



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6067057) serii HW19 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK041511**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D Identyfikacja - Kod 2D
Wersja	Full Range Focus
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Wersja skanera	Wariant przewodowy
Rozdzielczość czujnika	1280 px x 800 px
Źródło światła	LED, widzialne, czerwony, 624 nm, ± 18 nm
Wskaźnik wzajemnego położenia	Laser, czerwony, 650 nm
Odległość odczytu	150 mm ... 16.000 mm
Rozdzielczość kodu	≥ 0,05 mm ¹⁾ ≥ 2 mm ²⁾

¹⁾Stefa bliska.

²⁾Stefa daleka.

Mechanika/elektryka








Napięcie zasilające	4 V DC ... 5,5 V DC
Pobór prądu	Tryb pracy przy napięciu 5 V DC: 470 mA Standby: 100 mA

Obudowa	Tworzywo sztuczne (UL 94 V-0)
Kolor obudowy	Pomarańczowy, szary
Stopień ochrony	IP65
Masa	335 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	133 mm x 75 mm x 195 mm

Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu	Kody 1D, kody 2D, Stacked
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
Typu kodów Stacked	PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, Codablock F
Orientacja kodu	Wielokierunkowe

Interfejsy

Ethernet	 , TCP/IP
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
Szeregowy  , RS-232 TTL	
Uwaga	RS-232 (± 12 V)
PROFIBUS DP	
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2
USB 	
Funkcja	Wprowadzenie wyniku w miejscu kursora, Emulacja portu COM
PS/2 	
Funkcja	Wprowadzenie wyniku w miejscu kursora

Wskazania optyczne	2 LEDs (Potwierdzenie odczytu, Stan naładowania akumulatora, Stan łączności radiowej)
Sygnalizacja dźwiękowa	Sygnał akustyczny, można wyłączyć
Drgania	Tak
Program konfiguracyjny	EZConfig Tool

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy	50 upadków z wysokości 2 m na beton w temp. -30°C
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)	≥ 40 %

Ogólne wskazówki

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

Certyfikaty

Certyfikat EAC / DoC 

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-SICK041511

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40