

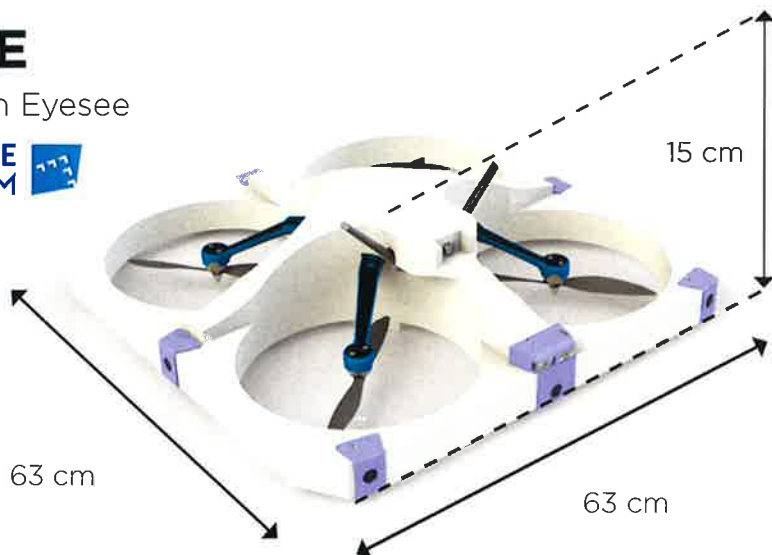
# PRODUCTDETAILS EYEESEE-DRONE



## DRONE

Afmetingen EyeSee

**SQUADRON  
SYSTEM**



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- **Veilig**  
360°-antibotsingsensor  
+ detectie van  
naderende objecten
- **Besturing**  
2 sensoren per  
besturingsas
- **Dataverzameling**  
Zebra beeldsensor



## SOFTWARE

Geïntegreerde  
Autopilot-software

**SQUADRON  
SYSTEM**

Mobiele EyeSee-  
applicatie voor  
het uitvoeren van  
opdrachten



Robuuste touchscreentablet Zebra

EyeSee  
applicatie



## ACCESSOIRES

### Batterij:

4s-Lipobatterij  
van 16,8 volt  
Autonomie van  
15 - 20 min



### Oplader

Oplader voor  
stopcontact met  
elementequalizer  
220 V



### Reserve- onderdelen

- Propeller kit
- Bescherming in  
schuimplastic



Contact : [info@logaps.nl](mailto:info@logaps.nl)

LIGHT UP  
YOUR FUTURE  
**HARDIS  
GROUP**

[www.hardis-group.com](http://www.hardis-group.com)



# eyeSee

DRONE INVENTORY BY HARDIS GROUP

Continu maken bedrijven een magazijninventarisatie op, en daar moeten vaak zowel materiële middelen als personeel voor ingezet worden. Met als gevolg logistieke activiteiten die soms stilgelegd dienen te worden, wat nadelig is voor het bedrijf. Onze oplossing voor het opmaken van inventarissen door middel van drones heet EyeSee, en werd speciaal ontwikkeld om inventaris- en voorraadopdrachten in magazijnen te automatiseren en de menselijke interventies te beperken.

## Inventarisautomatisering

Dankzij zijn camera en krachtig embedded sensorensysteem beweegt EyeSee zich volledig autonoom door het magazijn volgens een vooraf bepaald vluchtplan om de relevante informatie op de pallets vast te leggen. Via een applicatie kunt u onze oplossing verbinden met uw magazijnbeheersysteem (WMS of ERP).

EyeSee kan alle formaten barcodes op de markt lezen. Als er meerdere logistieke etiketten op één pallet hangen, weet EyeSee welk etiket relevant is voor de voorraadcontrole.



## Voordelen van EyeSee

- ⌘ snelle ROI
- ⌘ flexibel
- ⌘ gebruiksvriendelijk
- ⌘ minder menselijke interventie en materiële middelen nodig
- ⌘ veilig
- ⌘ hogere productiviteit
- ⌘ betrouwbare voorraadinformatie

Voor **34000** locaties



## INVENTARISEREN MET MAGAZIJNDRONES



### EyeSee & FM Logistic

Met onze innoverende denkwijze willen we bij FM Logistic technologie ten dienste stellen van onze klanten en opdrachten. Daarom starten we in samenwerking met Hardis Group een operationale testfase van EyeSee om zo een inzetbare, gebruiksvriendelijke en veilige oplossing te ontwikkelen die bijdraagt aan efficiëntere magazijninventarisatie.

**Patrick Bellart**

