

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 | GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, IMB, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Postnet, Royal Mail, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC A Composite, UPC E Composite, Digimarc Barcode |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschluss technik | Kabellos |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | Datalogic STAR Cordless System, Green Spot-Technologie, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Datalogic Motionix-Technologie |
| | 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, EU RoHS, IEC 62471 |
| | 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.