



Datalogic QuickScan Lite QW2470 - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QW2470-BKK2S
EAN/UPC	5704174156932

Beschreibung

Datalogic QuickScan Lite QW2470 - Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - decodiert - RS-232

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan Lite QW2470 - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - RS-232 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.1 cm x 6.6 cm x 17.1 cm
Gewicht	120 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	RS-232
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	350-770 nm
Max. Gebrauchsdistanz	30 cm
Skew (Grad)	65



Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Intelligent Mail Barcode, UPC-A / E, Aztec Mesa
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Green Spot-Technologie
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell - extern
Kennzeichnung	RoHS, IP42, China RoHS
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	90 mA (Standby), 170 mA (typisch)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.1 cm
Tiefe	6.6 cm
Höhe	17.1 cm
Gewicht	120 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 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 © CNET Content Solutions. Technische Anderungen und Irrtümer vorbehalten.