

Datalogic QuickScan 2500 Series QM2500

- Kit

Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QM2500-BK-433K1
EAN/UPC	5715063258415



Beschreibung

Die Datalogic QuickScan 2500 Serie, Modell QM2500, ist als vielseitiger und robuster Barcode-Scanner bekannt, der für die unterschiedlichen Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Vom Einzelhandel bis zur Logistik bietet dieser Handscanner umfassende Scanfunktionen und unterstützt eine breite Palette von Barcodes, einschließlich aber nicht beschränkt auf Aztec-Code, Data Matrix und QR-Codes. Er integriert Technologien wie Datalogic's Green Spot für die Rückmeldung von Lesevorgängen, die Motionix-Bewegungserkennungstechnologie für dynamische Scanmodusübergänge und das STAR Cordless System für effiziente drahtlose Kommunikation.

Der QM2500 zeichnet sich durch Langlebigkeit aus: 16 kV ESD-Schutz, eine Fallhöhe von 1,5 m auf Beton und die Schutzklasse IP52 für Staub- und Wasserdichtigkeit stellen sicher, dass das Gerät den Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält. Die Leistung wird durch den hochauflösenden 2D-Imager und die Möglichkeit, aus Entfernungen von bis zu 51 cm zu scannen, noch weiter gesteigert, was ihn zu einem leistungsstarken Werkzeug für jede Scanumgebung macht. Mit benutzerfreundlichen Merkmalen wie LED-Anzeigen, Signaltönen zur Benachrichtigung über erfolgreiche Scans und einem komfortablen Handheld-Formfaktor ist die Datalogic QuickScan 2500 Serie die ideale Scanlösung für Unternehmen, die ihre Effizienz und Produktivität steigern möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan 2500 Series QM2500 - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 10.7 cm x 15.9 cm
Gewicht	206.5 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
-----	-----------------------------

Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	51 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische 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, UPC A Composite, UPC E Composite, DotCode, IMB, Digimarc Barcode
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Green Spot-Technologie, Datalogic STAR Cordless System, Datalogic Motionix-Technologie, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung)
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP52, China RoHS, IEC 62471, EU RoHS
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	400 mA (Betrieb), 90 mA (Standby)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.8 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	15.9 cm

Gewicht	206.5 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.