



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080549) serii Zx36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043517**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

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, 617 nm Cel, Laser, widzialne, czerwony, 655 nm |
| Odległość odczytu | 0 mm ... 1.067 mm |
| Rozdzielczość kodu | ≥ 0,102 mm ¹⁾ |

¹⁾ Dotyczy Code 39.

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 | 402 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 |
| Typy kodu kreskowego | Code 39, Code 39 Trioptic, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (z uzupełnieniem), MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5, Korean 3 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Australian Post, US Planet, US Postnet, Poczta brytyjska, Poczta japońska, Dutch KIX Post |
| 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-SICK043517 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:36