

Datalogic Matrix 320 709-430 - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - 60 Bilder / Sek. - decodiert - RS-232/422 - Gigabit Ethernet

Gruppe Scanner
 Hersteller Datalogic
 Hersteller Art. Nr. 938100060



Beschreibung

Datalogic Matrix 320 709-430 - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - 60 Bilder / Sek. - decodiert - RS-232/422, Gigabit Ethernet

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Matrix 320 709-430 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - RS-232/422, Gigabit Ethernet - decodiert
Scan-Elementtyp	CMOS - Rote LED
Sensorauflösung	1920 x 1080
Scangeschwindigkeit	60 Bilder / Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.87 cm x 5.4 cm x 5.55 cm
Gewicht	380 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
	Barcode
Schnittstellen Typ	RS-232/422, Gigabit Ethernet
Scan-Elementtyp	CMOS - Rote LED
Sensorauflösung	1920 x 1080
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Bildwiederholfrequenz	60 Bilder / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	100 cm
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Micro QR-Code, Aztec-Code, DotCode, Australische Post, Data Matrix, Royal Mail, Kix (Niederländische Post), Japanische Post, PLANET, Postnet,

	Intelligent Mail Barcode, Swedish Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Flüssiglinse 16 mm, rote LED-Beleuchtung, 14 LEDs, ID-NET, gegen elektrostatische Entladung geschützt, YAG Laser Protection, X-PRESS-Schnittstelle, elektronische Fokusanpassung, Kunststoff-Schutzabdeckung für Fenster
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232/422 1 x Gigabit Ethernet 1 x RS-232 Aux 2 x Digitaleingang 3 x Digitalausgang
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP67, IP65, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15416, ISO/IEC 16022, ISO/IEC 29158, EN 60068-2-43
	Stromversorgung
Spannung	DC 24 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	15 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	10.87 cm
Tiefe	5.4 cm
Höhe	5.55 cm
Gewicht	380 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

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