

Datalogic DS2100N-2214, 30 cm, 1000 Auslesungen/Sekunde, Code2/5, Code39, Code93, Code128, EAN/UPC, EAN128, Codabar, Pharmacode, ISBN128, RS-232, RS-485, Blau, Gelb, IP65



DS2100N-2214 HI-RES - RASTER - HI-PERF - NSC

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	930153190
EAN/UPC	5704174231776

Beschreibung

Der neue industrielle Barcode-Laserscanner DS2100N basiert auf der langjährigen Erfahrung von Datalogic im Lesen von 1D-Barcodes und erfüllt so die anspruchsvollen Anforderungen der Anwendungsbereiche automatische Warenlager, Produktion und OEM-Anwendungen. Der DS2100N eignet sich optimal für kurze Lesentfernungen und verfügt über zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten einschließlich PROFINET, EtherNet/IP und Ethernet TCP/IP- Kommunikationsprotokolle.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Arbeitsabstand	30 cm
Lesegeschwindigkeit (max)	1000 Auslesungen/Sekunde
Decodierung Standards	Code2/5, Code39, Code93, Code128, EAN/UPC, EAN128, Codabar, Pharmacode, ISBN128
Standard-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Produktfarbe	Blue, Yellow
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
Zertifizierung	IEC 825-1 Class 2, CDRH Class II
Eingangsspannung	10 - 30 V
Energiebedarf	3W
Gewicht	330 g

Ausführliche Details

	Leistungen
Produktfarbe	Blue, Yellow
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
Zertifizierung	IEC 825-1 Class 2, CDRH Class II
	Anschlüsse und Schnittstellen
Standard-Schnittstellen	RS-232, RS-485

Scannen	
Arbeitsabstand	30 cm
Lesegeschwindigkeit (max)	1000 Auslesungen/Sekunde
Decodierung Standards	Code2/5, Code39, Code93, Code128, EAN/UPC, EAN128, Codabar, Pharmacode, ISBN128
Leistung	
Eingangsspannung	10 - 30 V
Energiebedarf	3W
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	330 g
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90 %
Technische Details	
Warentarifnummer (HS)	84716070
Sonstige Funktionen	
Abmessungen (BxTxH)	84 x 68 x 34 mm
Kompatible Betriebssysteme	ID-NET Genius X-PRESS