

RLS-3060V

Laserscanner

1060955



- für Innen- und Außeneinsatz
- diverse Analysefunktionen
- Anpassbare vertikale oder horizontale Erkennung, 30 x 60 m
- eingebaute Kameraunterstützung
- bis zu 8 unabhängige Alarmzonen

TECHNISCHES DATENBLATT

Wellenlänge	905 nm
Detektionsart	Infrarot Laser Scan
Besonderheiten	Ethernet ,RJ-45 ,10BASE-T/100BASE-TX
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C (-40° mit optionaler Heizung)
Abdecküberwachung	ja
Stromaufnahme	500mA max. (24VDC) 1,25A mit Heizung
Erfassungsbereich	bis 60 Meter (30 Meter bis 190°)
Gewicht	2,6 kg
Schutzklasse	IP 66
Gehäuse	Metall
Sabotageausgang	1x NC
Protokolle	UDP, TCP/IP, http, https, DNS, SNMP, DHCP
Montagehöhe	innen mindestens 2m, Außenbereich 4m oder höher
Abmessungen B x H x T	230 x 160 x 256 mm
Spannungsversorgung	19,2 - 30VDC

Der REDSCAN RLS-3060V ist ein Laser-Scanner, welcher die Detektion einer kreisförmigen Erfassungsumgebung von 30 x 60 m, bei einem Radius von 190° ermöglicht.

Der Erkennungsbereich kann in bis zu 8 unabhängige Zonen aufgeteilt werden für die jeweils die Zielobjektgröße, Empfindlichkeit und Ausgabe angepasst werden können. So können Einstellungen je nach der Lage der Zone und der Bedrohungsstufe flexibel angepasst werden. Beispielsweise kann eine Erkennungszone eingereicht werden um Menschen zu erkennen und eine weitere um Fahrzeuge zu erkennen. Oder eine Zone kann als Vorwarnung und eine weitere als unmittelbarer Alarm eingestellt werden. Dank der Erkennungsreichweite und Vielseitigkeit des REDSCAN PRO kann das Gerät die Arbeit mehrerer Sensoren übernehmen.

Zudem bietet der Sensor eine eingebaute Kamera, die Alarmereignisse aufnehmen und Protokolle sowie Vorher-Nachher-Fotos und -Videos auf dem Gerät speichern kann. So kann besser überprüft werden, wodurch ein Alarm ausgelöst wurde, und Einstellungen können bequem angepasst werden.

RLS-3060V
Laserscanner

1060955

TECHNISCHES DATENBLATT

Mit integrierten Analysefunktionen kann REDSCAN Pro die Größe, Geschwindigkeit und Entfernung sich bewegendender Objekte analysieren, was eine Punkterkennung durch Nachverfolgung der X- und Y-Koordinaten des Objekts ermöglicht. Ein weiterer Vorteil der LiDAR-Technologie ist die stabile Erkennungsleistung, die weder von den Lichtverhältnissen noch von der Temperatur beeinträchtigt wird.

Der RLS-3060V hält Umwelteinflüssen stand und kann so die Anzahl von Fehlalarmen aufgrund rauer Umgebungsbedingungen wie Nebel oder Schnee verringern. Mit der Funktion zur automatischen Bereichsanpassung kann Redscan Pro den Erkennungsbereich durchgehend anpassen, um Änderungen in der Umgebung wie Ansammlungen von Schnee oder Blättern usw. zu berücksichtigen. Der Sensor kann bei -20 bis +60 Grad betrieben werden. Mit einem beheizten Objektiv lässt sich die Betriebstemperatur auf bis zu -40 Grad erweitern. RLS-3060V ist Teil der ONVIF Profile S-konformen REDSCAN Pro Serie. Dieser LiDAR-Sensor bietet eine äußerst präzise Erkennung von Eindringlingen und sich bewegendenden Objekten in einem Bereich von 30 x 60 m - ohne Lücken oder Unterschiede in der Erkennungsauflösung zwischen Nah- und Fernbereich. Dank modernster OPTEX-Technologie bietet das Gerät eine ausgezeichnete Erkennungsleistung, die nicht von Änderungen der Lichtverhältnisse, Temperatur oder Umgebung beeinträchtigt wird. Dies macht es zur besten Lösung für Hochsicherheitsstandorte.

Zusätzliche Funktionen sind beispielsweise:

- die Detektion des 'Herumlungerns', in der die Verweildauer von Personen in einem einstellbaren Bereich bis zur Alarmierung ausgewertet wird
- unterschiedliche Überwachungsbereiche zu unterschiedlichen Uhrzeiten
- frei erstellbare Privatzonen, die nicht überwacht werden
- gezielte Überwachung von Objekten wie Bildern oder Kunstgegenständen in einem Raum
- spezielle Detektion des Überkletterns von Zäunen oder Mauern