

Equip Barcode-Scanner - Desktop-Gerät -2D-Imager

150 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe Zubehör Scanner

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 351028

EAN/UPC 4015867234310



Beschreibung

Der Barcode-Scanner von Digital Data Communications Equip ist auf Effizienz und Vielseitigkeit ausgelegt. Dieses Gerät unterstützt eine Vielzahl von Barcodes, darunter Code 39, QR-Code, UPC-A und mehr, und ermöglicht so flexibles Scannen. Mit einer maximalen Arbeitsentfernung von 70 cm bietet es zuverlässige Leistung im manuellen Modus oder im kontinuierlichen oder automatischen Induktions-Scanmodus.

Dieser Scanner mit seinem robusten ABS-Gehäuse ist wasserfest und für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH ausgelegt. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen festen Projektions-Scanmodus und erreicht eine Scan-Geschwindigkeit von 150 Scans pro Sekunde, wodurch eine schnelle Datenverarbeitung für verschiedene Anwendungen gewährleistet ist. Dank Plug-and-Play-Kompatibilität und USB-Anschluss lässt er sich leicht in bestehende Systeme integrieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Equip - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	150 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10, Android, IOS, Linux
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.6 cm x 11.4 cm x 18.4 cm
Gewicht	508 g

Ausführliche Details

Austufficie Detaits	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB



Min Stricker desymbol braite	3 mil
Min. Strichcodesymbolbreite	
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Scangeschwindigkeit	150 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	70 cm
Entschlüsselungsfunktion	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Plessey, Interleaved 2 von 5, Pharmacode, PDC-417, QR-Code, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Funktionen	Wasserabweisend, Manueller Modus, Scannen im Dauermodus, Auto-Induktions- Scanmodus, OMNI-direktionales Lesen, ABS-Gehäuse
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-A / RJ-45 Kabel
Kennzeichnung	IP54, Plug and Play, RoHS
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10, Android, IOS, Linux
	Abmessungen und Gewicht
Breite	14.6 cm
Tiefe	11.4 cm
Höhe	18.4 cm
Gewicht	508 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH

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