

Datalogic QuickScan 2500 Series QW2520 - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QW2520-BK
EAN/UPC	5715063464632



Beschreibung

QW2500 liest alle Standard-Barcodes konstant und zuverlässige. Für Anwendungen, die eine hohe Effizienz und einen schnellen Durchsatz erfordern, bietet der QW2500 ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan 2500 Series QW2520 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	640 x 480
Anschluss technik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 12.6 cm x 14.8 cm
Gewicht	145 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Barcode	
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	640 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	624 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	40 cm
Skew (Grad)	65

Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, Code 49, GS1 DataBar, UPC A Composite, UPC E Composite, MicroPDF417, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Postnet, Royal Mail, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Green Spot-Technologie, Remote Systems Management
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, IP52
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	400 mA (typisch), 90 mA (Standby)
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.8 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	14.8 cm
Gewicht	145 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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