



## Mobilny czytnik kodów kreskowych (2123084) serii HW19 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031519**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D Identyfikacja - Kod 2D
Wersja	Standard Range
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Wersja skanera	Wariant przewodowy
Rozdzielczość czujnika	1280 px x 800 px
Źródło światła	LED, widzialne, czerwony, 625 nm
Wskaźnik wzajemnego położenia	Laser, czerwony, 655 nm
Odległość odczytu	0 mm ... 837 mm
Rozdzielczość kodu	≥ 0,076 mm <sup>1)</sup> ≥ 0,152 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Dotyczy Code 39.

<sup>2)</sup> Dotyczy kodów Data Matrix.

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	4 V DC ... 5,5 V DC
Pobór prądu	Tryb pracy przy napięciu 5 V DC: 500 mA Standby: 100 mA

Obudowa	Tworzywo sztuczne (UL 94 V-0)
Kolor obudowy	Pomarańczowy, szary
Stopień ochrony	IP65 IP67
Masa	320 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 mm x 76 mm x 192 mm

## Wydajność


Struktury kodu możliwe do odczytu	Kody 1D, kody 2D, Stacked, Digimarc®
Typy kodu kreskowego	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (z uzupełnieniem), MSI/Plessey, UK/Plessey, IATA, Interleaved 2 of 5, Standard and Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Telepen, GS1 DataBar, Australian Post, China Post, German Post, US Planet, US Postnet, British Post, Intelligent Mail, Japan Post, Korean Post, Dutch KIX Post
Typy kodu 2D	Data Matrix, QR Code, MicroQR-Code, Aztec, MaxiCode, Digimarc, DOT Code, CodaBlock A/F, GS1, Chinese Sensible Code, OCR symbologies
Typu kodów Stacked	PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, Codablock F
Orientacja kodu	Wielokierunkowe
Tolerancja przesunięcia poziomego	Typ. 450 cm/s

## Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu przyłączeniowego CDF600-2
Szeregowy ?	, RS-232 TTL
PROFIBUS DP	?
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2
PROFINET	?
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2
Funkcja	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT®	?
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600

USB 

Funkcja Wprowadzenie wyniku w miejscu kursora, Emulacja portu COM

PS/2 

Funkcja Wprowadzenie wyniku w miejscu kursora

Wskazania optyczne

Sygnalizacja dźwiękowa

Drgania

Program konfiguracyjny

3 LEDs (Potwierdzenie odczytu, Stan naładowania akumulatora, Stan łączności radiowej)  
 Sygnał akustyczny, można wyłączyć  
 Tak  
 EZConfig Tool (≥ V.4.5.35)

## Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy

50 upadków z wysokości 2 m na beton w temp. -30°C z wysokości 2 m na beton  
 20 prób upadku przy 25°C, wzgl. wilgotność powietrza 55% z wysokości 2,4 m na beton  
 Z wysokości 3 m na beton

Temperatura otoczenia pracy

-30 °C ... +50 °C

Temperatura składowania

-40 °C ... +70 °C

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza 95 %, bez kondensacji

Odporność na światło zewnętrzne

100.000 lx

Kontrast druku kodu kreskowego (PCS)

≥ 20 %

## Ogólne wskazówki

Wskazówka Do uruchomienia potrzebny jest jeszcze przewód podłączeniowy i ewentualnie zasilacz sieciowy.

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280101
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 6.0	27280101
ECLASS 6.2	27280101
ECLASS 7.0	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 8.1	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101

ECLASS 12.0 27280101  
ETIM 5.0 EC002550  
ETIM 6.0 EC002550  
ETIM 7.0 EC002550  
ETIM 8.0 EC002550  
UNSPSC 16.0901 43211701

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031519

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:07