

Fotoafdrukken digitaliseren m.b.v. smartphone.
(10-5-2018)
G.v.Eijndhoven

Sinds we in het digitale tijdperk leven hebben we ook wel eens de behoefte om onze analoge fotoafdrukken ook op te slaan in digitale vorm.

Op deze site heb ik in 2009 al het artikel "Foto's digitaliseren" geplaatst waarin werd aangegeven hoe het toen mogelijk was met de beschikbare technieken uit die tijd. Die methoden zijn nog steeds bruikbaar maar door de technische vooruitgang zijn er inmiddels meer mogelijkheden.

Een heel eenvoudige en goede methode ga ik hier beschrijven.

Wat heb je nodig?

- Een smartphone met een behoorlijke opnameresolutie. De meeste recente smartphone's, ook in het middensegment, hebben een foto-resolutie van 6MP of meer. Dat is ruim voldoende om een foto op een HD-TV te vertonen of een 10x15 afdruk te maken.
- De gratis app Fotoscan. Deze is beschikbaar voor iOS en Android en kun je o.a. via Google Play op je Android-smartphone installeren.

Wat kun je ermee?

- Je kunt er een scan mee maken van alle soorten documenten zoals visitekaartjes, foto's, facturen, pasjes prijskaartjes e.d. De scan knipt je object automatisch uit de achtergrond.
- Daarna wordt het bestand opgeslagen als een .jpg bestand op je smartphone.

Hoe gaat het?

- Je opent de app en zorgt dat de twee iconen linksonder, een lichtflits en toverstaf, actief zijn. Hierdoor wordt het object bijgelicht en evt. schittering geëlimineerd.
- Selecteer op je display het object zo goed mogelijk schermvullend.
- Druk op de startknop.
- Blijf op het object gericht en ga met cirkelvormige cursor achtereenvolgens op de vier witte dotten staan.
- Daarna zie je een groene OK-vermelding en wordt de scan opgeslagen in de Camera-map.

Dit is een zeer eenvoudige, snelle en deugdelijke methode om fotoafdrukken in albums e.d. in een goede kwaliteit te digitaliseren.

Zorg er wel voor dat je de opnames maakt in een goedverlichte omgeving zonder storende reflecties (bij glanzende foto's).

Natuurlijk heb je de mogelijkheid om de gescande plaatjes daarna in een foto-bewerkingsprogramma nog aan te passen of te verbeteren.

Het lijkt niet alleen een simpele methode maar is het ook!

Succes