



Der neue DX8210 ist Datalogic's neuer High Performance Barcode-Laserscanner mit einer Top-Leseleistung. Er eignet sich speziell für den Bereich Transport & Logistik. Sowohl von Endkunden als auch Systemintegratoren ist er sehr einfach zu bedienen. Mit seinem einzigartigen Design bietet der DX8210 eine 'ALL-IN-ONE' Lösung für omnidirektionale Lesestationen. Dieses Gerät ist in der Lage, Barcodes jeglicher Orientierung auf einem Förderband zu lesen.

Durch State-of-the-art-Technology und seinem innovativen, optischen Design bietet der DX8210 ein breites Lesefeld. In Kombination mit einer großen Tiefenschärfe kann er anspruchsvollste Applikationen lösen. Eine hohe Scanrate von 2000 Scans/Sek. ermöglicht seinen Einsatz bei hohen Fördergeschwindigkeiten in der Massenproduktion.

Dank seiner ALL-IN-ONE Architektur bietet der DX8210 einfachste Installation und Bedienung. In nur wenigen Minuten können die Leser über einem Förderband zu einer betriebsbereiten Omni-station montiert/installiert werden.

Durch den Einsatz innovativer DST (Digital Signal Technology) ist der DX8210, auch bei nicht idealer Codequalität, der perfekte Barcode-Laserscanner mit extrem starkem Anstieg der DoF und FoV im Auto-ID-Markt.

Mehrkopf-Lesetunnelkonfigurationen sind dank der neuen Ethernet-Bus-Connection (EBC) perfekt und einfach zu konfigurieren. Durch EBC sind High-Speed-Daten-Übertragungen und Echtzeit-Signal-Synchronisation innerhalb des Systems möglich. Damit entsteht ein redundantes System, so dass bei Ausfall einzelner Komponenten die Gesamtfunktion dennoch erhalten bleibt.

Die einfache Bedienung sowie die automatische Systemeinrichtung und -diagnose sind dank des integrierten, browserbasierenden e-GENIUS möglich und machen eine spezielle Konfigurationssoftware überflüssig.



IDENTIFIKATION

HIGHLIGHTS

- ALL-IN-ONE-Architektur ermöglicht einfachste Bedienung und Installation
- Ein einzelnes Gerät bietet ein 900x900 mm (36x36 in.) omnidirektionales Lesefeld
- Beste Ergebnisse in Anwendungen mit hoher Geschwindigkeit mittels hoher Scanrate (2000 Scans/Sek.)
- Exzellente Leseperformance, auch bei schlechter Codequalität und schwierigen Einsatzbedingungen
- DST (Digital Signal Technology) ermöglicht jederzeit stabile und konstante Leseperformance.
- ASTRA G3-Technologie bietet höchste Tiefenschärfe und breiteres Lesefeld ohne Einsatz von mechanischen Autofokussystemen
- Ethernet-Bus-Connection (EBC) für High-Speed-Datenübertragung und Echtzeit-Signal-Synchronisation
- Redundante Einrichtung und Ausfallsicherung dank EBC
- Einfache Bedienung und Einrichtung mittels Web-Browser basierendem Konfigurationstool e-GENIUS
- Einfache Wartung und schneller Austausch eines Scanners mittels Auto-Replacement-Funktion

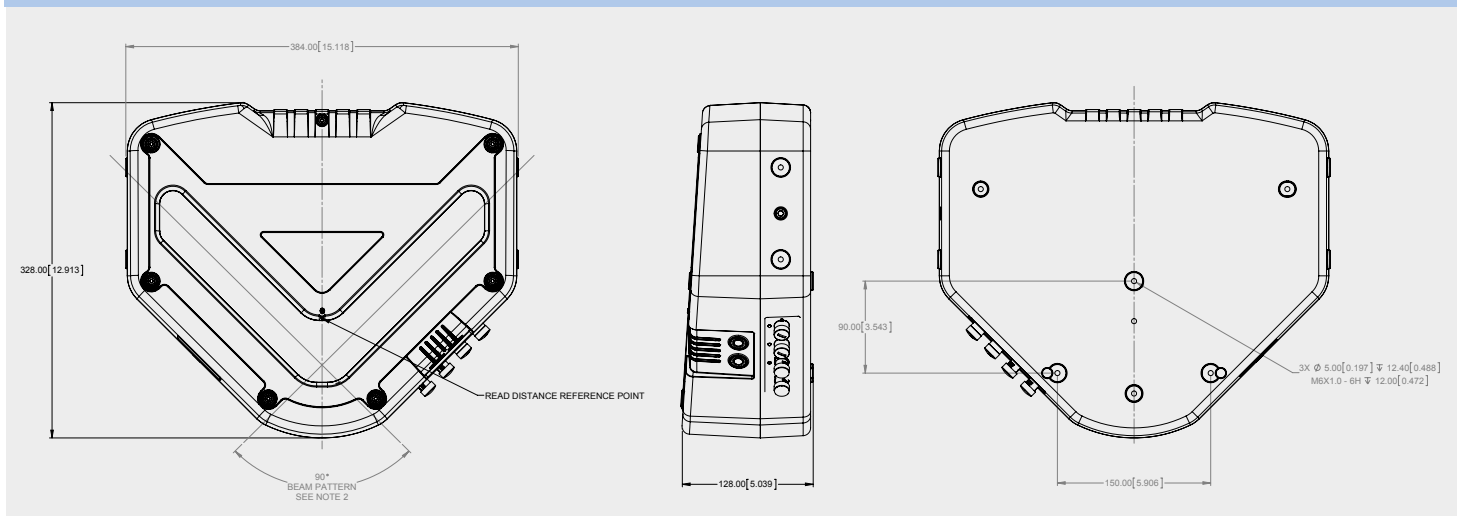
ZIELMÄRKTE UND ANWENDUNGEN

1. Flughafen/Gepäckabfertigung
2. Paketsortierung
3. Einzelhandels-Distribution
4. Lade-/Entlade-Systeme
5. Shop Floor und Produktion
6. Automatische Lagerverwaltung

TECHNISCHE DATEN

Leseabstand	600-1850 mm (23-72 in)
Max. Auflösung	Min: 0,25mm (10mils)/max: 1,0mm (40mils)
Scanrate	Typ: 1000 Scans/Sek. max.
Strahlaustrittsmuster	X-Pattern
Öffnungswinkel	60 Grad
Multi-Lesung	bis zu 10 Codes in derselben Lesephase
Optische Technologie	ASTRA™ G3
Bar Code Assignment Technology	PackTrack™ G2
Coderekonstruktion	ACR™ G5
Lesbare Codearten	22 Codearten (2/5 Family, Code39, Code93, Code128, EAN/UPC, EAN128, ISBN128, etc.)
Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen	381 x 328 x 92,5 mm [15 x 13 x 3.6 in]
Gewicht	7,7 kg (17 lb)
Betriebstemperatur	0° - 50° C
Power Supply/Stromverbrauch	20 bis 30 VDC; 20 W
Schutzklasse	IP65
Ethernet-Anschlüsse	2 x Ethernet TCP/IP
Serielle Schnittstelle	Hauptport: RS232 / RS422 bis zu 115,2 Kbit/Sek., Hilfsport: RS232 bis zu 115.2 Kbit/Sek.
Internes Kommunikationssystem	EBC-Technology
Bussysteme	Integrierte EtherNet/IP; PROFINET-IO und PROFIBUS-DP unterstützt
Digital Eingänge	3 x Eingänge (2 + 1 x "Encoder"), optoentkoppelt, NPN/PNP
Digital Ausgänge	2 programmierbare Ausgänge, optoentkoppelt, ereignisgesteuert, NPN
Konfigurationssoftware	e-GENIUS Web-Browser

ABMESSUNGEN



MODELLE

MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
DX8210-2100	Standard Resolution	936300001
DX8210-4100	Standard Resolution Extended	936300003
DX8210-4200	High Resolution Extended	936300004



BSR idware GmbH
 Jakob-Haringer-Str.3
 A-5020 Salzburg
 Web: www.bsr.at

