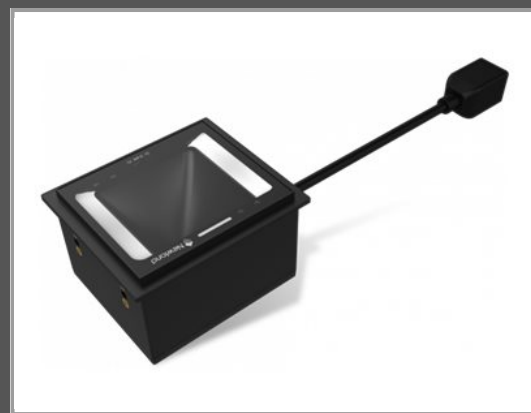


Newland FM3281 Grouper - Barcode-Scanner - feststehend

60 Bilder / Sek. - decodiert - USB 2.0 - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Newland
Hersteller Art. Nr.	NLS-FM3281-NFC-20
EAN/UPC	5715063365373



Beschreibung

Newland FM3281 Grouper - Barcode-Scanner - feststehend - 60 Bilder / Sek. - decodiert - USB 2.0, RS-232

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Newland FM3281 Grouper - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - feststehend - feststehend - USB 2.0, RS-232 - decodiert
Scanfeldbreite	0 mm - 310 mm
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / Infrarot-LED
Sensorauflösung	1280 x 1088
Scangeschwindigkeit	60 Bilder / Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Wireless Connectivity	NFC
Stromversorgung	5 - 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.87 cm x 4.77 cm x 6.77 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - feststehend - feststehend
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB 2.0, RS-232
Scanfeldbreite	0 mm - 310 mm
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED / Infrarot-LED
Sensorauflösung	1280 x 1088
Bildwiederholfrequenz	60 Bilder / Sek.
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%

Entschlüsselungsfunktion	OCR, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, Code 128, GS1-128, AIM128, ISBT 128, Codabar, Code 39, Code 93, Standard 2 of 5, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, ITF-14, ITF-6, Coupon Code, GS1 DataBar, GS1 DataBar Composites, Code 11, Chinesische Post, Plessey, MSI-Plessey, Code 49, Code 16K, PDF417, MicroPDF417, QR-Code, Micro QR-Code, Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code, GM Code, Code One, Postnet, Intelligent Mail Barcode, Royal Mail, PLANET, Kix (Niederländische Post), Australische Post, Japanische Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Blendschutztechnologie, NFC Pairing, staubdicht, wasserfest
	Netzwerk
Wireless Connectivity	NFC
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB / RS-232 - RJ-50
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Kabel RJ-50 auf USB - abnehmbar - 2 m
Kennzeichnung	IP67, ISO 14443 type A, MIFARE, FCC Part 15 B, EMC Class B, RoHS, IEC 62471:2006
	Stromversorgung
Spannung	5 - 24 V
Erforderlicher elektrischer Strom	220 mA (Betrieb), 175 mA (Standby), 400 mA (maximal)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.87 cm
Tiefe	4.77 cm
Höhe	6.77 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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