

PERSBERICHT

**SICK Lector 620: de nieuwe op cameratechnologie
gebaseerde barcode-imager met instelbaar focusbereik**

De Lector 620 met geïntegreerde lichtbron is een all-in-one systeem geschikt voor het lezen van 1D- en 2D-barcodes, waarbij de toegepaste CMOS-WVGA sensor (752x480 pixels) ervoor zorgt dat de barcode onder elke denkbare hoek correct wordt gelezen als de code binnen het leesveld en het bereik van de camera blijft.

De Lector 620 is geschikt voor het lezen van stilstaande en bewegende barcodes (tot 6 m/s). De set-up kan op twee manieren plaatsvinden: via een pc met SOPAS-software maar ook direct op de Lector zelf (dus zonder pc) via externe teach-in. De Lector is ideaal voor individuele productiecontrole en traceability in vele denkbare sectoren.

Kenmerken

- ✓ Compact
- ✓ Groot leesbereik tot 500 mm
- ✓ Eenvoudige parametring
- ✓ Instelbaar focusbereik (teach-in) van 40 mm tot 300 mm
- ✓ Laseruitrichthulp
- ✓ Ingebouwde rode en blauwe belichting
- ✓ SD kaart voor parameteropslag en beeldopslag bij bijvoorbeeld no-reads
- ✓ Voor leesafstanden van 25 mm tot 500 mm (0,9 mm)
- ✓ Behuizing IP65, optioneel IP67
- ✓ M12 (draaibare) connectoraansluiting

Voor meer informatie:

SICK B.V.

Leijenseweg 111

Postbus 186

3720 AD Bilthoven

Tel: 030-2292544 / Fax: 030-2293994

E-mail: info@sick.nl / Internet: www.sick.nl