

Voyager 1450g

Erweiterbarer Area-Imaging-Scanner

In vielen Branchen entwickeln sich 2D-Barcodes zum neuen Standard. 2D-Barcodes bieten nicht nur den Vorteil der Speicherung größerer Datenmengen, aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder Lieferantenanforderungen ist die Einführung von 2D-Barcodes auch oftmals zwingend erforderlich. Unternehmen nehmen solche neuen Trends, die Area-Imaging-Technologie voraussetzen, zwar gerne auf, sind aber in der Regel nicht bereit, zusätzliche Scan-Hardware zu erwerben oder Einbußen bei der Scanleistung hinzunehmen.

Mit dem Voyager 1450g können Sie die Area-Imaging-Technologie phasenweise im gewünschten Tempo und somit besonders kostengünstig einführen. Der Voyager 1450g, eine Weiterentwicklung der international renommierten Handscanner der Voyager-Serie, liest lineare Barcodes aus allen Richtungen und kann direkt beim Kauf oder zu einem späteren Zeitpunkt mit einem preiswerten Scanmodul für PDF- und 2D-Barcodes nachgerüstet werden.

Auch als Scanner für ausschließlich lineare und 2D-Barcodes ist der Voyager 1450g die ideale Lösung. Das Gerät umfasst keine zusätzlichen Area-Imaging-Funktionen wie eine erweiterte Bilderfassung und Bildbearbeitungsanwendungen. So kann Honeywell die Kosten niedrig halten und trotzdem eine hocheffektive Lösung für das Scannen von linearen und 2D-Codes zu einem günstigen Preis anbieten.

Der Voyager 1450g bietet Unternehmen, die jetzt oder zu einem späteren Zeitpunkt die Vielseitigkeit der Area-Imaging-Technologie einsetzen möchten, ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Der auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung bei der Entwicklung von Datenerfassungslösungen entstandene kabellose Area-Imaging-Scanner Voyager 1450g von Honeywell ist eine clevere Investition, die mit Ihrem Unternehmen mitwächst.



Merkmale

- Zuverlässige Datenerfassung: Liest praktisch alle linearen Barcodes und gängigen 2D-Barcodes aus jeder Richtung und bewältigt mühelos auch Barcodes in schlechter Qualität und auf Mobilgeräten angezeigte Barcodes (2D-Dekodierung nur bei bestimmten Modellen verfügbar).
- Einlesen von Barcodes auf Mobiltelefonen: Sie können Coupons, mobile Tickets und E-Wallets von Mobilgeräte-Displays einscannen.
- Zukunftssicher: Das Gerät ermöglicht kostengünstiges Scannen von 2D-Barcodes und deckt neben aktuellen auch zukünftige Scan-Anforderungen ab.
- Flexible Lizenzoptionen: Das flexible Lizenzmodell deckt unterschiedliche Anforderungsprofile ab: Sie können Modelle mit einem Basisfunktionsumfang erwerben und im Bedarfsfall später Softwarelizenzen für zusätzliche Funktionen nachkaufen.

Voyager 1450g – Technische Daten

Mechanische Eigenschafter	n
Abmessungen (L x B x H)	62 x 169 x 82 mm
Gewicht	130 g
Elektrische Eigenschaften	
Eingangsspannung	4,0 bis 5,5 V DC
Stromaufnahme	2 W (400 mA bei 5 V DC)
Standby-Verbrauch	0,45 W (90 mA bei 5 V DC)
Systemschnittstellen	USB, Tastaturweiche, RS232, IBM 46xx (RS485)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur¹	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95 %, nicht kondensierend
Sturzfestigkeit	Übersteht 30-maliges Herabfallen auf Beton aus 1,5 m Höhe
Schutzart	IP40
Lichtstärke	0–100.000 Lux
Scanleistung	
Scanmuster	Bildfeld (640 x 480 Pixelmatrix)
Bewegungstoleranz	Bis zu 10 cm/s bei 13 mil UPC mit optimalem Fokus
Scanwinkel	Horizontal 37,8°, vertikal 28,9°
Symbolkontrast	Mindestens 35 % Druckkontrastsignal
Lesewinkel längs/quer	±60°, ±70°
Dekodierung	1450g1D: alle Standard-1D-Symbole 1450gPDF: alle Standard-1D- und PDF417-Symbole. 1450g2D: alle Standard-1D-, PDF417- und 2D-Symbole
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Öffentlich verfügbare Dokumentation zur Zertifizierung dieses Produkts im jeweiligen Land finden Sie im Honeywell Scanning & Mobility Compliance Center (www.honeywellaidc.com/compliance).

Eine vollständige Auflistung aller unterstützten Barcode-Symbole finden Sie im Honeywell Scanning & Mobility Supported Symbologies Datasheet (www.honeywellaidc.com/symbologies).

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Durchschnittliche Leistung*		
Geringste Breite 5 mil Code 39 13 mil UPC 20 mil Code 39 6,7 mil PDF417 10 mil DM** 20 mil QR	Tiefenschärfe 45–107 mm 37–260 mm 42–360 mm 42–107 mm 42–107 mm 32–210 mm	
* Die tatsächliche Leistung kann je nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.		
** Data Matrix (DM)		

Weitere Informationen unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

Elsenheimerstr. 43 80687 München, Germany Tel.: +49 89 890 19 156

Fax: +49 89 890 19 200 www.honeywell.com

