



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080545) serii Zx36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043513**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D
Wersja	Standard Range (SR)
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Dopuszczenie w krajach	Korea, Indie
Wersja skanera	Wariant bezprzewodowy
Źródło światła	LED, widzialne, czerwony, 660 nm Cel, Laser, widzialne, czerwony, 610 nm
Odległość odczytu	30 mm ... 1.520 mm
Rozdzielczość kodu	≥ 0,13 mm ¹⁾ ≥ 0,19 mm ²⁾

¹⁾ Dotyczy Code 128.

²⁾ Dotyczy kodów Data Matrix.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	5 V DC, ± 10 %, za pośrednictwem hosta 12 V DC, ± 5 %, zasilanie zewnętrzne
Kolor obudowy	Niebieski, czarny
Stopień ochrony	IP65 IP68

Masa 407 g, z akumulatorem
 Wymiary (dł. x szer. x wys.) 132 mm x 77 mm x 185 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, Interleaved 2 of 5, Standard and Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Australian Post, US Planet, US Postnet, Poczta brytyjska, Poczta japońska, Dutch KIX Post, OCR symbologies
Orientacja kodu	Wielokierunkowe
Moc baterii	3.100 mAh, ponad 100 000 odczytów po pełnym naładowaniu
Bufor pamięci kodu	9000 kodów (EAN, do odczytywania w trybie seryjnym)

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 CDF600-2
Szeregowy	?, RS-232 TTL
PROFIBUS DP	?
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu sieci przemysłowej CDF600-2
USB	?
Funkcja	Wprowadzenie wyniku w miejscu kursora, Emulacja portu COM
Bluetooth	?
Uwaga	Bluetooth™ V4.0, 2,402 ... 2,4830 GHz
Funkcja	Zasięg radiowy 100 m na otwartym terenie, funkcja wsadowa do rozszerzenia zasięgu radiowego, z jedną stacją bazową łączy się nawet siedem czytników
Prędkość przesyłania danych	≤ 3 Mbit/s

Wskazania optyczne

3 LEDs (Stan roboczy,
Potwierdzenie
odczytu, Stan
łączności radiowej)

Sygnalizacja dźwiękowa

Sygnał akustyczny,
można wyłączyć

Drgania

Tak

Program konfiguracyjny

Z-Up Tool

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy

Wielokrotne upadki z wysokości 3 m na beton

Temperatura otoczenia pracy

-20 °C ... +50 °C

Temperatura składowania

-40 °C ... +70 °C

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza

95 %, bez kondensacji

Odporność na światło zewnętrzne

108.000 lx

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy Akumulator jest zawarty w zakresie dostawy

Wskazówka Zawiera substancje wpływające na jakość powłoki lakierniczej.

Certyfikaty

UN38.3 Test Summary Report [?](#)

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-SICK043513
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:13