

Datalogic Gryphon I GM4500 - Kit - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GM4500-BK-433K1
EAN/UPC	5706998646071



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon I GM4500 - Kit - 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
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	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
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, IEC 60529 IP52
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Ladestation für Barcode-Scanner
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.