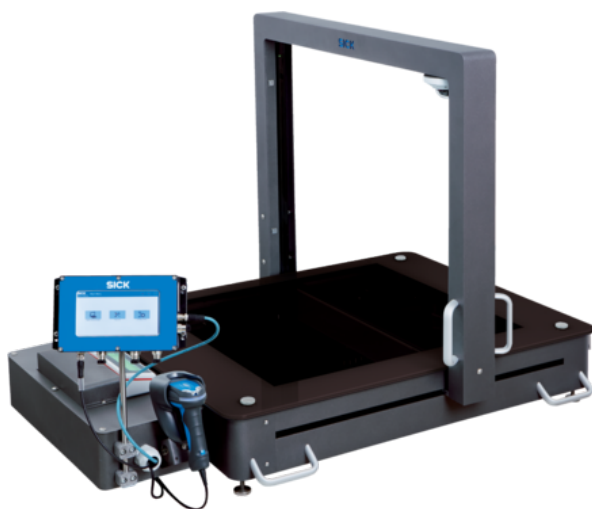




## Element (1079164) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK013376**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadania	Odczyt kodów Wymiarowanie Ważenie
Rozdzielczość czujnika	1 Mpixel
Z wykonaniem zdjęcia	?
Doprowadzanie i odprowadzanie obiektów	Ręczny
Mobilne czytniki kodów kreskowych	?
Właściwości obrazu kolorowego	Rozdzielczość standardowa (1080p UWW)
Możliwość legalizacji	Nie

### Mechanika/elektryka


Wymiary, system (dł. x szer. x wys.)	1.360 mm x 900 mm x 900 mm
Stopień ochrony	IP20
Napięcie zasilające	24 V DC <sup>1)</sup>
Panel wprowadzania danych	Ekran dotykowy 7" (800 x 600 RGB)
Wyzwalanie	Ręcznie podczas skanowania kodu
Masa całkowita	100 kg
Zewnętrzne zasilanie elektryczne	AC 100 V ... 240 V, 50 Hz ... 60 Hz

<sup>1)</sup>SELV.

## Wydajność

Typy kodu	1D 2D Kod złożony PDF417 Aztec 4-state Maxi-Code
Minimalna wielkość obiektu	10 mm x 10 mm x 5 mm
Maksymalna wielkość obiektu	790 mm x 590 mm x 590 mm
Przepustowość	900 pph
Dokładność detekcji obiektu	Typ. $\pm 5$ mm x $\pm 5$ mm x $\pm 5$ mm (dł. x szer. x wys.)
Dokładność wagi	d = 5 g (40 g ... 15 kg), d = 10 g (15 kg ... 30 kg)

## Interfejsy

Ethernet	 , TCP/IP, FTP
Dane wyjściowe	Wymiary maksymalne (długość, szerokość, wysokość) minimum Bounding Box Objętość (Minimum Bounding Box) Informacje kodowe Masa Pola zdefiniowane przez użytkownika (maks. 5) Status Przesyłanie obrazu jako .jpg Przesyłanie danych jako .txt – inne formaty, takie jak .csv, .xml itp. na żądanie (wg specyfikacji klienta)





## Dane dotyczące otoczenia

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza  $\leq 90$  %, bez kondensacji

## Ogólne wskazówki

Zakres dostawy	Kamera IP Zasilacz sieciowy MDA-Basis inkl. <a href="#">MLG-2 Pro (2 x)</a> Zintegrowane ogniwa obciążnikowe (4 x) Mobilne czytniki kodów kreskowych
----------------	--

## Certyfikaty

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

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0      27281001

ECLASS 5.1.4 27280190  
ECLASS 6.0 27280190  
ECLASS 6.2 27280190  
ECLASS 7.0 27280190  
ECLASS 8.0 27280190  
ECLASS 8.1 27280190  
ECLASS 9.0 27280190  
ECLASS 10.0 27280190  
ECLASS 11.0 27280190  
ECLASS 12.0 27280190  
UNSPSC 16.0901 43211701

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK013376
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:24