



SICK CLV 420

Dostępny w wersji long range (CLV 421)
i high density (CLV 422)



SICK
Sensor Intelligence.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj	Liniowy / rasterowy
Źródło światła	Dioda laserowa, 650 – 670 nm
Zasięg odczytu	50 – 370 mm
Klasa lasera	2
Częstotliwość odczytów	400 - 1200 Hz
Rozdzielczość	0.15 – 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/ 3,5 W
Norma	IP65
Waga	250 g
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

