



Xenon 1900 Area-Imaging Scanner



Xenon 1900 – strapazierfähiger Handscanner

Die Xenon™ Geräte der 1900er Serie bilden die sechste Generation der Honeywell Area Imaging Technologie und setzen neue Maßstäbe bei Handscannern. Mit einem individuell für das Barcode-Scannen optimierten Sensor bietet der Xenon 1900 höchste Leistung und Verlässlichkeit für eine Vielzahl von Anwendungen, die die Vielseitigkeit der Area Imaging Technologie benötigen. Dank der Adaptus® Imaging Technologie 6.0 bietet der Xenon 1900 überragendes Barcode-Scannen und digitale Bilderfassung. Der bewusst auf Langlebigkeit ausgelegte Xenon 1900 hält 50 Stürzen aus bis zu 1,8 Metern Höhe auf Beton stand. Die Belastbarkeit nach Schutzart IP41 sorgt für zusätzliche Sicherheit. ^[1]

Hauptmerkmale

- Spezieller, für das Barcode-Scannen optimierter Sensor verbessert die Scan-Effizienz und bietet Investitionssicherheit durch eine höhere Stabilität in der Lieferkette.
- Mehrere Fokusooptionen: Drei Fokusooptionen (High Density, Standard Range und Extended Range) ermöglichen ein anwendungsspezifisches Scannen und dadurch eine gesteigerte Produktivität.
- Die Bildverarbeitungssoftware bietet erweiterte Bearbeitungsfunktionen wie Zuschneiden, Aufhellen, Drehen, verbesserte Schärfe und vieles mehr für digitale Bilder von hoher Qualität.
- Die TotalFreedom™ 2.0 Entwicklungsplattform der zweiten Generation ermöglicht das Laden und Verknüpfen mehrerer Anwendungen auf dem Scanner für verbesserte Bildverarbeitung und Decodierung oder Datenformatierung. Dadurch werden Modifikationen am Hostsystem überflüssig.
- Remote MasterMind™, die Managementsoftware für den Scanner bietet eine schnelle und bequeme Lösung für IT-Administratoren, die alle Scanner in ihrem Netzwerk von einem einzigen Remote-Standort aus verwalten wollen.

Xenon 1900 Spezifikation



MECHANIK

ABMESSUNGEN (LxBxH)	104 mm x 71 mm x 160 mm
GEWICHT	147 g

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

EINGANGSSPANNUNG	4 V DC bis 5,5 V DC
BETRIEBSSTROM	2,3 W (450 mA bei 5 V DC)
STANDBY-VERBRAUCH	0,45 W (90 mA bei 5 V DC)
SCHNITTSTELLEN ZU HOST-SYSTEMEN	USB, Tastaturweiche, RS232, IBM 46xx (RS485)

DURCHSCHNITTliche LEISTUNGSWERTE*	HIGH DENSITY (HD)	STANDARD RANGE (SR)	EXTENDED RANGE (ER)
Schmale Form			
5-mil-Code 39	0 - 104,1 mm	27,9 - 134,6 mm	94 - 203,2 mm
13 mil UPC	10,2 - 167,6 mm	10,2 - 439,4 mm	25,4 - 525,8 mm
20-mil-Code 39	10,2 - 233,7 mm	12,7 - 584,2 mm	25,4 - 596,9 mm
6,7 mil PDF417	0 - 109,2 mm	10,2 - 154,9 mm	71,1 - 233,7 mm
10 mil DM**	0 - 127 mm	12,7 - 190,5 mm	63,5 - 287 mm
20 mil QR	10,2 - 190,5 mm	15,2 - 383,5 mm	17,8 - 482,6 mm
1D-Auflösung Code 39	3 mil (0,076 mm)	5 mil (0,127 mm)	5 mil (0,127 mm)
2D-Auflösung DM**	5 mil (0,127 mm)	6,7 mil (0,170 mm)	7,5 mil (0,191 mm)

*Leistung kann nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen variieren

**Data Matrix (DM)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

BETRIEBSTEMPERATUR	0°C bis 50°C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT HERABFALLEN	0 % bis 95 %, nicht kondensierend Übersteht 50-maliges Herabfallen aus 1,8 m Höhe auf Beton Rasterständer: Übersteht 50-maliges Herabfallen aus 1,2 m Höhe auf Beton auf jeder Seite
SCHUTZKLASSE	IP41
LICHTSTÄRKE	0 bis 100.000 Lux
ZYKLEN RASTERSTÄNDE	Der Rasterständer übersteht 10.000 Zyklen (jeder Zyklus ist definiert als volle Bewegung des Scanners nach oben oder unten) ohne dass die Fähigkeit, den Scanner in einer Rasterposition zu halten verloren geht.

SCANLEISTUNG

SCANMUSTER	Bildfeld (Pixelmatrix 838 x 640)
BEWEGUNGSTOLERANZ	Bis zu 610 cm/s bei 13 mil UPC bei optimalem Fokus
SCANWINKEL	HD Fokus: Horizontal 41,4°; Vertikal: 32,2° SR Fokus: Horizontal 42,4°; Vertikal: 33° ER Fokus: Horizontal 31,6°; Vertikal: 24,4°
SYMBOLKONTRAST	PCS 20 % minimal
LESEWINKEL LÄNGS/QUER	45°, 65°
BARCODETYPEN	Liest 1D-, PDF-, 2D-, Post- und OCR-Standardsymbole. * Hinweis: Die Dekodierungsfähigkeit (lesbare Code-Typen) hängt von der Konfiguration des Kits ab.
GARANTIE	5 Jahre Herstellergarantie



Nur Modelle vom Typ 1910g mit
Laser-Zielstrahl

YUMA Technologie GmbH
Siemensstraße 2
72184 Eutingen im Gäu

Tel. +49 7459 93043-0
info@yuma-technologie.com
www.yuma-technologie.com