



System profilowania (1109233) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK019589

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba pokrytych pasów

1

Objętość ładunku
Klasy pojazdów
Kierunek jazdy
Przyporządkowanie do pasa ruchu
Przedział ufności dla wszystkich danych pojazdu
Chmura punktów 3D
Wymiary pojazdów

Dane pojazdów

Skaner laserowy 2D

Czujnik

Zalecany odstęp między maks. wysokością pojazdu a czujnikiem

≥ 1 m

Funkcja stop&go

Tak

Zasięg przy 10% remisji

40 m

Kąt otwarcia

190°, na urządzenie LMS511 SE

Klasa lasera

1, bezpieczny dla oczu (IEC 60825-1:2014)

Ogrzewanie

?

Wbudowany komputer

Application Processing Unit (APU)

?

Pamięć wewnętrzna

256 GB SSD

Zadanie

Platforma

Mechanika/elektryka

Pozycja montażu Nad jezdnią lub z boku

Wysokość instalacji 5 m ... 8 m
Co najmniej 1 m powyżej maksymalnej wysokości pojazdu

Wydajność

Minimalna wielkość obiektu 1 m x 0,6 m x 0,6 m (dł. x szer. x wys.)

Maksymalna wielkość obiektu 32 m x 3,5 m x 5 m (dł. x szer. x wys.)

Najmniejszy wykrywalny obiekt 190 mm x 130 mm x 130 mm

Interfejsy

Dane wyjściowe Dane pojazdu wraz z objętością ładunku

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy LMS511 HD (5 x)
Application Processing Unit (APU)
Oprogramowanie LVM

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27281001

ECLASS 5.1.4 27280190

ECLASS 6.0 27280190

ECLASS 6.2 27280190

ECLASS 7.0 27280190

ECLASS 8.0 27280190

ECLASS 8.1 27280190

ECLASS 9.0 27280190

ECLASS 10.0 27280190

ECLASS 11.0 27280190

ECLASS 12.0 27280190

UNSPSC 16.0901 41111615

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK019589

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:51