



Element (1132922) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK023784**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Opis	Oprogramowanie do określania pozycji platform mobilnych na podstawie kodów 2D
Obsługiwane produkty	GLS611 GLS100 SIM1000 FX Virtual Line Navigation Sterownik (IPC): x86-64, ARM
Obszar zastosowań	Lokalizacja pojazdów transportowych bez kierowcy na podstawie kodów 2D umieszczonych na podłodze (np. w zastosowaniach towar do człowieka, w magazynach blokowych i zastosowaniach do sortowania w dużych halach).
Wersja	1.0
Kategoria produktu	Oprogramowanie wbudowane
Typ	Stand-alone
Typ umowy	Oprogramowanie, płatność jednorazowa
Dane wyjściowe	Pozycja (x, y, kąt kierunku), Szczegóły – patrz instrukcja eksploatacji
Prędkość	≤ 4 m/s, posuwisty ≤ 90 °/s, obrotowy
Przekazywanie pozycji	Z częstotliwością do 66 Hz
Rozdzielczość lokalizacji	1 mm, Pozycja ¹⁾ 0,001°, orientacja ¹⁾

Dokładność lokalizacji

Typ. 10 mm, Pozycja
Typ. 1 mm, na kodach
Typ. < 0,25°, orientacja
W zależności od jakości i odometrii

Obsługa pomiaru odległości Wymagana jest integracja odometrii kołowej lub odometrii LiDAR.

¹⁾ Rozdzielczość odnosi się do wyniku lokalizacji wyjściowej za pośrednictwem portu, a nie do rozdzielczości pomiarowej podłączonych czujników.

Wymagania systemowe

Język Angielski

Klasyfikacje

ECLASS 6.2	19211201
ECLASS 7.0	19211201
ECLASS 8.0	19211201
ECLASS 8.1	19211201
ECLASS 9.0	19211201
ECLASS 10.0	19211201
ECLASS 11.0	19211201
ECLASS 12.0	19211201
ETIM 5.0	EC000809
ETIM 6.0	EC000809
ETIM 7.0	EC000809
ETIM 8.0	EC000809
UNSPSC 16.0901	25173100

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK023784