

PRODUCT DESCRIPTION

Safety Laser Scanner Visualization V1.x – Single License (1116788)

Safety Laser Scanner Visualization V2.x – Single License (1126341, 1126342, 1126343, 1126344 and 1126346)

AS AT: 2022-12-01

What is Safety Laser Scanner Visualization?

Safety Laser Scanner Visualization is the ideal software solution for real-time visualization and analysis of diagnostic and device information from all safety laser scanners included in an Ethernet network. It can be seamlessly and quickly integrated into existing infrastructures such as Windows-based SCADA systems (e.g. WinCC) or Windows PCs. It provides line operators, service technicians and maintenance personnel with relevant information supporting them in eliminating causes of faults quickly and reducing maintenance times, thus increasing plant availability. Remote access via network makes this possible even for many devices that are difficult to access and during running processes.

Contract and license terms

The General Terms and Conditions for the Supply of Software Products (AVB Software SICK) apply, in the respective current version, available for download at www.sick.com.

License type

The Software is provided under a Single License. The Software shall be used exclusively on the system agreed between SICK and the customer.

Prices

The agreed prices apply. In case no prices are agreed, the prices set out in the quotation apply.

Term / license term

The rights of use granted above are unlimited in time.

Software maintenance

No access to software maintenance and -support is agreed. SICK may, at its sole discretion, provide software maintenance, which can be made subject to the signature of a separate Service Level Agreement (SLA).

SICK AT A GLANCE

SICK is a leading manufacturer of intelligent sensors and sensor solutions for industrial applications. With more than 11,000 employees and over 50 subsidiaries and equity investments as well as numerous agencies worldwide, SICK is always close to its customers. A unique range of products and services creates the perfect basis for controlling processes securely and efficiently, protecting individuals from accidents, and preventing damage to the environment.

SICK has extensive experience in various industries and understands their processes and requirements. With intelligent sensors, SICK delivers exactly what the customers need. In application centers in Europe, Asia, and North America, system solutions are tested and optimized in accordance with customer specifications. All this makes SICK a reliable supplier and development partner.

Comprehensive services round out the offering: SICK LifeTime Services provide support throughout the machine life cycle and ensure safety and productivity.

That is “Sensor Intelligence.”

Worldwide presence:

Australia, Austria, Belgium, Brazil, Canada, Chile, China, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Great Britain, Hungary, Hong Kong, India, Israel, Italy, Japan, Malaysia, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Romania, Russia, Singapore, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Thailand, Turkey, United Arab Emirates, USA, Vietnam.

Detailed addresses and further locations → www.sick.com

PRODUKT- BESCHREIBUNG

Safety Laser Scanner Visualization V1.x- Einzelplatzlizenz (1116788)

Safety Laser Scanner Visualization V2.x- Einzelplatzlizenz (1126341, 1126342, 1126343, 1126344, 1126346)

STAND: 2022-12-01

Was ist Safety Laser Scanner Visualization?

Safety Laser Scanner Visualization ist die ideale Softwarelösung, um sämtliche Diagnose- und Geräteinformationen von allen in ein Ethernet-Netzwerk eingebundenen Sicherheitslaserscannern in Echtzeit zu visualisieren und zu analysieren. Sie lässt sich nahtlos und schnell in bestehende Infrastrukturen wie Windows-basierte SCADA-Systeme (z.B. WinCC) integrieren oder auf Windows-PCs installieren. Linienbetreiber, Servicetechniker und Wartungspersonal erhalten damit relevante Informationen, die sie unterstützen, Fehlerursachen schnell zu beheben und Wartungszeiten zu reduzieren und damit die Anlagenverfügbarkeit zu erhöhen. Durch den Fernzugriff über Netzwerk gelingt dies auch bei vielen schwer zugänglichen Geräten und während laufender Prozesse.

Vertrags- und Lizenzbedingungen

Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Überlassung von Softwareprodukten (AVB Software SICK) in der jeweils geltenden Fassung, abrufbar unter www.sick.com.

Lizenztyp

Es handelt sich um eine Einzelplatzlizenz. Die Software ist ausschließlich in dem von dem Kunden erworbenen Umfang und nur für das zwischen SICK und dem Kunden vereinbarte System zu verwenden.

Preise

Es gelten die vereinbarten Preise. Sind keine Preise vereinbart, gelten die im Angebot genannten Preise.

Laufzeit / Lizenzdauer

Die vorstehend eingeräumten Nutzungsrechte sind zeitlich unbeschränkt.

Softwarepflege

Es ist kein Zugang zu Softwarepflege und -support vereinbart. SICK kann in ihrem freien Ermessen Softwarepflege und -support bereitstellen, hierzu kann der Abschluss eines separaten Service Level Agreements (SLA) erforderlich sein.

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Mit über 11.000 Mitarbeitern und mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreichen Vertretungen weltweit ist SICK immer in der Nähe seiner Kunden. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

SICK verfügt über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennt ihre Prozesse und Anforderungen. Mit intelligenten Sensoren liefert SICK genau das, was die Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht SICK zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden das Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist „Sensor Intelligence.“

Weltweit in Ihrer Nähe:

Australien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Hongkong, Indien, Israel, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam.

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com