



Element (1133897) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK023987

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Opis	Zanim system transportu samojezdnego będzie mógł podnieść niski wózek, w celu dokładnego pozycjonowania pojazdu niezbędne jest precyzyjne określenie pozycji i orientacji niskiego wózka. Doskonale nadaje się do tego celu SensorApp Dolly Positioning. Aplikacja ta przetwarza surowe dane na temat pozycji oraz orientacji niskiego wózka i przekazuje następnie współrzędne brzegowe do sterownika systemu transportu samojezdnego. Aplikacja jest instalowana w czujniku Visionary-T Mini AP firmy SICK. Nie są przy tym wymagane zewnętrzne moce obliczeniowe. Konfiguracja jest możliwa bez znajomości programowania. Dolly Positioning bazuje na ekosystemie SICK AppSpace Eco-System. Aplikację można zakupić w następujący sposób: jako pojedynczą licencję lub też wraz z Visionary-T Mini AP firmy SICK, w którym aplikacja jest preinstalowana.
Zadanie	Określanie pozycji 3D do odbioru niskich wózków
Typ licencji	Oprogramowanie jest udostępniane na zasadzie licencji do urządzenia. Licencja jest każdorazowo powiązana z określonym identyfikatorem sprzętowym. Możliwe jest w razie potrzeby przeniesienie licencji na inne urządzenie po prawidłowym usunięciu z pierwotnego urządzenia. Licencja jest udzielana bez ograniczenia czasowego.
Technologia	Technologia zdjęć time-of-flight 3D
Kategoria produktu	Konfigurowany, w zależności od zastosowania
Zasada lokalizacji	Blob-, Edge-Finder
Dane wyjściowe	Współrzędne punktów narożnych X, Y, Z (w mm)

Interfejsy użytkownika	Interfejs WWW
Język	angielski
Obsługiwane produkty	V3S145-1AAAAAA

Wymagania systemowe

Minimalna rozdzielczość ekranu	1.024 px x 768 px
Obsługiwane przeglądarki	Google Chrome (wersja 77 lub nowsza)
Narzędzie do instalacji	SICK AppManager

Klasyfikacje

ECLASS 9.0	13030490
ECLASS 10.0	13030490
ECLASS 11.0	13030490
ECLASS 12.0	13030490
ETIM 5.0	EC002582
ETIM 6.0	EC002582
ETIM 7.0	EC002582
ETIM 8.0	EC002582

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK023987