

Newland FM430 Barracuda - Barcode-Scanner - feststehend

60 Bilder / Sek. - decodiert - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Newland
Hersteller Art. Nr.	FM430-RC
EAN/UPC	5704174076780



Beschreibung

Newland FM430 Barracuda - Barcode-Scanner - feststehend - 60 Bilder / Sek. - decodiert - RS-232

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Newland FM430 Barracuda - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - feststehend - RS-232 - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 36 cm
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	60 Bilder / Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.15 cm x 4.95 cm x 2.43 cm
Gewicht	75 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - feststehend
-----	-------------------------------

Barcode

Schnittstellen Typ	RS-232
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	4 cm - 36 cm
Scan-Elementtyp	CMOS
Sensorauflösung	1280 x 800
Bildwiederholfrequenz	60 Bilder / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	36 cm
Skew (Grad)	55

Pitch (Grad)	55
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, Chinesische Post, ISSN, EAN-8, EAN-13
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Scannen im Dauermodus, Lesemodus, Level-Modus, Impuls-Modus
	Prozessor
Taktfrequenz	1 GHz
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Multiplug-Adapter
Enthaltene Kabel	RS-232 Kabel - 2 m
Kennzeichnung	FCC Part 15 B, IP54, EMC Class B
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	276,8 mA (Betrieb), 322,7 mA (Spitze), 83,3 mA (Ruhezustand)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.15 cm
Tiefe	4.95 cm
Höhe	2.43 cm
Gewicht	75 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1.5 m

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