

TC1200

TC1200-0100

- CCD läsare
- Läsavstånd 460 mm
- Kompakta byggmått
- Läser högupplösta koder



PRODUKTBESKRIVNING

TC1200 kan tack vare sin högpresterande CCD sensor, kombinerat med den inbyggda teknologin för rekonstruktion av koder, tillåta snabb och korrekt läsning även där koden är skadad eller av dålig kvalitet. Läsarens höga immunitet mot omgivande ljus och utmärkta läskapacitet möjliggör installation i alla miljöer. Då en CCD sensor inte har några rörliga delar erbjuder TC1200 en väldigt hög driftsäkerhet. Den valbara 80° vinklade spegeln för sidinstallation möjliggör installation även i trånga utrymmen.

TEKNISK DATA

2D Kodupplösning max	0,1 mm
Användargränssnitt	3 LEDs 'Power', 'Good read', 'Trigger' 1 Button for manual triggering
Digitala ingångar	1
Digitala utgångar	2
Dimension (mm)	50 x 20.8 x 43
Immunitet mot omgivningsljus	100.000 LUX
Inbyggd kommunikationsinterface	RS232, USB
IP-klass	IP64
Läsavstånd max	460 mm
Läshastighet	320
Skärpedjup max	0,41 m
Strömförbrukning	1,75 W
Temperaturområde från	0 °C

Temperaturområde lager från	-20 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	50 °C
Upplösning	0.10mm
Vikt	30 g

