



## Czytnik wizyjny kodów (1123615) serii Lector85x - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK022244**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D Identyfikacja - Kod 2D
Wariant	Urządzenie podstawowe
Ognisko optyczne	Regulowana ogniskowa (ręcznie)
Czujnik	Matryca CMOS, skala szarości
Rozdzielczość czujnika	4.096 px x 3.008 px (12 Mpixel)
Podświetlenie	Zamawiany osobno jako wyposażenie dodatkowe
Plamka świetlna	LED, widzialne, zielony, 525 nm, ± 15 nm
Wskaźnik wzajemnego położenia	Laser, czerwony, 630 nm ... 680 nm
Klasa lasera	1, odpowiada normie 21 CFR 1040.10 z wyjątkiem odstępstw w zakresie "Laser Notice No. 56" z 24 maj 2019 r. (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Obiektyw	C-Mount
Format optyczny	1"
Ogniskowa	12 mm, 16 mm, 25 mm
Wskazówka	Zamawiany osobno jako wyposażenie dodatkowe
Częstotliwość skanowania	15 Hz, przy rozdzielczości 12 megapiksela

Rozdzielczość kodu	≥ 0,1 mm <sup>1)</sup>
Zakres pracy	500 mm ... 3.000 mm (w zależności od obiektywu)

<sup>1)</sup>W zależności od obiektywu.

## Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	1 x M12, wtyk 17-pinowy, kodowanie A (Power CAN, interfejs szeregowy, we/wy) 1 x M12, wtyk 5-pinowy, kodowanie A (Power, CAN) 3 x M12, 8-pinowe złącze żeńskie, kodowanie X (Gigabit Ethernet)
Napięcie zasilające	24 V DC, ± 20 % <sup>1)</sup>
Pobór mocy	Typ. 24 W <sup>2)</sup>
Pobór prądu	2 A
Obudowa	Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium
Kolor obudowy	Szary antracytowy (RAL 7016)
Materiał szybki przedniej	Szkło
Stopień ochrony	IP65 (IEC 60529:2013 +C1:2013 +C2:2015 +AMD2 C1:2019, EN 60529:1991 +A1:2010 +A2:2013 +AC:2019-02)
Stopień zanieczyszczenia	2 (EN 61010-1)
Bezpieczeństwo elektryczne	EN 61010:2010 / EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
Masa	640 g, bez obiektywu i przewodów podłączeniowych
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	143,3 mm x 90 mm x 46 mm <sup>3)</sup>
MTBF	100.000 h

<sup>1)</sup>Źródło napięcia według ES1 (EN62368-1) wzgl. SELV (EN 60950-1).

<sup>2)</sup>Przy nieobciążonych wyjściach cyfrowych.

<sup>3)</sup>Tylko obudowa bez obiektywu i osłony ochronnej układu optycznego.

## Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu	Kody 1D, kody 2D, Stacked
Typy kodu kreskowego	GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, Codabar, Code 93
Typy kodu 2D	Data Matrix ECC200, MaxiCode, QR Code
Typu kodów Stacked	PDF417

## Interfejsy

Ethernet	☐ (3) , TCP/IP	
Funkcja	Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu), interfejs serwisowy, FTP (transmisja obrazu)	
Prędkość przesyłania danych	10/100/1000 Mbit/s, Adresy MAC (odnoszące się do urządzeń), patrz tabliczka znamionowa	
CAN	☐	
Funkcja	Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu)	
Prędkość przesyłania danych	500 kbit/s	
Szeregowy	☐ , RS-232, RS-422	
Prędkość przesyłania danych	1,2 kBaud ... 115,2 kBaud	
USB ☐ , USB 2.0		
Funkcja	Interfejs serwisowy (wywołanie serwera WWW)	
Wejścia dwustanowe		2 („Czujnik 1”, „Czujnik 2”, Wejście enkodera, Zewnętrzne wyzwalanie)
Konfigurowalne wejścia/wyjścia cyfrowe		
X1	3 („DIO 4”, „DIO 5”, „DIO 6“)	
Taktowanie odczytu		Wejścia dwustanowe, CAN, Autotakt
Wskazania optyczne		12 LEDs (10 x wskaźnik stanu, 2 x sygnał zwrotny)
Interfejsy użytkownika		Serwer sieciowy
Program konfiguracyjny		SOPASair
Karta pamięci		Karta pamięci microSD (klonowanie parametrów)
Zapis i odczyt danych		Zapis obrazów i danych przy użyciu zewnętrznego serwera FTP
Maksymalna częstotliwość enkodera		50 kHz
Wysterowanie zewnętrznego oświetlenia		Za pośrednictwem wyjścia cyfrowego (maks. wyzwalacz 24 V) lub zewnętrznego przyłącza oświetlenia

## Dane dotyczące otoczenia

## Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Odporność na zakłócenia	IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019
Emisja zakłóceń	IEC 61000-6-4:2018 / EN IEC 61000-6-4:2019

## Odporność na drgania

EN 60068-2-6:2007,  
EN 60068-2-64:2019

## Odporność na wstrząsy

EN 60068-2-27:2008

## Temperatura otoczenia pracy

0 °C ... +50 °C <sup>1)</sup>

## Temperatura składowania

-20 °C ... +70 °C

## Dopuszczalna względna wilgotność powietrza

≤ 90 %, bez kondensacji

## Odporność na światło zewnętrzne

2.000 lx, na kodzie

## Wysokość zastosowania (n.p.m.)

< 5.000 m

<sup>1)</sup>W przypadku temperatury otoczenia pracy ≥ 45°C zapewnić wystarczające odprowadzanie ciepła za pomocą montażu.

## 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	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280103
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 6.0	27280103
ECLASS 6.2	27280103
ECLASS 7.0	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 8.1	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999

UNSPSC 16.0901 43211701

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK022244
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:08