

# Prüfgerät OMRON LVS 9580

# Codeprüfung

# mit Sicherheit!



# Tragbares Barcode Verifizierungssystem

Der LVS-9580 ist eine von Hand bedienbare Hochleistungs-Lösung für die Offline-Verifizierung der Barcodes für ISO/IEC-, ANSI-, GS1- und UDI-Standards. Mit einer hochauflösenden 5,0 Megapixel- Kamera liest und analysiert der LVS-9580 lineare (1D) und zweidimensionale (2D) Codes bis 76,19 mm Breite und 57,15 mm Höhe. Der LVS-9580 verifiziert multiple Symbologien einschließlich jede Kombination von linear, 2D (Datenmatrix, QR Code und Aztec Code) und gestapelt linear (PDF 417, Micro PDF und Composite-Codes). Versorgt durch ein 2,0 m langes USB 2.0-Kabel, verifiziert der LVS-9580 Barcodes auf einer breiten Palette von Oberflächen einschließlich Metall, Pappschachteln und Versandbehältern.

#### LVS-9580: Im Überblick

- Stitching-Funktion zur Stufung von Barcodes, die größer als das Sichtfeld sind.
- Ideal für vielfältige Bandfertigungen und Kaufhaus-Umgebungen.
- Gültig für ISO/IEC-, ANSI-, GS1- und UDI-Standards für Druckqualität. Validiert Direktmarkierungen (DPM) auf ISO, MIL-STD-130 und GS1-Standards.
- Optionen für Software-Upgrades umfassen Multi-Sector für die Verifizierung von multiplen Barcodes auf einem Etikett. • 21 CFR Teil 11-konform.
- Unterstützt 15 Sprachen mit der Möglichkeit, mehr hinzuzufügen.
- Berichterstellung über Qualitätsdaten für Auditierungszwecke.
- Umfasst die NIST (National Institute of Standards and Technology)-konforme kalibrierte Standard-Konformitätstestkarte für die Kalibrierung des Systems.

Um mehr über dieses Produkt zu erfahren, besuchen Sie www.wyrwal-ident.de

#### ISO/ANSI für 1D

Barcode-Verifizierer der LVS-95XX-Serie inspizieren alle neun ISO/ANSI-Parameter für lineare (1D) Barcodes und sind in der Lage, Fehler zu identifizieren sowie eine einfache, visuell lesbare Validierung durchzuführen.

#### ISO/ANSI für 2D

Die LVS-95XX-Serie kann 2D-Codes prüfen und zeigt alle Parameter in der passenden Symbologie-Spezifizierung an.

#### **Analytische Instrumente**

Ausgestattet mit Analyse-Funktionen um Barcode-Fehler zu identifizieren und zu evaluieren. Messwerte werden farblich codiert, um die Problemlösung zu vereinfachen.

#### Software

Die LVS-95XX-Software enthält Tabellen für die Symbol-Spezifizierung des GS1-Systems. GS1-Aufstellungen setzen Standards für die Datenstruktur des Barcodes und die Aufrechterhaltung der Qualität der Codes während der Barcode-Erstellung.

#### **Software Upgrade: EAIV**

Die Option zur Enhanced Applikation Identifier Verifikation (EAIV) bestätigt, dass alle GS1-Dateninhalts-Bezeichner wie Verfallsdatum, Global Trade Item Number (GTIN), und Batch Number, eingebettet in die Datenstruktur eines GS1-Barcodes, den Daten entsprechen, die vom Benutzer in der EAIV-Funktion programmiert werden.

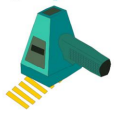
### Optionen zur Benutzerberechtigung

Handhabung von Berechtigungen durch die LVS-95XX-Software: Passwörter werden in einer lokalen Datenbank gespeichert. Alle Passwörter werden verschlüsselt, beinhalten ein Ablaufdatum und falsche Passworteingaben werden gezählt. Handhabung von Berechtigungen durch Microsoft Active Directory: Benutzerrechte basieren auf der Authentifizierung durch Microsoft, und LVS-95XX-Berechtigungen werden auf der Basis von Gruppenmitgliedschaft übertragen.

# Optionen für das Sichtfeld

- 76 mm
- 57,15 mm
- DPM: 1,75" (44 mm) x 1,75" (44 mm)

# **CQverification**





# LVS-9580 SPEZIFIKATIONEN + OPTIONEN

### **UNTERSTÜTZTE STANDARDS**

#### Anwenderstandards

AIAG/DAMA/JAPIA/Odette ALDI ISO/IEC TR 29158 (DPM Cat 0) DHL FPMAJ

French CIP

GS1 Allgemeine Spezifikationen HDMA-Richtlinien

Health Industry Barcode (HIBC)

IFAH

Italienischer Pharmacode Japanischer Codabar Laetus Pharmacode

Laetus Standard

MIL-STD-130 Pharmazie-Produktnummer (PPN)

Automatischer GS1 oder ISO

GS1 (NTIN)

Miniatur-Pharmacode

Postal (EIB, USPS IMB/Code 128, POSTNET, Japan Post)

PZN-groß, mittel, klein (Deutscher Pharmacode)

#### **GS1 US-Zertifizierung**

Datenmatrix für Gesundheitswesen

Datenmatrix (ECC 200)

EAN/UPC

EAN/UPC EAN/UPC und erweiterte Codes

EAN/UPC mit CC

GS1 DataBar omnidirektional

ITF-14

GS1 DataBar-14 mit CC (vorher RSS-14 mit CC)

UCC/EAN mit Ergänzungen

UCC/EAN-128

UCC/EAN-128 mit CC

#### ISO Konformitätsstandards

ISO/IEC 15415, 15416, 15418 ISO/IEC 15426-1, 15426-2

ISO/IEC TR 29158 (DPM Cat 0)
Alle unterstützten ISO/IEC Symbologie-Spezifikationen

#### **MECHANISCH**

**Höhe:** 215,9 mm (8,5") **Breite:** 120,6 mm (4,75") **Tiefe:** 139,7 mm (5.5")

Gewicht: Gewicht ohne Verpackung: .47 kg (16,7

oz.)

Versandgewicht (umfasst alle Kabel und anderen Versandstücke in der Versandbox): ca. 1,81 kg (4

lbs.)

### Sichtfeld

76,19 mm (3,0") horizontal 57,15 mm (2,25") vertikal

DPM: 44 mm (1,75") x 44 mm (1,75")

## MINIMALE X-DIMENSION DES BARCODES

1D = 4,0 mils (0,10 mm) 2D = 5,9 mils (0,15 mm)

#### **PC-MINIMALANFORDERUNGEN**

PC wird vom Kunden gestellt.
Windows®7 Professional, Windows®8.1 Pro,
oder Windows®10 Pro;
Intel® Core™ i3 oder höher;
4 GB RAM;
800 x 600 Bildschirmauflösung;
Ein USB 2.0-Port pro Einheit verfügbar.

Wenn Sie Windows® Enterprise Versionen verwenden, dann müssen Funktionstests durchgeführt werden.

#### **UNTERSTÜTZTE SYMBOLOGIEN**

#### Lineare (1D) Symbologien

Codabar

Code 128, Code 39, Code 93

DataBar

DataBar erweitert u. limitiert DataBar omnidirektional

DataBar gestapelt und abgeschnitten

EAN/JAN-13 EAN/JAN-8

Enterprise Intelligent Barcode (EIB)

4-State (4SB) GS1-128

Hanxin Code HIBC

Interleaved 2 of 5 (ITF)

ITF-14 Japan Post

MSI Plessey

Italienischer Pharmacode und Laetus

PZN 7 und PZN 8 UPC-A und UPC-E

USPS-128

USPS Intelligent Mail Barcode (4-State

Customer Barcode)

#### Zweidimensionale (2D) Symbologien

Aztec DataBar mit CC-A, CC-B oder CC-C EAN/JAN-13 mit CC-A, CC-B oder CC-C EAN/JAN-8 mit CC-A, CC-B oder CC-C ECC-200 (Datenmatrix) einschließlich:

- EIB CMDM
- Französischer CIP-Code
- GS1-Datenmatrix
- NTIN und PPN

GS1-128 mit CC-A, CC-B oder CC-C

MaxiCode Micro QR Code MicroPDF417 PDF417

QR Code UPC-A mit CC-A, CC-B oder CC-C

UPC-E mit CC-A, CC-B oder CC-C
Beachten: CC = Composite Components
Kontaktieren Sie WYRWAL IDENT für eine
vollständige Liste von unterstützten ECC-200-

(Datenmatrix) Codes.

### BELICHTUNG

Type: Rotfilter (660 nm)

#### FI FKTRIK

USB-versorgt 5 VDC bei 180 mA

### KOMMUNIKATION

USB 2.0 A-Stecker-bis B-Stecker-Kabel 1,8 m (6 ft.)

### KAMERA

5.0 Megapixel Kamera Objektdistanz: Kontakt

**UMGEBUNG** Betriebstemperatur: 4° C bis 46° C (40° bis 115° F) Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb: 20% bis 80% (nichtkondensierend); Relative Luftfeuchtigkeit, Lagerung: 20% bis 95% (nichtkondensierend)

**21 CFR TEIL 11** Der LVS-9580 ist GS1 USzertifiziert und 21 CFR Part 11-konform.

#### **KALIBRIERUNG**

EAN/UPC kalibrierte Konformitätstestkarte (im System enthalten)

EAN/UPC Testkarte P/N 98-CAL020

### **OPTION "CQdesk" MESSTISCH**



Der Messtisch ermöglicht dem Bediener freihändig zu arbeiten. Das Prüfgerät kann frei in jede Position zur Messprobe gebracht werden. Ideal für unförmige Messstücke, besonders im DPM-Bereich.

#### OPTION "CQmas" MessAnalyseSystem



Das CQmas ist das erweiterte Analysesystem für das QS-Management.

Es beinhaltet:

- Dashboard QS-Display-Übersicht
- Prozesskontrolle zur Evaluation
- Erweitertes Reporting und AnalyseGeräteverwaltung und Toolbox
- Mess-Daten-Export und weiteres

Hersteller OMRON-MICROSCAN-LVS SICHERHEITSZERTIFIZIERUNGEN ERSTELLT FÜR FCC, CE, UL ROHS-KONFORM QMS CERTIFICATION GS1-US Solution Partner TÜV-USA ISO 9001 registriert

### WYRWAL IDENT

Friedrich-Wilhelms-Bleiche 1-3 33649 Bielefeld

Telefon: 0521 / 94 85 77 - 0 Telefax: 0521 / 94 85 77 - 29 Mail: <u>info@wyrwal-ident.de</u>



Internet: www.wyrwal-ident.de