_

DRONExpert.nl

Benodigdheden:

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



Eenmalige instellingen:

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



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.

| view Full Version | Favorieten | \checkmark |
|--|--|--|
| Import | Import | Import |
| IMG_0974.JPG Yesterday 4000 x 2250 (7.5 MB) Bentelo,Netherlands | IMG_0973.JPG Yesterday 4000 x 2250 (8 MB) Bentelo,Netherlands | IMG_0972.JPG Yesterday 4000 x 2250 (7.5 MB) Bentelo,Netherlands |
| f/3.6 1/160 secondes ISO 100 | f/3.8 1/200 secondes ISO 100 | f/3.8 1/160 secondes ISO 100 |
| 7 mm & FC2204 | 8 mm 🖌 FC2204 | 8 mm & FC2204 |
| | | |
| IMG_0971.JPG Yesterday 4000 x 2250 (7.2 MB) Bentelo,Netherlands | IMG_0970.JPGYesterday4000 x 2250 (7 MB)Bentelo,Netherlands | |
| f/3.8 1/160 secondes ISO 100 | f/3.8 1/160 secondes ISO 100 | |
| 8 mm K FC2204 | 8 mm 4 FC2204 | |
| 8 mm 4 FC2204 | 8 mm 4 FC2204 | |



đ





DRONExpert.nl

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



DRONExpert.nl

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



Lijst delen ledereen met de link kan de lijst bekijken

Link voor bewerken ledereen met de link kan de lijst wijzigen Annuleren Doorgaan