



## Label Checker (1115468) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK020747**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

#### Zastosowania

#### Zadanie

#### Źródło światła

#### Wewnętrzne oświetlenie

#### Wewnętrzne oświetlenie

#### Plamka świetlna

#### Wskaźnik wzajemnego położenia

LED, widzialne światło czerwone, 617 nm, ± 15 nm

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

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

Laser, widzialne światło czerwone, 630 nm ... 680 nm

#### Klasa lasera

#### Ognisko

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. 50" z 24 czerwca 2007 r. (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)

Regulowana ogniskowa (elektrycznie)

Czujnik	Matryca CMOS, skala szarości, 1,3 Mpixel, 1.280 px, 1.024 px
Zakres widma	Ok. 400 nm ... 900 nm
Ogniskowa	9,6 mm

## Mechanika/elektryka

Wymiary, system (dł. x szer. x wys.)	71 mm x 43 mm x 35,6 mm
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	III
Pobór mocy	Typ. 4 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, ± 20 %
Materiał okna	PMMA
Masa	170 g

## Wydajność

Typy kodu kreskowego	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 EAN-8 EAN13 Pharmacode GS1-128 / EAN 128 Code 32 UPC-A UPC-E GS1, różne typy MSI
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	1/1,8"

## Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP	
Funkcja	EtherNet/IP UDP PROFINET	
Prędkość przesyłania danych	10/100 Mbit/s	
Protokół	FTP HTTP	
Interfejs użytkownika		Serwer sieciowy
Wskazania optyczne		5 x wskaźnik stanu, 5 x pasek wskaźnikowy LED, 1 zielona/czerwona plamka świetlna
Sygnalizacja dźwiękowa		Sygnał akustyczny
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 <sup>1)</sup>
Odporność na udary	EN 60068-2-27:2009-05
Obciążenie przez drgania	EN 60068-2-6:2008-02

<sup>1)</sup> Dopuszczalna względna wilgotność powietrza: 0% ... 90% (bez kondensacji).

## Ogólne wskazówki

Zakres dostawy InspectorP V2D621P-2MSFBB5  
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-SICK020747
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:55