



Mobilny czytnik kodów kreskowych (6080742) serii IDM - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK043571**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Identyfikacja - Kod 1D
Wersja	Standard Range
Obszar zastosowań	Zastosowanie standardowe
Wersja skanera	Wariant bezprzewodowy
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	3,7 V DC ... 5 V ¹⁾
Pobór prądu	Eksploatacja: 180 mA Standby: 80 mA
Kolor obudowy	Czarny/szary
Stopień ochrony	IP52
Masa	230 g, z akumulatorem
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	97,8 mm x 70,5 mm x 156,2 mm

¹⁾Zasilanie akumulatorowe.

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
Moc baterii	Ponad 60 000 odczytów po pełnym naładowaniu
Bufor pamięci kodu	80 000 kodów (EAN)

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
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

Wskazania optyczne	2 LEDs (Potwierdzenie odczytu, Stan naładowania akumulatora, Stan łączności radiowej)
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

Zakres dostawy Akumulator jest zawarty w zakresie dostawy

Wskazówka Do uruchomienia potrzebna jest jeszcze stacja bazowa, 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	?
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-SICK043571

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:02