



Label Checker (1120348) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK021706**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zastosowania

Zadanie

Źródło światła

Wewnętrzne oświetlenie

Wewnętrzne oświetlenie

Plamka świetlna

Wskaźnik wzajemnego położenia

Klasa lasera

Ognisko

LED, widzialne światło
bursztynowe, 617 nm, ± 50 nm

LED, widzialne światło
niebieskie, 470 nm, ± 15 nm

LED, widzialne światło zielone,
525 nm, ± 15 nm

Laser, widzialne światło
czerwone, 630 nm, ± 15 nm

OCR
OCV
Odczyt kodów kreskowych oraz kodów 2D
Nowoczesne inspekcje

Kontrola obecności
Odczyt kodów
Kontrola jakości

1, odpowiada normie 21 CFR
1040.10 z wyjątkiem odstępstw w zakresie
„Laser Notice No. 56” z 8 maja 2019 r.
(IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)

Regulowana ogniskowa (ręcznie)

Czujnik	Matryca CMOS, skala szarości, 1,3 Mpixel, 1.280 px, 960 px
Zakres widma	Ok. 400 nm ... 900 nm
Ogniskowa	6 mm

Mechanika/elektryka

Wymiary, system (dł. x szer. x wys.)	50 mm x 40,3 mm x 29,6 mm
Stopień ochrony	IP54 (EN 60529, EN 60529/A2)
Klasa ochrony	III
Pobór mocy	Typ. 3,5 W
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium
Prąd wyjściowy	≤ 100 mA
Przyłącza	1 x M12, wtyk 17-pinowy (złącze szeregowo, we/wy, zasilanie elektryczne) 1 x M12, 4-pinowe złącze żeńskie (Ethernet)
Napięcie zasilające	12 V DC ... 24 V DC, ± 15 %
Materiał okna	PMMA
Masa	165 g

Wydajność

Typy kodu kreskowego	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 EAN-8 EAN13 Pharmacode
Typy kodu 2D	Data Matrix ECC200 QR Code Kod Micro QR PDF417 Aztec
Czcionki OCR/OCV	Universal, Industrial, Document, DotPrint, Pharma, OCR-A, OCR-B, cyfry arabskie
Format optyczny	1/3"

Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP
Funkcja	EtherNet/IP UDP PROFINET
Prędkość przesyłania danych	10/100 Mbit/s
Protokół	FTP HTTP

Szeregowy (RS-232) [?](#)

Prędkość przesyłania danych (300 Baud ... 115,2 kBaud)

Interfejs użytkownika

Serwer sieciowy

Wskazania optyczne

6 x wskaźnik stanu, 2 x wskaźnik położenia LED, 1 x sygnał zwrotny

Maksymalna częstotliwość enkodera

300 Hz

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy

-20 °C ... +70 °C, dopuszczalna względna wilgotność powietrza: 0% ... 90% (bez kondensacji)

Temperatura otoczenia podczas przechowywania

-20 °C ... +70 °C ¹⁾

Odporność na udary

EN 60068-2-27:2009-05

Obciążenie przez drgania

EN 60068-2-6:2008-02

¹⁾Dopuszczalna względna wilgotność powietrza: 0% ... 90% (bez kondensacji).

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy InspectorP V2D611P-MMSBE4
Oprogramowanie LabelChecker

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27310205

ECLASS 5.1.4 27310205

ECLASS 6.0 27310205

ECLASS 6.2 27310205

ECLASS 7.0 27310205

ECLASS 8.0 27310205

ECLASS 8.1 27310205

ECLASS 9.0 27310205

ECLASS 10.0 27289090

ECLASS 11.0 27289090

ECLASS 12.0 27289090

ETIM 5.0 EC001820

ETIM 6.0 EC001820

ETIM 7.0 EC001820

ETIM 8.0 EC001820

UNSPSC 16.0901 43211731

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK021706
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:16