

Datalogic Gryphon I GM4500 - Barcode-Scanner

tragbar - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Datalogic |
| Hersteller Art. Nr. | GM4500-WH-433-WLC |



Beschreibung

Datalogic Gryphon I GM4500 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Datalogic Gryphon I GM4500 - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert |
| Farbe | Weiß |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.8 cm x 16.6 cm x 10.9 cm |
| Gewicht | 235 g |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| | Allgemein |
| Typ | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe | Weiß |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | RF(433 MHz) |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 650 nm |
| Scanmodus | Single Pass |
| Skew (Grad) | 65 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pitch (Grad) | 65 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 15% |
| Entschlüsselungsfunktion | Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, RM4SCC, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | RoHS, IEC 60529 IP52 |
| | Stromversorgung |
| Batterie | 1 x Lithium-Ionen |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 6.8 cm |
| Tiefe | 16.6 cm |
| Höhe | 10.9 cm |
| Gewicht | 235 g |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,8 m über Betonboden |

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