



SICK CLP 100

Dynamiczne ustawianie ostrości
Jednokrotny odczyt do 20 kodów kreskowych



SICK
Sensor Intelligence.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------------|---|
| Rodzaj | Liniowy |
| Źródło światła | Widzialne światło czerwone 630nm |
| Zasięg odczytu | 25 – 55 mm |
| Klasa lasera | 2 |
| Częstotliwość odczytów | 500Hz |
| Rozdzielczość | 0.125 mm |
| Skanowane kody | UPC/EAN z dodatkami, Code 39, Interlaved 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 93, EAN 128, |
| Obsługiwane interfejsy | RS232 |
| Wymiary | 55mm x 55mm x 20mm |
| Waga | 200g |
| Temperatura | Pracy: 0°C do 40°C Przechowywania: -20°C – 70°C |
| Wilgotność | 30% do 85%, bez kondensacji |
| Napięcie zasilające | 5V DC |
| Norma | IP65 |
| Obudowa | Odlew aluminiowy |

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

