



## Lasery skaner bezpieczeństwa (1124781) serii outdoorScan3 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK022434**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Podgrupa

outdoorScan3 Pro -  
EtherNet/IP

Wersja

Zestaw czujników do  
oczyszczania sprężonego  
powietrza, z wtyczką  
systemową (zamontowane  
wstępnie na spodzie)

Obszar zastosowania

Outdoor<sup>1)</sup>

Oczyszczanie sprężonego powietrza

Możliwe

Środek eksploatacyjny

Sprężone powietrze

Klasa czystości

ISO 8573-1 [7:4:4]

Ciśnienie wejściowe

Standardowo 400 kPa (200 kPa ...  
600 kPa, 2,0 bar ... 6,0 bar)

Temperatura sprężonego  
powietrza

≤ +50 °C

Zasięg pola ochronnego

4 m

Zasięg pól ostrzegawczych

40 m

Liczba jednocześnie monitorowanych pól

≤ 8<sup>2)</sup>

Liczba pól	128
Liczba przypadków monitorowania	128
Kąt skanowania	275°
Rozdzielczość (konfigurowalna)	50 mm 70 mm
Rozdzielczość kątowna	0,39°
Czas odpowiedzi	≥ 115 ms
Dodatek do pola ochronnego	65 mm

<sup>1)</sup> Laserowy skaner bezpieczeństwa może być stosowany w przemyśle zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

<sup>2)</sup> Pola ochronne lub ostrzegawcze.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 3 (IEC 61496)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 2 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 3 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL d (EN ISO 13849)
Klasa wydajności SRS/SRSS	Klasa wydajności D (IEC/TS 62998)
PFH <sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$8,0 \times 10^{-8}$
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć mają wartość logiczną 0.

## Funkcje

Blokada restartu	<a href="#">?</a>
Próbkowanie wielokrotne	<a href="#">?</a>
Przełączanie przypadku monitorowania	<a href="#">?</a>
Monitorowanie jednoczesne	<a href="#">?</a>
Statyczne przełączanie pola ochronnego	<a href="#">?</a>
Zintegrowana pamięć konfiguracyjna	<a href="#">?</a>
Wyprowadzanie danych pomiarowych	Przez Ethernet

## Interfejsy

Przyłącza sprężonego powietrza	4 x przyłącze push-pull do węża sprężonego powietrza (Ø 4mm), gwint zewnętrzny M5
--------------------------------	---

**Typ przyłącza**

Zasilanie elektryczne	1 x wtyk M12, 4-pinowy, kodowanie A
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	2 x złącze żeńskie M12, 4-pinowe, kodowanie D
Wyjścia	
Pary OSSD	0
Wyjścia bezpieczeństwa przez sieć	8

**Rodzaj konfiguracji**

Komputer z oprogramowaniem Safety Designer (oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki)

Interfejs konfiguracji i diagnostyki USB 2.0, Mini USB, Ethernet

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	EtherNet/IP™
Obsługiwane wersje protokołu	Common Industrial Protocol: The CIP Networks Library Volume 1, Edition 3.20 EtherNet/IP™: The CIP Networks Library Volume 2, Edition 1.26 CIP Safety™: The CIP Networks Library Volume 5, Edition 2.13
Obsługa topologii	DLR (Device Level Ring)

**Wskaźniki**

Kolorowy wyświetlacz graficzny, LEDs

## Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Napięcie zasilające $U_v$	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Typowy pobór mocy	7,2 W

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	140,6 mm x 150,7 mm x 127,6 mm (bez wtyczki systemowej)
Masa	1,6 kg
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	RAL 2004 (czysty pomarańcz), RAL 9005 (czarny)
Materiał osłony układu optycznego	Polycarbonat
Powierzchnia osłony układu optycznego	Powłoka zewnętrzna odporna na zadrapanie
Materiał airWiper	Aluminium (anodowane)

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony		IP65 (IEC 60529)
Odporność na światło zewnętrzne		
Światło halogenowe	≤ 12.000 lx (IEC 61496-3)	
Światło słoneczne	≤ 40.000 lx (IEC 61496-3)	
Temperatura otoczenia pracy		-25 °C ... +50 °C
Temperatura składowania		-25 °C ... +70 °C
Warunki otoczenia		
Deszcz	10 mm/h <sup>1)</sup>	
Opady śniegu	3 mm/h SWE, wodny ekwiwalent pokrywy śnieżnej <sup>1)</sup>	
Mgła	≥ 50 m (MOR, widoczność meteorologiczna) <sup>1)</sup>	
Odporność na drgania	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-3, IEC 61496-1, IEC 61496-3	
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5) 3M4 (IEC TR 60721-4-3)	
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-3, IEC 61496-1, IEC 61496-3	
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5) 3M4 (IEC TR 60721-4-3)	
Trwały udar	100 m/s <sup>2</sup> , 16 ms 150 m/s <sup>2</sup> , 6 ms	
EMC		IEC 61496-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4

<sup>1)</sup> Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Projektowanie” instrukcji eksploatacji.

## Inne dane

Rodzaj światła	Pulsująca dioda laserowa
Długość fali	845 nm
Możliwy do wykrycia współczynnik emisji	1,8% ... kilka 1000%
Klasa lasera	1M (21 CFR 1040.10 i 1040.11, IEC 60825-1)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>

Certyfikat cULus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

Certyfikat EC-Type-Examination [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272705
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 6.0	27272705
ECLASS 6.2	27272705
ECLASS 7.0	27272705
ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 8.1	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK022434