



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6073738) serii Zx36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK042491**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D
Wersja	Standard Density (DPA)
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Dopuszczenie w krajach	Indie, Korea
Wersja skanera	Wariant bezprzewodowy
Rozdzielczość czujnika	1280 px x 960 px
Źródło światła	LED, widzialne, ciepły biały, Bezpośrednie LED, widzialne, czerwony, 634 nm, rozpraszający
Wskaźnik wzajemnego położenia	LED, czerwony, 630 nm
Odległość odczytu	3 mm ... 125 mm
Rozdzielczość kodu	≥ 0,08 mm ¹⁾ ≥ 0,13 mm ²⁾
Dopuszczenia	Znak BIS Znak KC

¹⁾ Dotyczy Code 39.

²⁾ Dotyczy kodów Data Matrix.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	5 V DC, ± 10 %, za pośrednictwem hosta 12 V DC, ± 5 %, zasilanie zewnętrzne
Pobór prądu	Praca (tryb pełnego naładowania): 1.200 mA Praca (tryb minimalnego naładowania): 400 mA Prąd spoczynkowy: 80 mA
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, kody 2D, Stacked, kody bezpośrednio znakowane
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, British Post, Japan Post, Dutch KIX Post
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)
Dopuszczenia	Znak BIS Znak KC

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 2,4 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-SICK042491
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:40