



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080544) serii Zx36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043512**

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 przewodowy
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 305 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, 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	
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 3 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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK043512