

FineReader Pro 12

och Skanner

Innehåll

Installera Skanner.....	3
Installera FineReader	3
Starta FineReader.....	3
Skanna utan Word.....	4
Skanna med Word.....	4
Problem.....	4

FineReader Pro 12

FineReader fungerar tillsammans med Lide Skanner som en enkel OCR lösning i kategori Bas. Fungerar med Windows 7 och upp till Windows 10 och med senaste version Office 2016.

Installera Skanner

Installera från den medföljande CD skivan Innan skannern ansluts.

Följ installationsanvisningarna.

Installera FineReader

Hämta programmet på:

<ftp://idea.mittkontor.se/FineReader/ABBY FR12 PRO TRIAL.exe>

Filen kommer packas upp på datorn, och installation köras, följ anvisningar.

Starta FineReader

När programmet startas för första gången, kan man välja att aktivera med licensnyckel, eller att köra programmet som demo. Demoversionen fungerar i 30-dagar alternativt 100 sidor, och är begränsad att spara max 3 sidor per gång.

Vid första körningen kopplas Skannern ihop med FineReader:

- Gå in i verktygsmenyn under Alternativ.
- Gå till flik Läs in /öppna.
- Välj skanner drivrutin = Canoscan Lide 220 Twain.

Ställ in Dokumentlayout till Enkel text, med Skala 100%.

Skanna utan Word

Öppna FineReader.

Tryck CTRL+SKIFT+K för att starta inskanning och OCR tolkning.

När tolkningen är klar tryck F8 för att visa resultatet i textfönstret (FineReaders texteditor).

Med pil ner flyttar vi rad för rad ner i texten.

Eftersom FineReders texteditor är ganska avancerad, rekommenderar vi att man Markera all text med CTRL+A, Kopierar med CTRL+C och klistrar in texten i Wordpad eller direkt i ett mail, och redigerar och spara texten där.

Skanna med Word

Om man har Word installerad kommer FineReder lägga till en ny menyflik som heter Abbyy Finereader12. Under fliken finn en knapp för att hämta och tolka text direkt från skannern in i Word.

Problem

Skannern låter konstigt. Kontrollerat all låsspaken under skannern inte är i läge låst.

Går inte läsa någon text i FineReders läsfönster. Kontrollera att skalan inte är ställd långt under 100%.