


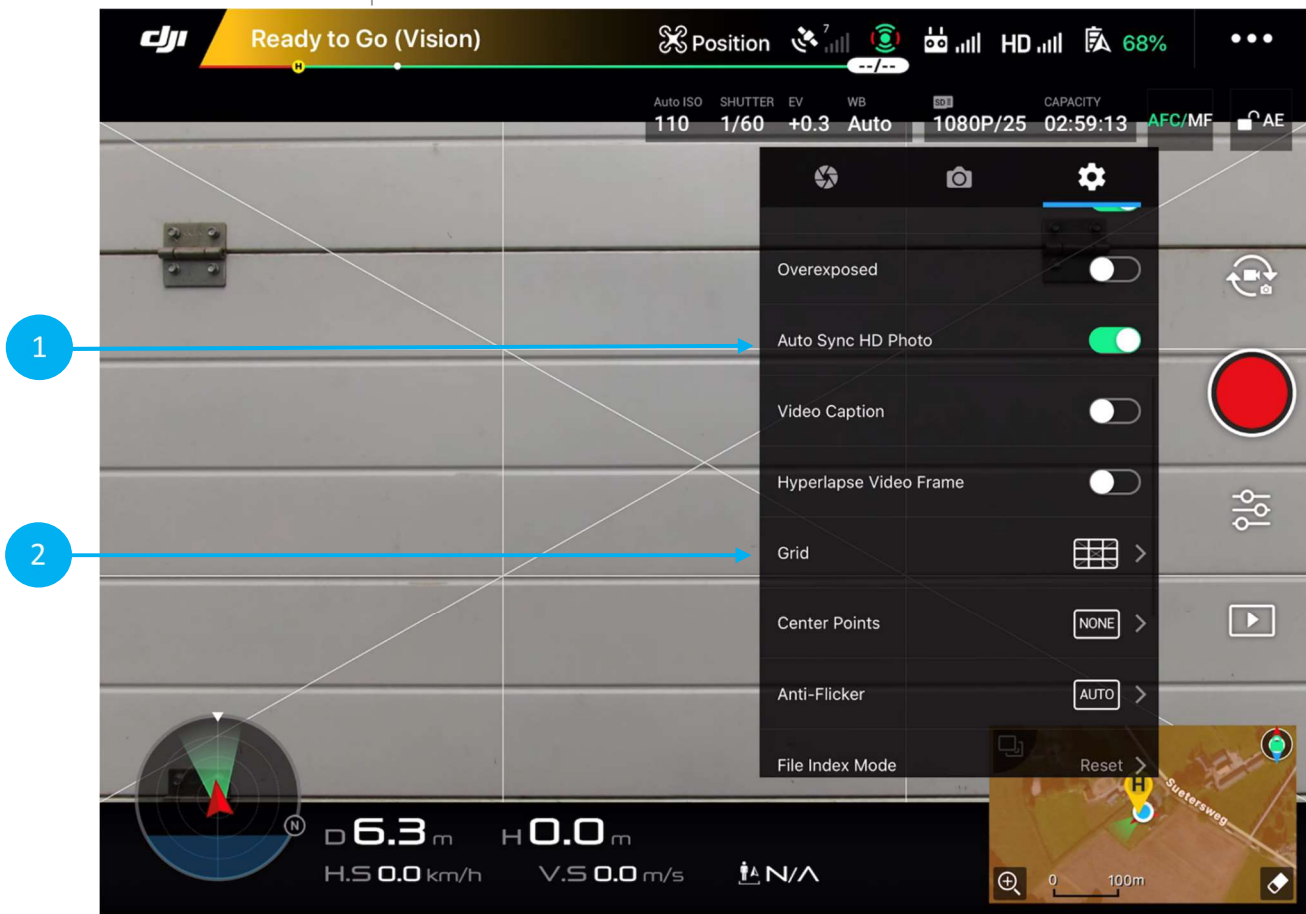


Benodigdheden:

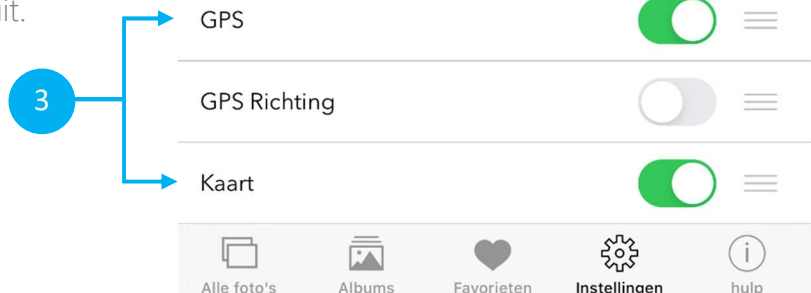
- DJI GO 4 APP 
- DJI GSP (Ground Station Pro) 
- Exif Viewer 

Enmalige instellingen:

1. Open de DJI-GO app en schakel "Auto Sync HD Photo" in.
2. Stel Grid in op kruis in het midden.



3. Open de Exif Viewer app & ga naar: Instellingen > EXIF Details Screen Settings > Manage en sorteer EXIF data tags en zet alles behalve GPS & Kaart uit.



Tijdens vliegen:

Open DJI GSPro, om via een automatisch vliegpatroon een veld te scannen op reekalfjes of andere dieren.



Als een dier gevonden is;

- Cancel mission in GSPro; druk op "pauze" > cancel mission.
- Schakel over naar de DJI-go App.
- Ga midden boven het dier hangen en maak een foto.



Als de foto gemaakt is, kunt u verder gaan met scannen door GSPro weer op te starten.

Nabeschouwing:

De foto's zijn nu terug te zien door Exif-viewer op te starten.



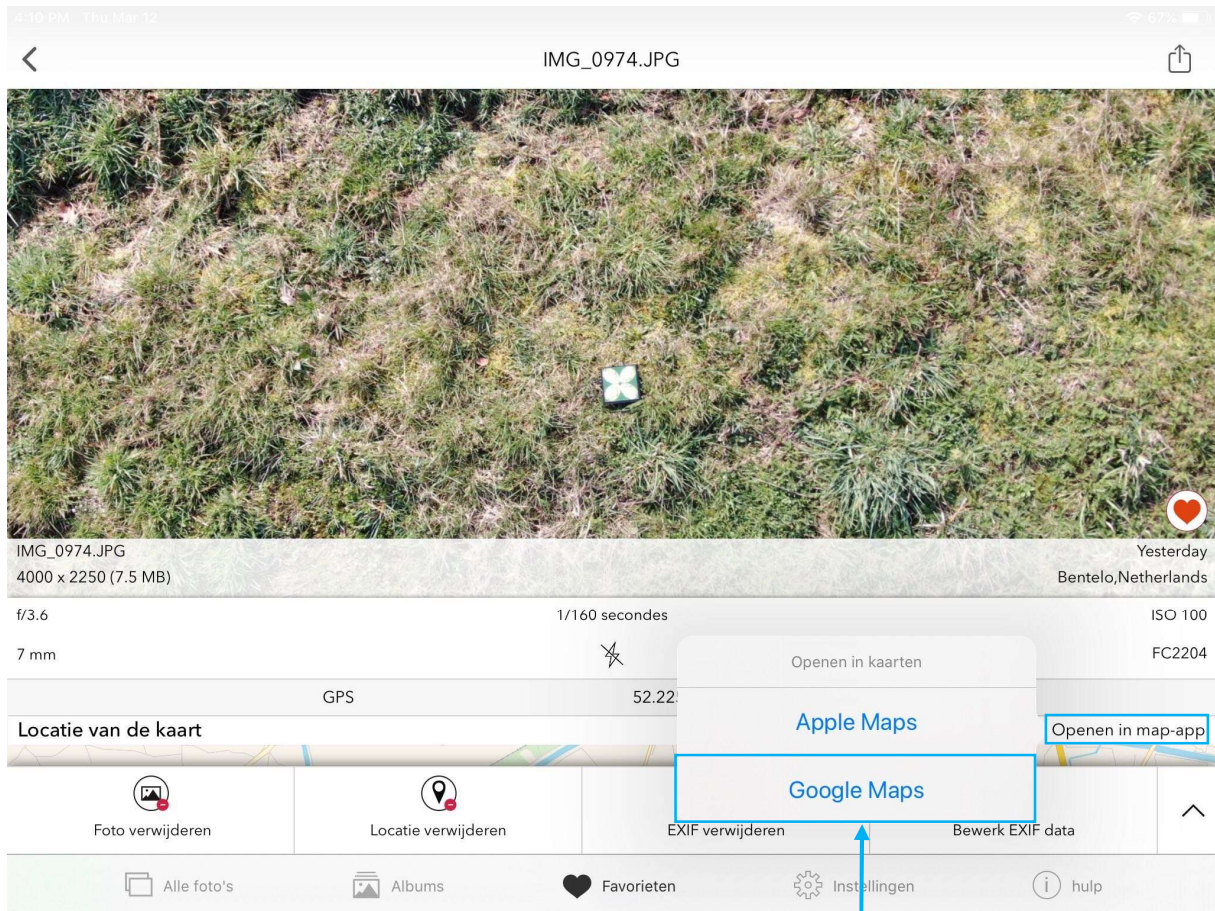
1. Selecteer de zojuist gemaakte foto's en maak ze favoriet (selecteer het rode hartje)
2. Druk op favorieten onder in de menubalk.
3. Selecteer de foto die u wilt toevoegen aan uw persoonlijke Google Maps map.

The screenshot shows the Exif-Viewer app interface. At the top, there are tabs for "View Full Version" and "Favorieten". Below the tabs is a grid of five photo thumbnails, each with a red heart icon indicating it is a favorite. The photos are arranged in two rows: three in the top row and two in the bottom row. Each photo has a technical data block below it, including the filename, resolution, location, date, aperture, shutter speed, ISO, focal length, and lens model. Blue arrows and numbers 1, 2, and 3 are overlaid on the image to indicate the steps: 1 points to a heart icon on a photo, 2 points to the "Favorieten" tab in the bottom navigation bar, and 3 points to a photo in the grid.

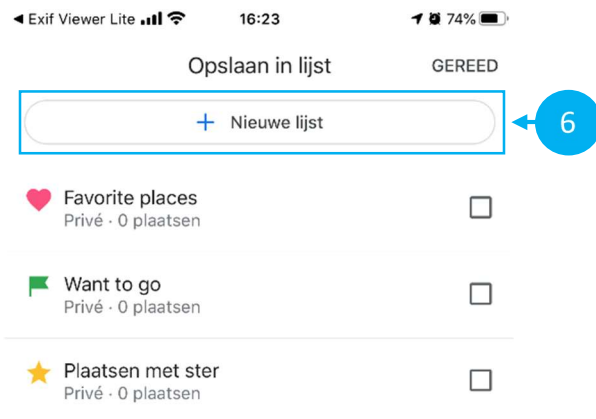
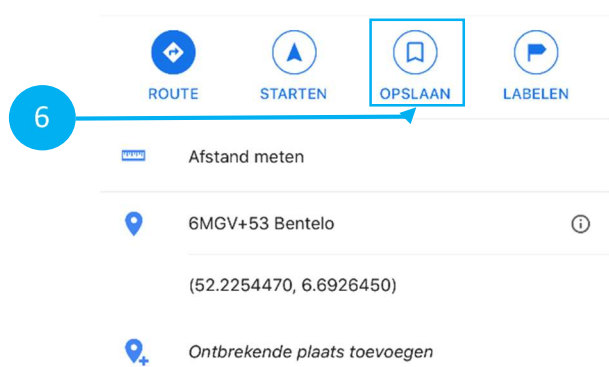
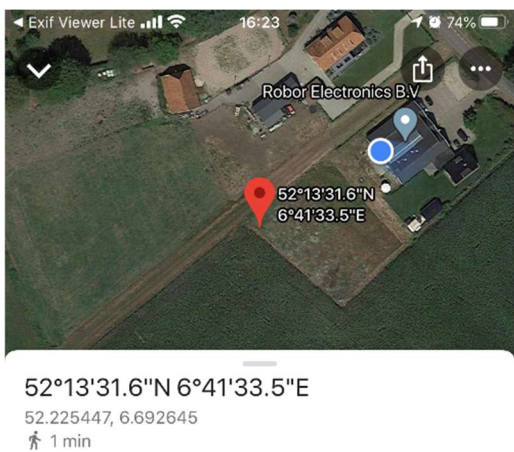
Filename	Resolution	Location	Date	Aperture	Shutter Speed	ISO	Focal Length	Lens Model
IMG_0974.JPG	4000 x 2250 (7.5 MB)	Bentelo, Netherlands	Yesterday	f/3.6	1/160 secondes	ISO 100	7 mm	FC2204
IMG_0973.JPG	4000 x 2250 (8 MB)	Bentelo, Netherlands	Yesterday	f/3.8	1/200 secondes	ISO 100	8 mm	FC2204
IMG_0972.JPG	4000 x 2250 (7.5 MB)	Bentelo, Netherlands	Yesterday	f/3.8	1/160 secondes	ISO 100	8 mm	FC2204
IMG_0971.JPG	4000 x 2250 (7.2 MB)	Bentelo, Netherlands	Yesterday	f/3.8	1/160 secondes	ISO 100	8 mm	FC2204
IMG_0970.JPG	4000 x 2250 (7 MB)	Bentelo, Netherlands	Yesterday	f/3.8	1/160 secondes	ISO 100	8 mm	FC2204

Bottom navigation bar: Alle foto's, Albums, Favorieten, Instellingen, hulp

4. Druk op de tekst "Open in map-app".
5. Selecteer Google Maps.



6. Sla de positie op onder een door u zelf aangemaakte lijst.



Op deze manier ontstaat er een Google-Maps overzicht met alle gevonden dieren, deze map kun u vervolgens vrij delen met de gebruikers.

Als u dieren toevoegt tot de map worden deze nieuwe dieren ook zichtbaar bij de gebruikers. Dus het delen van de map kan eenmalig uitgevoerd worden.

