



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080730) serii IDM - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043560**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D
Wersja	Standard Range
Obszar zastosowań	Zastosowanie standardowe
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	Eksploatacja: 180 mA Standby: 80 mA
Kolor obudowy	Czarny/szary
Stopień ochrony	IP52
Masa	157 g, bez przewodu
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	98 mm x 71 mm x 157 mm

Wydajność

Struktury kodu możliwe do odczytu	Kody 1D, Stacked
Typy kodu kreskowego	Code 128, GS1-128, UPC-A, EAN13, Codabar, Code 39, Code 32, Code 93, Standard and Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, China Postal Code, German Postal Code, IATA, Code 11, MSI/Plessey, UK/Plessey, Telepen, GS1 DataBar, UPC-E, EAN-8, Code 39 Trioptic, UCC Coupon Extended Code, Chinese Sensible Code, Australian Post, Poczta brytyjska, Intelligent Mail (USPS 4CB/One Code), Poczta japońska, Netherlands KIX Post, US Planet, US Postnet
Typu kodów Stacked	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, Composite

Interfejsy

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		Nie
Program konfiguracyjny		IDM Setup Tool

Dane dotyczące otoczenia

Odporność na wstrząsy	25 upadków z wysokości 1,8 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 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-SICK043560

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:08