

## LMS5xx lasermeetsystemen

### Een compacte oplossing voor grootse projecten

#### Een groter bereik, sneller, meer informatie per scan

##### Interessante eigenschappen

- Krachtig en efficiënt lasermeetsysteem voor meetbereiken tot 65 m
- Uitzonderlijke prestaties in ongunstige omgevingsomstandigheden dankzij de 5-echo-technologie
- IP67, ingebouwde verwarming, uiterst compact design
- Laag stroomverbruik
- Snelle signaalverwerking
- Diverse in- en uitgangen
- Synchronisatie van verschillende lasermeetsystemen mogelijk

##### Voordelen

- Superieure prestaties in verschillende applicaties
- Kleinste lasermeetsysteem met de hoogste nauwkeurigheid in zijn klasse
- Snelle, betrouwbare detectie van objecten in nagenoeg alle weersomstandigheden
- Lagere total cost of ownership
- Laserscanner met de beste prijs-kwaliteitverhouding in zijn klasse

##### Enkele voorbeelden van applicaties

- Verkeerssensor voor snelle triggering- en meettoepassingen
- Meettoepassingen voor geautomatiseerde poorten, mijnen en gelijkaardige omgevingen met een beperkte zichtbaarheid
- Veiligheidssensor voor beveiligingstoepassingen op gevels, daken en gebouwen die een hoge beveiligingsgraad vereisen (kerncentrales, gevangenissen, enz.)
- Anti-bots beveiliging bij havenkranen

##### Voor meer technische info, contacteer:

Patrick Ceulers, Product Manager Auto-ID

Tel. +32 (0)2 466.55.66 , E-mail: [patrick.ceulers@sick.be](mailto:patrick.ceulers@sick.be)

High-Res beeldmateriaal in de Press Room op [www.sick.be](http://www.sick.be)

