



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080732) serii IDM - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043562**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D
Wersja	Standard Range
Obszar zastosowań	Zastosowanie przemysłowe
Wersja skanera	Wariant przewodowy
Źródło światła	LED, widzialne, czerwony, 630 nm
Odległość odczytu	20 mm ... 850 mm
Częstotliwość skanowania	≤ 500 Hz
Rozdzielczość kodu	≥ 0,076 mm

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	5 V DC, ± 10 %
Pobór prądu	Praca (wibracje aktywne): 230 mA Praca (wibracje nieaktywne): 180 mA Standby: 80 mA
Kolor obudowy	Niebieski, szary
Stopień ochrony	IP65
Masa	208 g, bez przewodu
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	104 mm x 76,3 mm x 176 mm

Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu	Kody 1D, Stacked
Typy kodu kreskowego	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard and Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC / EAN / JAN, UPC / EAN / JAN (z uzupełnieniem), Telepen, MSI/Plessey, UK/Plessey, Australian Post, China Post, German Post, US Planet, US Postnet, Poczta brytyjska, Intelligent Mail, Poczta japońska, Korea Post, Dutch KIX Post, Posi LAPA 4 State Code
Typu kodów Stacked	PDF417, MicroPDF417, Composite Code

Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP	
Rodzaj wbudowania	Opcjonalnie za pośrednictwem zewnętrznego modułu przyłączeniowego 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	
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		IDM Setup Tool

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy	50 upadków z wysokości 2 m na beton
Temperatura otoczenia pracy	-10 °C ... +50 °C

Temperatura składowania	-40 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	± 95 %, bez kondensacji
Odporność na światło zewnętrzne	100.000 lx

Ogólne wskazówki

Wskazówka Do uruchomienia potrzebny jest jeszcze przewód podłączeniowy i ewentualnie zasilacz sieciowy. Zawiera substancje wpływające na jakość powłoki lakierniczej.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?

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-SICK043562