



DATALOGIC - KOMPAKT CCD OLVASÓ TC1200

Kompakt CCD lézer

TC1200-1000
OEM/beágyazott vonalkódolvasó, 1D, CCD, RS232/485

- CCD olvasó
- Olvasási távolság 460 mm
- Kompakt kialakítás
- Nagy felbontású kódolvasás



TERMÉKLEÍRÁS

Nagy teljesítményű CCD érzékelőjének és a beépített kódhelyreállítási technológiának köszönhetően a TC1200 olvasóval gyorsan és pontosan olvashatók le még a sérült és rossz minőségű kódok is. A lézer környezeti fényekkel szembeni „immunitásának” és nagy olvasási teljesítményének köszönhetően a TC1200 mindenféle környezetben telepíthető. Mivel a CCR érzékelőkben nincsenek mozgó alkatrészek, a TC1200 üzembiztossága kiváló. A külön rendelhető, 80°-os szögben oldalra szerelhető tükörnek köszönhetően az egységet még szűk helyen is el lehet helyezni.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|---|
| Digital Inputs | 1 |
| Digitális kimenetek | 2 |
| Dimension (mm) | 57 x 31 x 50 |
| Felhasználói felület | 3 LEDs 'Power', 'Good Read', 'Trigger' 1 Button for manual triggering |
| Felvett teljesítmény | 1,75 W |
| Integrált kommunikációs interfész | RS232, USB |
| IP-osztály | IP64 |
| Kétdimenziós vonalkód max. felbontása | 0,1 mm |
| Környezeti megvilágítással szembeni érzéketlenség | 100.000 LUX |
| Leolvasási sebesség | 320 |
| Leolvasási sebesség | 320 beolvasás/s |
| Leolvasási távolság | 460 mm |
| Max. mélység | 0,41 m |
| Max. tárolási hőmérséklet | 70 °C |

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. üzemi hőmérséklet | 50 °C |
| Min. tárolási hőmérséklet | -20 °C |
| Min. üzemi hőmérséklet | 0 °C |
| Programozási opciók | Aladdin, konfigurációs szoftver vagy direktprogramozás vonalkódok segítségével |
| Tápfeszültség | 5 V egyenáram ±5% |
| Test anyaga | ABS műanyag |
| Tömeg | 120 g |
| Üzem módok | 'On line', 'Serial On-line', 'Automatic', 'Automatic Object Sense', 'Test' |

