



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080543) serii Zx36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043511**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|------------------------|---|
| Zadanie | Identyfikacja - Kod 1D Identyfikacja - Kod 2D |
| Wersja | Standard Range (SR) |
| Obszar zastosowań | Zastosowanie przemysłowe |
| Dopuszczenie w krajach | Na świecie (z wyjątkiem Indii, Korei) |
| 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 |
| Typy kodu 2D | Data Matrix, QR Code, MicroQR-Code, Aztec, MaxiCode, TLC-39, Chinese Sensible (Han Xin) |
| Typu kodów Stacked | PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, Codablock F |
| 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-SICK043511 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:09