

eDoklady

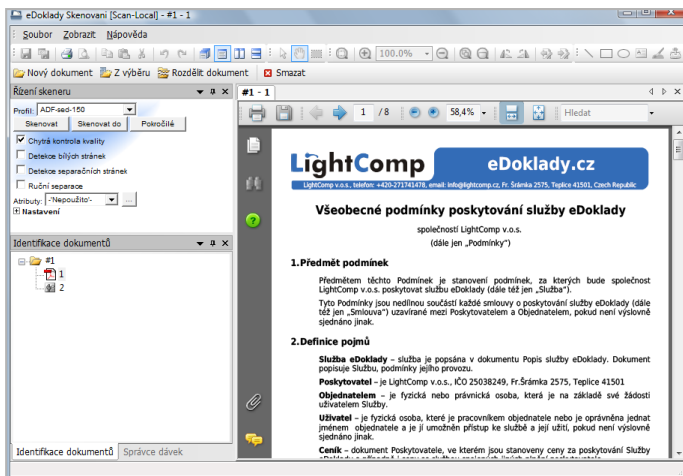
Skenování

Efektivní skenování s optimální velikostí výstupního souboru.

Co je eDoklady Skenování?

eDoklady Skenování je samostatný program umožňující efektivní skenování dokumentů. Je určen pro nasazení od malých kanceláří až po specializovaná skenovací pracoviště.

Získané dokumenty lze snadno upravovat (otáčet, vkládat texty, zvýrazňovat určité oblasti apod.) a následně uložit v některém z běžně používaných formátů. Samozřejmě mají také export do PDF. Díky kvalitním exportním filtrům mají výsledné soubory minimální velikost vzhledem k požadované kvalitě.



K čemu je to vše dobré?

Využití kvalit eDoklady Skenování lze různě:

- Skenování dokumentů tak, aby zabíraly min. místa na disku při zachování maximální čitelnosti dokumentu
- Skenování dokumentů do PDF
- Časté skenování obdobných typů dokumentů, program umožňuje definovat skenovací profily
- Základ hromadného skenování a zpracování dokumentů
- Elektronická archivace a mnohé další ...

Vlastnosti

- ↪ Efektivní skenování dokumentů
- ↪ Podpora všech běžných typů skenerů
- ↪ Chytrá kontrola kvality
- ↪ Propracované uživatelské rozhraní
- ↪ Rozpoznávání čárových kódů*
- ↪ Podpora mnoha běžných formátů (JPEG, PNG, TIFF, GIF, BMP, ...)
- ↪ Export dat do PDF
- ↪ Napojení na spisovou linku (hromadný vstup dokumentů)
- ↪ Možnost tvorby uživatelských modulů – JavaScript, C++, Java

* tato součást není obsažena ve standardní verzi programu. Jedná se o doplňkový modul.

A pokud máte dokumentů hodně nebo s nimi chcete dále pracovat...

Programem eDoklady Skenování naše nabídka nekončí, ale doslova začíná. Jedná se pouze o jednu z komponent balíku eDoklady tj. balíku pro elektronickou práci s dokumenty. Ten umožňuje např. archivaci dokumentů, předávání dokumentů mezi pracovníky (dle workflow) a mnohé další funkce v závislosti na konkrétních požadavcích zákazníka.

Samotný program eDoklady Skenování je také možné dále rozšiřovat např. o napojení na spisovou linku.

Technické informace

Operační systém: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / 2008

Skener: rozhraní Twain 1.7+

Doporučené min. rozlišení monitoru: 1280x1024