mimo provoz). Jakékoliv dokumenty nacházející se v dráze papíru tam zůstanou do dalšího spuštění úlohy.

**Alarm** – Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby skener zjištění podání více listů ohlásil zvukovým signálem. Chcete-li zobrazit dialogové okno Otevřít, můžete kliknout na ikonu **Reproduktor**. V dialogovém okně Otevřít vyberte požadovaný soubor s příponou .wav a klikněte na tlačítko **OK**.

#### Operace

**Kalibrovat** – Častá kalibrace není nutná ani se nedoporučuje. Skener kalibrujte pouze na pokyn technické podpory.

## Karta Protokol

Karta Protokol poskytuje seznam všech chyb, ke kterým došlo.

Properties for KODAK i2400 on None	×
Preset: [Default][2]	
Scanner Multifeed Detection Log About	
KODAK i2400 on None	
OK Cancel Help D	)efault

Tyto informace můžete uložit do souboru kliknutím na ikonu **Uložit**, nebo můžete kliknutím na ikonu **Kopírovat** zkopírovat obsah souboru protokolu do schránky.

# Dialogové okno Nástroj pro ověření skenování

Nástroj Scan Validation Tool (SVT) je diagnostická aplikace dodávaná společností Kodak Alaris. Uživatelské rozhraní nástroje pro ověření skenování umožňuje přístup ke všem funkcím skeneru a je dobrým prostředkem k ověření správné funkce skeneru. Nástroj pro ověření skenování umožňuje ověřit funkci skeneru pomocí ovladače ISIS.



#### Tlačítka na panelu nástrojů

	· ·
<b></b>	Nastavení – Zobrazí uživatelské rozhraní vybraného ovladače.
2	Cíl – Umožňuje vybrat adresář pro ukládání naskenovaných obrázků a názvy jejich souborů. Tato možnost je dostupná pouze v případě, že je vybrána možnost Uložit obrázky do souborů.
	Spustit skenování – Naskenuje dokumenty ve vstupním zásobníku.
	Naskenovat jednu stránku – Naskenuje pouze jednu stránku.
	Zastavit skenování – Ukončí relaci skenování.
•	Licenční kód – Zobrazí okno Licenční kód.
	<b>Režim bez zobrazení obrázku</b> – Zavře okno Prohlížeč obrázků (nebudou zobrazeny žádné obrázky).
)	<b>Režim zobrazení jednoho obrázku</b> – Zobrazí vždy pouze jeden obrázek.
))	Režim zobrazení dvou obrázků – Zobrazí dva obrázky najednou.
33	Režim zobrazení čtyř obrázků – Zobrazí čtyři obrázky najednou.
1111	Režim zobrazení osmi obrázků – Zobrazí osm obrázků najednou.

**Uložit obrázky do souborů** – Pokud je vybrána tato možnost, budou obrázky uloženy do zadaného adresáře.

**Zobrazit každý** – Slouží k zadání vzorkovací frekvence obrázků, které chcete zobrazit při skenování. Pokud chcete například zobrazit každý obrázek, zadejte hodnotu 1. Pokud chcete zobrazit každý 10<sup>.</sup> obrázek, zadejte hodnotu 10.

**Celkový počet** – Zobrazí celkový počet obrázků naskenovaných během aktuální relace nástroje pro ověření skenování.

**Poslední soubor** – Zobrazí úplnou cestu a název souboru posledního uloženého obrázku.

Kodak Alaris Inc. 2400 Mount Read Blvd. Rochester, NY 14615

© 2015 Kodak Alaris Inc. Všechna práva vyhrazena. Ochranná známka a grafické prvky Kodak jsou používány v rámci licence od společnosti Eastman Kodak Company.