

Datalogic Gryphon I GM4500 - High Density (HD)

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

Gruppe	Zubehör Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GM4500-BK-HD-433



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon I GM4500 - High Density (HD) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabellos
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	Schwarz
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
Stromversorgungsgerät	Ladestation für Barcode-Scanner
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.8 cm
Tiefe	16.6 cm
Höhe	10.9 cm
Gewicht	235 g
	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.