

Datalogic Matrix 120 210-011 - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - 57 Bilder / Sek. - decodiert - Ethernet - Ethernet 100 - RS-232/422

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	937800003



Beschreibung

Der Matrix 120 passt als kleinster 2D-Imager mit integriertem Ethernet Anschluss in jede Applikationsumgebung. Damit ist er die ideale Lösung für Anwendungen, wo Kompaktheit und einfache Integration im Verbund mit Leistungsstärke die tragende Rolle spielen. Im OEM-Umfeld löst er Barcodeerfassungen in den Bereichen chemische/biomedizinische Industrie und in Etikettieranlagen. Als Einstiegslösung für Automatisierungsaufgaben passt er in jede Elektronik-Verpackungs- und Lebensmittelumgebung.

Robustheit und Sicherheit garantieren Schutzklasse IP65 sowie ein breiter Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 45 °C. In der Reifenindustrie unterstützt der Matrix dank Sulfur Gas-Schutz den Produktionsprozess von der Herstellung bis zur Endkontrolle.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Matrix 120 210-011 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - Ethernet, Ethernet 100, RS-232/422 - decodiert
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	752 x 480
Scangeschwindigkeit	57 Bilder / Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 - 30 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.54 cm x 3.11 cm x 2.35 cm
Gewicht	117 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
	Barcode
Schnittstellen Typ	Ethernet, Ethernet 100, RS-232/422
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	752 x 480

Scanmodus	Festgelegte Projektion
Bildwiederholfrequenz	57 Bilder / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	19 cm
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Postnet, Data Matrix, PLANET, Japanische Post, Royal Mail, Micro QR-Code, DotCode, DWCODE
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Funktionen	Programmierbar, gegen elektrostatische Entladung geschützt, X-PRESS-Schnittstelle, Green Spot-Technologie
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232/422 1 x Ethernet
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP65
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 - 30 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.4 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.54 cm
Tiefe	3.11 cm
Höhe	2.35 cm
Gewicht	117 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.