

Datalogic DSM0422-DL Fixed Scan Module - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	DSM0422-DL
EAN/UPC	5704174469780



Beschreibung

Datalogic DSM0422-DL Fixed Scan Module - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - decodiert - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic DSM0422-DL Fixed Scan Module - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows, Android
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.7 cm x 2.7 cm x 3.8 cm
Gewicht	131 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
Farbe	Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Skew (Grad)	60

Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Pharmacode 39, EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, IATA, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, BC 412, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, Trioptic Code, MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, CC-A, CC-B, CC-C, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Limited, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Intelligent Mail Barcode, EAN-128, RSS-14, Datalogic 2 von 5, UPC-A / E, UPC/EAN/JAN Composites
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Bilderfassung, Green Spot-Technologie, Beleuchtung mit weißen LEDs
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP54, China RoHS, IEC 60825 Class 2, EU RoHS
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	55 mA (Standby), 214 mA (Betrieb), 5 mA (geringe Leistung)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows, Android
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.7 cm
Tiefe	2.7 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	131 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1 m über Betonboden

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