

Inhoudsopgave

1 INLEIDING..... 1

2 OPSLAG PLAATS..... 1

3 DATAFILE NAAMGEVING..... 2

3.1 AUTOMATISCH GEGENEREERDE DATAFILES 2

3.2 DEFAULT DATAFILE: VFPERIMETER.VFPCON..... 2

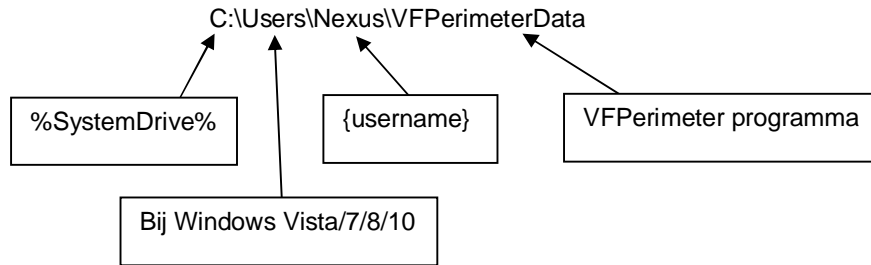
3.3 ACHTERGROND DATAFILE..... 2

1 Inleiding

Het programma VFPerimeter.exe slaat zijn instellingen en meetgegevens op de computer disk op. Hier wordt beschreven op welke plek dit gebeurt en welke filenames hiervoor gebruikt worden.

2 Opslag plaats

Voorbeeld van waar de data te vinden is:



Hier volgt een nadere uitleg:

De plaats van de opslag wordt bepaald door de Windows omgevingsvariabele %USERPROFILE%

Deze is afhankelijk van de Windows versie:

Windows XP: %SystemDrive%\Documents and Settings\{username}

Windows Vista/7/8/10: %SystemDrive%\Users\{username}

Hierbij is %SystemDrive% de disk waarop Windows is geïnstalleerd.

{username} is de naam waaronder de gebruiker is aangemeld. In bovenstaand voorbeeld "Nexus"

De directory (of map of folder) die het VFPerimeter programma gebruikt: VFPerimeterData

3 Datafile naamgeving

De naam van een datafile bestaat uit twee gedeelten: De naam en de extensie.
De extensie van alle VFPerimeter datafiles is .VFPCON
VFP komt van VisualFieldPerimeter
CON komt van CONfiguratie.

3.1 Automatisch gegenereerde datafiles

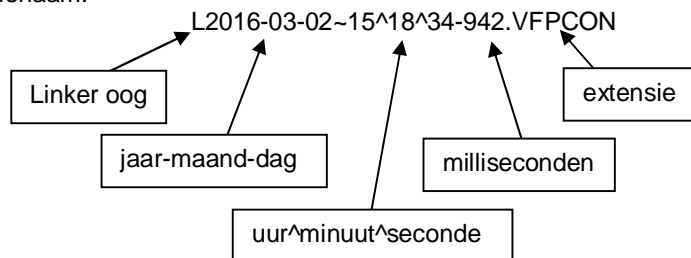
In automatisch gegenereerde filenamen zit de datum en tijd.

Formaat datum en tijd: yyyy-MM-dd^HH~mm~ss-SSS

Voor de datum en tijd staat een letter. Deze hebben de volgende betekenis:

L Linker oog
R Rechter oog
S Simulatie

Voorbeeld van filenaam:



3.2 Default datafile: VFPerimeter.VFPCON

Deze file heeft een aantal eigenschappen:

- Bij start van het programma wordt deze configuratie file automatisch gebruikt.
- Bij de keuze in het menu: Bestand\Open wordt deze configuratie file geladen van disk.
- Bij de keuze in het menu: Bestand\Opslaan wordt deze configuratie file weggeschreven naar disk.

3.3 Achtergrond datafile

Dit is een 'uitgeklede' versie van een configuratie file. Er staat alleen informatie van de achtergrond in en de naam van het beeldscherm. Deze informatie hoort bij een bepaald beeldscherm dat wordt gebruikt.

Voorbeeld van filenaam:

BG-naam_van_beeldscherm.VFPCON

Bij de tab Operator\Meetsysteem\Beeldscherm staat de gebruikte "naam_van_beeldscherm"

Deze file heeft een aantal eigenschappen:

- Bij de keuze in het menu: Achtergrond\Open wordt deze configuratie file geladen van disk.
- Bij de keuze in het menu: Achtergrond\Opslaan wordt deze configuratie file weggeschreven naar disk.