

A-Vision Imaging BV levert scanners die voldoen aan de FADGI richtlijnen.

Boekscanner	FADGI level	Flatbedscanner	FADGI level	Tekeningscanner	FADGI level
Bookeye 4V3	2*	WideTEK 12	3*	WideTEK 36	3*
Bookeye 4V2	2*	WideTEK 25	3*	WideTEK 44	3*
Bookeye 4V1	2*	VersaScan 2550	3*	WideTEK 48	3*
ScanMaster 2	3*	VersaScan 3650	3*		
ScanMaster 1	3*	VersaScan 36100	3*		
ScanMaster 0	3*	VersaScan 4870	3*		

FADGI richtlijnen:

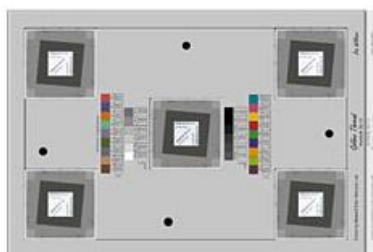
Vele instellingen en ook scanner leveranciers die zich bezighouden met het digitaliseren van Cultureel Erfgoed, implementeren de FADGI richtlijnen.

Deze richtlijnen zijn oorspronkelijk uit de U.S. maar zijn algemeen aanvaard in andere landen. De richtlijnen zijn informatief bedoeld, niet als voorschrift.

<http://www.digitizationguidelines.gov/guidelines/digitize-technical.html>

Het FADGI digitalisering programma bestaat uit drie onderdelen:

- Technische richtlijnen en parameters
- Beste werkwijze
- Digital Imaging Conformance Evaluation (DICE)



Conformeren aan FADGI is een continue validatie proces van bekende en aanvaarde standaarden, werkwijze en voldoen aan de technische richtlijnen.

Het FADGI Sterren systeem heeft 4 verschillende niveaus, van 1 ster tot 4 sterren. Meer sterren relateren naar een meer consistente beeldkwaliteit, maar vereisen ook een grotere technische prestatie / kennis van zowel de operator als de gebruikte apparatuur.

In de basis komt het FADGI 4 sterren systeem overeen met het 3 niveau systeem van Metamorfoze.

Omschrijving	FADGI	ISO 19246-1	Metamorfoze
Erg lage kwaliteit	*	Geen vergelijk	Geen vergelijk
Lage kwaliteit	**	Level C	Extra Light
Goede kwaliteit	***	Level B	Light
Best mogelijke kwaliteit	****	Level A	Metamorfoze

Geschatte kosten:

Opgemerkt moet worden dat met iedere ster in het FADGI systeem dit méér tijd betekent tegen hogere uurtarieven en beduidend hogere kosten voor geschikte scanapparatuur.

Als vuistregel kan men aanhouden dat de kosten verdrievoudigen met iedere extra ster.