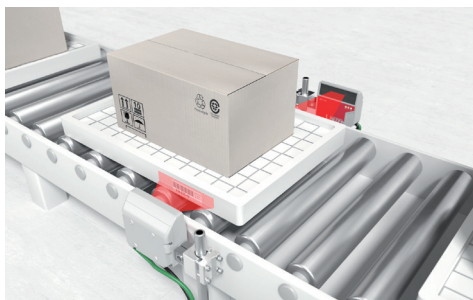




## Barcodeleser vom Sensorexperten

In Produktion und Logistik werden viele Prozesse durch die Identifikation von Gütern und Materialien mittels Barcodes gesteuert. Entsprechend vielfältig sind die Einsatzgebiete unserer Lesegeräte: Vom kompakten Barcodeleser für beengte Einbausituationen an der Förderstrecke bis zum Hochgeschwindigkeits-Scanner für den Einsatz in Sortieranlagen.

Die Identifikation von Barcodes gehört zu unseren Kernkompetenzen. Aus unserem Portfolio mit unterschiedlichen Größen, Bauformen und Leistungsstufen können unsere Kunden den für sie passenden Linien-, Raster- oder Schwenkspiegel-Scanner auswählen. Scanraten bis 1.000 Scans/s, kleinste Einbaumaße, robuste Gehäuse und alternativ eine integrierte Heizung für den Einsatz im Tiefkühlbereich erfüllen deren individuelle Aufgabenstellungen. Unsere Geräte sorgen für absolute Zuverlässigkeit und höchste Anlagenverfügbarkeit.



### NEU: Perfektes Preis-/Leistungsverhältnis – der Barcodeleser BCL 200i

Kleiner 1D-Barcodeleser mit integrierten Feldbusschnittstellen und einer einfachen Konfiguration im PROFINET für die geführte Behälter- und Tablar-Identifikation. Seine Bauform ist auf Applikationen in beengten Platzverhältnissen zwischen der Förderstrecke perfekt abgestimmt.

### Allrounder mit Vielzahl an Ausstattungsmerkmalen: der Barcodeleser BCL 300i

Die integrierte Code Reconstruction Technology sorgt für eine zuverlässige Lesung beschädigter Codes und garantiert damit einen reibungslosen Prozessablauf.

### Mehr Tiefenschärfe mit blauem Licht: der Barcodeleser BCL 600i

Dieser Barcodeleser arbeitet mit blauem Laserlicht und erzielt dadurch bei kleinen Modulstärken bis zu 50% mehr Tiefenschärfe. Eine teure Fokusverstellung entfällt somit.

# Leuze

**Leuze**

In der Braike 1, 73277 Owen

Tel.: +49 7021 573-0

Fax: +49 7021 573-199

info@leuze.com

www.leuze.de



