

Datalogic DSM0492-DL - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät

2D-Imager - decodiert - Ethernet

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	DSM0492-DL
EAN/UPC	5704174304623



Beschreibung

Der Barcode-Scanner Datalogic DSM0492-DL bietet vielseitige Barcode-Lesefunktionen, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind. Er unterstützt eine Reihe von Barcode-Formaten, darunter Pharmacode 39, EAN/JAN, QR-Code, Data Matrix und mehr, und gewährleistet so die Kompatibilität mit mehreren Systemen. Der Scanner arbeitet mit einem festen Projektions-Scanmodus, der durch einen 2D-Imager mit einer Sensorauflösung von 1280 x 960 verbessert wird und selbst bei einer maximalen Arbeitsentfernung von 59 cm präzises Scannen ermöglicht. Ausgestattet mit der Green Spot-Technologie bietet dieser stationäre Scanner visuelles Feedback für erfolgreiche Scans sowie einen Signalton und LED-Anzeigen für eine effektive Kommunikation mit den Benutzern. Das Gerät ist auf Langlebigkeit ausgelegt, entspricht den IP54-Standards und kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 50 °C betrieben werden, wodurch es für anspruchsvolle Umgebungen geeignet ist. Seine kabelgebundene Konnektivität über Ethernet unterstützt die nahtlose Integration in bestehende Systeme und verbessert die betriebliche Effizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic DSM0492-DL - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - Ethernet - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows, Linux, Android
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.7 cm x 3.8 cm x 2.7 cm
Gewicht	96 g

Ausführliche Details

Allgemein

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

Barcode

Schnittstellen Typ	Ethernet
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Max. Gebrauchsdistanz	59 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	UPC, EAN/JAN, Code 39, Pharmacode 39, Code 128, ISBT 128, I 2 of 5, Standard 2 of 5, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 aus 5, Datalogic 2 von 5, IATA, Code 11, Codabar, EAN-128, Code 93, MSI-Plessey, RSS-14, BC 412, Databar Limited, Databar Omnidirectional, Databar Expanded, Trioptic, Matrix 2 aus 5, CC-A, CC-B, CC-C, China Han Xin Code, Data Matrix, Maxicode, Micro QR-Code, QR-Code, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, IMB, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, PLANET, Postnet, Royal Mail, EAN-Verbundwerkstoffe, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC-A / E, Aztec
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, feedback indicator
Funktionen	Green Spot-Technologie, Bilderfassung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP54, China RoHS, EU RoHS, IEC 60825 Class 2
Stromversorgung	
Spannung	DC 5 V
Software	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Linux, Android
Abmessungen und Gewicht	
Breite	4.7 cm
Tiefe	3.8 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	96 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	0.91 m to concrete

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