



TTAL Image Hub Connect

Track and Trace Analytics Lite

INSIGHT TOOLS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|------------------------|------------|
| TTAL Image Hub Connect | 2137256 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Track_and_Trace_Analytics_Lite

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|--------------------------------|---|
| Beschrijving | Software voor visualisatie en analyse voor track-and-trace-systemen |
| Ondersteunde producten | Track-and-trace-systemen van SICK |
| Hosting | SIM2000-2 P |
| Versie | 1.0 |
| Taal | De software is in het Engels beschikbaar. |
| Functies | |
| Systeemtoestand | ✓ |
| Systeem-KPI-indicatoren | ✓ |
| Live-aanzicht | ✓ |
| Toestandsbewaking | ✓ |
| Waarschuwingen | ✓ |
| Levensduur | Onbeperkt |
| Langetermijnprestaties | ✓ |
| Zoek- en filterfunctionaliteit | ✓ |
| Objectaanzicht | ✓ |
| Beeldtoegang | ✓ |
| Hub-View-Hosting als server | ✓ |
| Hub-View-Integratie als client | x |
| Ploegenbeheer | ✓ |
| Trendindicatoren | ✓ |
| Externe interface | ✓ |
| Configuratie/personalisering | ✓ |
| Ondersteuning en garantie | ✓ |
| Updatebaar | ✓ |

Systeemvereisten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Besturingssysteem | De installatie vindt plaats op de systeemcontroller SIM2000-2 P en wordt vanaf de firmware V37 ondersteund. |
| Benodigde vrije geheugenruimte | Afhankelijk van de applicatie: tot de doorslaggevende factoren horen het aantal objecten per dag, het aantal objectkenmerken en de duur van het gegevensbeheer in dagen. |
| Benodigd opslagmedium | Procesgegevens worden opgeslagen op een beschikbaar gestelde SD-kaart. |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | Afbeeldingsgegevens worden decentraal opgeslagen op een SSD op de camera. |
| Minimale beeldschermresolutie | 1.920 px x 1.080 px |
| Ondersteunde browsers | Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Edge |
| Opmerking | Deze software kan in de meeste antivirusprogramma's worden geïntegreerd. Bepaalde gebruikedefinieerde poorten worden door de applicatie gebruikt en moeten worden uitgesloten van de bestandsscan: 80 (HTTP modus); 443 (HTTPS modus) |

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com