



Hyperion 1300g Linearcode-Scanner



Hyperion 1300g - hohe Scanleistung für Leichtindustrie

Der Hyperion 1300g ist die ideale Wahl für Kunden, die bei einem linearen Handscanner Wert auf eine hohe Scanleistung und Strapazierfähigkeit legen. Das Gerät besticht vor allem durch hervorragende lineare Bilderfassung und seine Vielseitigkeit. Das anwenderfreundliche Gerät kann Barcodes aus einer Entfernung von bis zu 46 cm schnell einlesen und bewältigt auch Barcodes mit hoher Datendichte problemlos, sodass Sie keinen kostspieligen Spezialscanner anschaffen müssen. ^[1]

Hauptmerkmale

- Herausragende Handscanner-Eigenschaften: Verbessertes Durchsatz durch intuitive Bedienung und rasante Scangeschwindigkeit
- Vielfältig einsetzbar: Sie können mit ein und demselben Gerät sowohl 13 mil-Barcodes (aus einer Entfernung von bis zu 46 cm) als auch Barcodes mit einer hohen Datendichte einlesen und sparen so die Kosten für die Anschaffung teurer Spezialscanner
- Längste Lebensdauer seiner Klasse: Weniger Ausfallzeiten und geringere Servicekosten durch ein robustes Design ohne bewegliche Verschleißteile und mit stoßfestem Gehäuse
- Ergonomisches Design: Bequeme Handhabung und hohe Produktivität bei intensivem Gebrauch durch ein besonders handliches Pistolengriff-Design
- Automatische Schnittstellenerkennung: Unterstützt alle gängigen Schnittstellen und erspart Ihnen dank automatischer Schnittstellenerkennung und -konfiguration das zeitaufwändige Scannen von Programmier-Barcodes
- Remote MasterMind Scanner-Managementsoftware: Schnelle und bequeme Lösung für IT-Administratoren, die alle Scanner in ihrem Netzwerk zentral per Fernzugriff verwalten möchten

Hyperion 1300g Spezifikation



SCANLEISTUNG

SCANMUSTER	Einlinien-Modus
BEWEGUNGSTOLERANZ	51 cm pro Sekunde
SCANRATE	Bis zu 270 Scans pro Sekunde
DRUCKKONTRAST	Mindestens 20 % Druckkontrastsignal
LESEWINKEL LÄNGS/QUER	65°, 65°
DEKODIERUNG	Liest alle Standard-1D- und GS1- DataBar™-Symbole
GARANTIE	5 Jahre Herstellergarantie

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG*

GERINGSTE BREITE [mil]	TIEFENSCHÄRFE [mm]
5	50-200
7,5	40-300
10	30-380
13	10-460
20	30-660

* Auflösung: 3,0 mil

* Die Leistung kann je nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.



UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

SCHUTZART	IP41
STURZFESTIGKEIT/FALLTEST	Übersteht 50 Stürze auf Beton aus einer Höhe von 1,5 m
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C bis 50°C
LAGERTEMPERATUR	-40°C bis 60°C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT	0 bis 95 %, nicht kondensierend
LICHTSTÄRKE	0–70.000 Lux (direktes Sonnenlicht)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

EINGANGSSPANNUNG	5 V ± 5 %
STROMAUFNAHME	1.000 mW; 200 mA (durchschnittlich) bei 5 V
STANDBY-VERBRAUCH	625 mW; 125 mA (durchschnittlich) bei 5 V
SYSTEMSCHNITTSTELLEN	Multi-Interface, RS232 (TTL +5 V)/KBW/USB (HID-Tastatur, serieller COM-Port und IBM-OEM- Emulation); RS-232C (±12 V) und IBM RS485 werden über Konverterkabel unterstützt
AUX-ANSCHLÜSSE	Nicht vorhanden

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	150 x 112 x 79 mm
GEWICHT	160 g

Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter www.honeywellaidc.com/compliance.

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbole finden Sie unter www.honeywellaidc.com/symbologies.

YUMA Technologie GmbH
Siemensstraße 2
72184 Eutingen im Gäu

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