



SICK CLV 440

Dostępny w wersji także w wersji o stałym i oscylującym lustrze.



SICK
Sensor Intelligence.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj	Liniowy / rasterowy
Źródło światła	Dioda laserowa, 650 - 670 nm
Zasięg odczytu	660 mm
Kąt odczytu	Do 50°
Klasa lasera	2
Częstotliwość odczytów	300 - 800 Hz
Częstotliwość oscylacji	0.5 – 4 Hz
Rozdzielczość	0.20 – 1.0 mm
Wysokość rastera	15 mm (przy 200 dpi) z odległości 200 mm
Kontrast	≥ 60%
Skanowane kody	Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved
Długość kodu	Do 50 znaków
Obsługiwane interfejsy	RS232 / RS422/ 485; 300 - 57 600 Bitów
Zasilanie	10 – 30 V DC/ 4 W
Norma	IP65
Waga	420 g (620 g – w wersji z lustrem oscylującym)
Temperatura	Pracy: 0 - 40°C Przechowywania: -20 - 70°C
Obudowa	Odlew aluminiowy

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

