



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Mobilny czytnik kodów kreskowych (6073730) serii Zx36 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK042483

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D Identyfikacja - Kod 2D
Wersja	Standard Density (DPA)
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Dopuszczenie w krajach	Na świecie (z wyjątkiem Indii, Korei)
Wersja skanera	Wariant przewodowy
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⁾

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	Eksplatacja: 360 mA Prąd spoczynkowy: 100 mA
Kolor obudowy	Niebieski, czarny
Stopień ochrony	IP65 IP68
Masa	304 g
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)

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

Wskazania optyczne

2 LEDs (Stan roboczy,
Potwierdzenie
odczytu)

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

-30 °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

Wskazówka Zawiera substancje wpływające na jakość powłoki lakierniczej.

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

Nr kat.

OC-SICK042483

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:21