

Czytnik SICK CLV440

SICK
Sensor Intelligence.



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

Dane techniczne

Rodzaj	Liniowy / rasterowy
Rodzaj światła	Dioda laserowa, 650 - 670 nm
Zasięg odczytu	660 mm
Kąt odczytu	Do 50°
Klasa lasera	2
Częstotliwość odczytu	300 ... 800 Hz
Częstotliwość	0.5 – 4 Hz
Rozdzielczość	0.20 – 1.0 mm
Wysokość rastera	15 mm (przy 200 dpi) z odległości 200 mm
Kontrast	≥ 60%
Czytane kody	Code39, Code 128, Code 93, Codabar, EAN, EAN 128, UPC, 2/5 Interleaved
Długość kodu	Do 50 znaków
Komunikacja	RS232 / RS422/ 485; 300 ... 57 600 Bitów
Zasilanie	10 – 30 V DC/ 5 W
Norma	IP65
Waga	480 g (620 g – z lustrem oscylującym)
Temperatura pracy	0 - 40°C / -20 - 70°C
Obudowa	Odlew aluminiowy