

Datalogic QW2520



Artikel	129765
Herstellernummer	QW2520-BKK1S
EAN	5704174856917
Datalogic	

Zusammenfassung

Datalogic QW2520, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, Laser, GS1 DataBar, Han Xin, Aztec Code, Datenmatrix, QR Code, Micro QR Code, 640 x 480 Pixel

Datalogic QW2520. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: Tastaturkeil, RS-232, USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52, Schutzfunktion: Schockresistent, Wasserfest. Energiequelle: Gleichstrom, USB, Eingangsspannung: 5 V. Gewicht: 145 g, Breite: 148 mm, Tiefe: 68 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen Tastaturkeil, RS-232, USB

Betriebsbedingungen

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität Ja
Konformitätsbescheinigungen RoHS

Gewicht und Abmessungen

Breite 148 mm
Tiefe 68 mm
Höhe 126 mm
Gewicht 145 g

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP52
Schutzfunktion Schockresistent, Wasserfest

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Energie

Energiequelle	Gleichstrom, USB
Eingangsspannung	5 V

Schlüsselanzahl	1 Schlüssel
LED-Anzeigen	Ja
Unterstützte Bildformate	BMP, JPEG, TIFF
Umgebungsbeleuchtung	Ja
Druckkontrast	15%
Produktfarbe	Schwarz

Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	Laser
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	GS1 DataBar
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Han Xin, Aztec Code, Datenmatrix, QR Code, Micro QR Code
Optische Sensorauflösung (B x H)	640 x 480 Pixel
Neigungslesewinkel	0 - 360°
Steigungslesewinkel	0 - 65°
Gierlesewinkel	0 - 65°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.