



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 technológiájának 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 tükröknek köszönhetően az egységet még szűk helyen is el lehet helyezni.

MŰSZAKI ADATOK

1D Code types	Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, ISBT128, Code 32, GS1-128, ABC Codabar, Code 11, MSI, GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar Stacked Omnidirectional, UPC/EAN, Interleaved 2/5, Standard 2/5
Digital Inputs	1
Digitális kimenetek	2
Dimension (mm)	57 x 31 x 50
Felbontás	0.10mm
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
Readable code types	1D / Linear Codes
Tápfeszültség	5 V egyenáram $\pm 5\%$
Test anyaga	ABS műanyag
Tömeg	120 g
Üzem módok	'On line', 'Serial On-line', 'Automatic', 'Automatic Object Sense', 'Test'

