

Produkteigenschaften



- Prüfung von Warenbegleitscheinen nach VDA4902, GTL, AIAG, ODETTE, AMES-T usw.
- Kundenspezifische Datenkonvertierung, Formatierung und Datenübergabe
- Einfache Beleg-Positionierung und Einhandbedienung
- Sichere Lesung auch bei Variationen der Belegbeschaffenheit und teilbeschädigten Codes
- Multicode-Erfassung und Textlesung mit modernsten ID- und OCR-Algorithmen
- Leistungsfähige und langlebige LED-Beleuchtung, keine Störeinflüsse durch Umgebungslicht
- Robustes industrietaugliches Gehäuse
Abmessungen (B × H): 230 mm × 510 mm
- Optionales touchfähiges Bedien- und Anzeigepanel zur Darstellung der Leseergebnisse und Konfiguration des Systems

Funktionsweise

Der Beleg wird in den Belegleser eingelegt und der Lesevorgang durch einen leichten Druck auf die Lesefläche ausgelöst. Die Codes und Zeichenfolgen werden gelesen, dekodiert und in eine beliebige Reihenfolge oder ein vom Kunden gewünschtes Datenformat konvertiert und an das angebundene System übertragen.

Technische Daten

ID-Codes:	Alle gängigen 1D und 2D Codes einschließlich Code 39, Code 128, Code I2of5, Data Matrix, QR, PDF417, 1D Stacked.
Code-Modulbreiten:	ab 0,3 mm
Spannungsversorgung:	24 VDC
Schnittstellen:	VW Standard SPS Baustein TCP/IP 
Optional:	Seriell   