

Dzięki **GEODIS Countbot** możesz zwiększyć poprawność swoich zapasów, upraszczając ich zliczanie

Przełomowe rozwiązanie do zarządzania zapasami



**GEODIS**  
KEEP RISING

# GEODIS Countbot rewolucjonizuje proces inwentaryzacji

---

Proces zliczania zapasów jest kluczowy dla zachowania odpowiedniej jakości w magazynach. Osiągamy to dzięki zachowywaniu zgodności między zapasami fizycznymi i systemowymi.

Fizyczne operacje zliczania zapasów (inwentaryzacja cykliczna lub roczna) są żmudne, czasochłonne i skomplikowane:

- Konieczność zatrudnienia pracowników tymczasowych
- Niezgodności w zapasach wynikające z powtarzających się i żmudnych zadań
- Nawet najmniejsza różnica może wpłynąć na cały łańcuch dostaw
- Ryzyko związane z pracą na wysokości
- Wymagane częściowe lub całkowite spowolnienie operacji magazynowych



Ograniczenia te nie tylko uniemożliwiają osiągnięcie oczekiwanego stanu magazynowego, ale również ograniczają liczbę inwentaryzacji.

Dzięki GEODIS Countbot możesz uprościć proces zliczania zapasów i zwiększyć ich poprawność!

# Inteligentne rozwiązanie łączące robotykę i technologię dronów

Firma GEODIS połączyła siły z Delta Drone, specjalistą w dziedzinie dronów profesjonalnych. Po 3 latach prac badawczo-rozwojowych to wyjątkowe partnerstwo doprowadziło do wdrożenia GEODIS Countbot.

To opatentowane rozwiązanie jest wykonane z 11-metrowego inteligentnego masztu teleskopowego. Jest on stabilizowany za pomocą drona, wyposażony w 16 kamer o wysokiej rozdzielczości oraz połączony z czujnikami, które liczą zapasy magazynowe.



GEODIS Countbot łączy wiele innowacji systemowych, które zwiększają wydajność:

- Inteligentne i wydajne algorytmy umożliwiające wykrywanie kodów kreskowych w czasie rzeczywistym
- Geolokalizacja palet bez lokalizacji ID na regałach
- Ortofotografie, aby zachować dowody weryfikacji stanów magazynowych

# Innowacyjne i solidne rozwiązanie zapewniające natychmiastowe korzyści

---



## Oszczędność czasu:

w pełni zautomatyzowane rozwiązanie, wymagające jedynie nadzorującej osoby

---



## Wzrost produktywności:

inventaryzacje są wykonywane poza godzinami pracy magazynu, co pozwala zoptymalizować czas i zasoby

---



## Większe bezpieczeństwo:

zapewnia ochronę towarów i osób

---



## Większa poprawność:

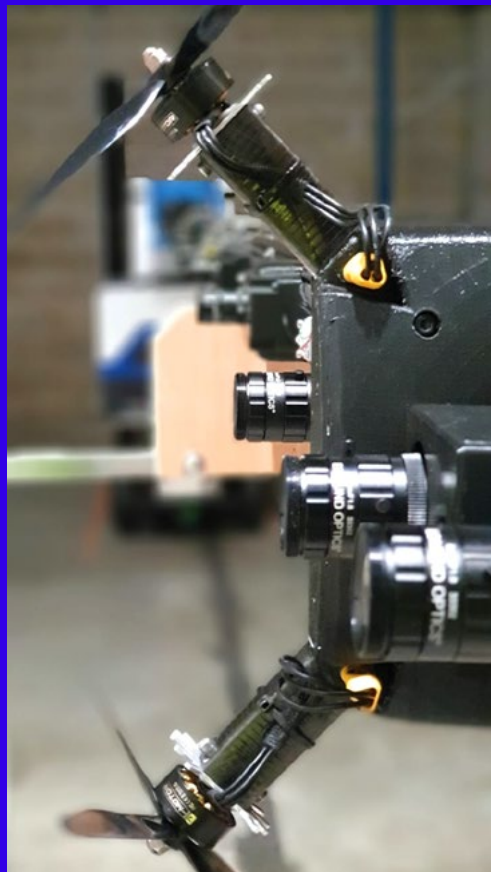
automatyzacja zmniejsza ryzyko błędów



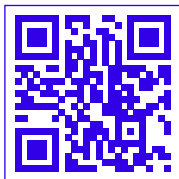
# W pełni zautomatyzowane rozwiązanie do inwentaryzacji magazynowej

Korzystając z najlepszych technologii robotów dronowych i naziemnych, robot GEODIS Counbot liczy pełne palety bez względu na konfigurację zakładu. Magazynowy system informacyjny jest również aktualizowany w czasie rzeczywistym dzięki wiarygodnym danym.

-  ● ..... Plug & Play
-  ● ..... Całkowicie zabezpieczone
-  ● ..... Szybsze niż kiedykolwiek wcześniej:  
1 paleta/sekundę
-  ● ..... 100% niezawodność nawet przy słabym oświetleniu
-  ● ..... 10 000 m<sup>2</sup> w 3 godziny
-  ● ..... Akumulator o 7-godzinnej żywotności



# Obejrzyj nasz film!



Zeskanuj kod QR za pomocą smartfona

## GEODIS Countbot jest dostępny:

- **jako usługa** obsługiwana przez GEODIS
- **na sprzedaż**. Zakup rozwiązania pozwala na samodzielne przeprowadzenie inwentaryzacji

## Skontaktuj się z nami



[countbot@geodis.com](mailto:countbot@geodis.com)



[geodis.com](http://geodis.com)

### INFORMACJE O GEODIS

GEODIS to najwyżżej oceniany operator globalnego łańcucha dostaw, doceniany za swoją pasję i zaangażowanie w pomaganie klientom w pokonywaniu ograniczeń logistycznych. Oferta GEODIS skupiona na wzroście (optymalizacja łańcucha dostaw, spedycja, logistyka kontraktowa, dystrybucja i transport drogowy) w połączeniu z prawdziwie globalnym zasięgiem firmy dzięki bezpośredniej obecności w 67 krajach i globalnej sieci obejmującej 120 krajów przekłada się na obecność firmy w czołowych rankingach biznesowych, nr 1 we Francji, nr 6 w Europie i nr 7 na całym świecie. W 2019 r. firma GEODIS zatrudniała ponad 41 000 pracowników na całym świecie i osiągnęła sprzedaż na poziomie 8,2 mld euro.

[www.geodis.com](http://www.geodis.com)



**GEODIS**  
KEEP RISING