



## SICK CLV 490

Dostępny w wersji do odczytu małych, średnich i wysokich rozdzielczości, opcjonalnie z oscylującym lustrem.



**SICK**  
Sensor Intelligence.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Rodzaj</b>	Liniowy
<b>Źródło światła</b>	Dioda laserowa, 650 nm
<b>Zasięg odczytu</b>	Do 2200 mm
<b>Kąt odczytu</b>	60°
<b>Klasa lasera</b>	2
<b>Częstotliwość odczytów</b>	600 - 1200 Hz
<b>Rozdzielczość</b>	0.2 – 0.5 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>Zasilanie</b>	18 – 30 V DC
<b>Norma</b>	IP65
<b>Waga</b>	1,5 kg
<b>Temperatura</b>	0 - 40°C
<b>Obudowa</b>	Odlew aluminiowy

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

