



# SICK CLV 410

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Rodzaj</b>	Liniowy / opcjonalnie rasterowy
<b>Źródło światła</b>	Dioda laserowa, 650 – 670 nm
<b>Zasięg odczytu</b>	50 – 380 mm
<b>Klasa lasera</b>	2
<b>Częstotliwość odczytów</b>	200 - 800 Hz
<b>Rozdzielczość</b>	1 mm
<b>Skanowane kody</b>	Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved
<b>Obsługiwane interfejsy</b>	RS232 / RS422/ 485; 300 - 57 600 Bitów
<b>Waga</b>	250 g
<b>Temperatura</b>	Pracy: 0°C do 40°C Przechowywania: -20°C – 70°C
<b>Napięcie zasilające</b>	4,5 – 30 V DC/ 2,5 W
<b>Norma</b>	IP54
<b>Obudowa</b>	Odlew aluminiowy

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider

**TOSHIBA**

Digital Flexo Label and TTR Converting

