

## TC1200 KOMPAKTI VIIVAKOODINLUKIJAJA

TC1200-1000

Viivakoodinlukija, CCD viivakoodinlukija, RS232

- CCD-lukija
- Lukuetäisyys 460 mm
- Kompaktit ulkomitat
- Lukee korkearesoluutioisia koodeja



### TUOTEKUVAUS

Suorituskykyisen CCD-kuvakennon ja sisäänrakennetun koodinparannusteknologian ansiosta Datalogicin TC1200 pystyy lukemaan nopeasti ja luotettavasti myös huonolaatuisia ja vahingoittuneita koodeja. Lukija sietää hyvin ulkoista valoa, joten se soveltuu asennettavaksi monenlaisiin olosuhteisiin. Lukijan toiminta perustuu CC- tekniikkaan, joten se ei sisällä liikkuvia osia ja on näin ollen äärimmäisen luotettava. Optiona saatava 80° kulmapeili mahdollistaa asennuksen erittäin kapeaan tilaan.

### TEKNISET TIEDOT

<b>2D koodin max. resoluutio</b>	0,1 mm
<b>Digitaaliset lähdöt</b>	2
<b>Digitaaliset tulot</b>	1
<b>Immuneetti ympäristön valolle</b>	100.000 LUX
<b>IP-luokka</b>	IP64
<b>Kommunikaatioliitännät</b>	RS232, USB
<b>Käyttöliittymä</b>	3 LEDs 'Power', 'Good Read', 'Trigger' 1 Button for manual triggering
<b>Liitäntä</b>	RS232
<b>Lukuetäisyys</b>	460 mm
<b>Lukunopeus</b>	320
<b>Max. käyttölämpötila</b>	50 °C
<b>Max. syvyys</b>	0,41 m
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C

<b>Min. varastointilämpötila</b>	-20 °C
<b>Mitat (mm)</b>	57 x 31 x 50
<b>Ohjelmointirajapinta</b>	Aladdin™ ohjelmisto tai opetusviivakoodeilla
<b>Paino</b>	120 g
<b>Rungon materiaali</b>	ABS-muovi
<b>Syöttöjännite</b>	5 V DC ±5 %
<b>Tehonkulutus</b>	1,75 W
<b>Toimintamoodit</b>	'On line', 'Serial On-line', 'Automatic', 'Automatic Object Sense', 'Test'

