

Elo Touch Solutions Elo Edge Connect 2D Barcode Scanner (4107-Value)

Barcode-Scanner - Plug-In-Modul - 2D-Imager - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E245047
EAN/UPC	0843173149653



Beschreibung

Verbessern Sie Self-Service-Anwendungen und Preisabfragesysteme - mit dem Elo Edge Connect 2D-Barcodescanner. Dieses schnelle Freihandgerät ermöglicht das schnelle und genaue Scannen von Barcodes, einschließlich linearer Barcodes und QR-Codes. Der Scanner liefert schnelle und zuverlässige Ergebnisse - unabhängig davon, ob sich der Barcode auf Papier oder einem mobilen Bildschirm befindet oder auf ein Produkt geätzt wurde.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo Edge Connect 2D Barcode Scanner (4107-Value) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Plug-In-Modul - feststehend - USB
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.85 cm x 2.66 cm x 1.91 cm
Gewicht	22 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Plug-In-Modul - feststehend
Farbe	Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Scanmodus	Festgelegte Projektion
Max. Gebrauchsdistanz	49.5 cm
Skew (Grad)	44.5
Pitch (Grad)	33.5
Entschlüsselungsfunktion	Aztec-Code, Data Matrix, DotCode, Grid Matrix Code, MacroPDF417, MaxiCode, Micro QR-Code, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, US Postnet, US Planet, UK Post, Australische

Post, Japanische Post, Dutch Post, Kix (Niederländische Post), Mail Mark

Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton
Funktionen	Grüne LED-Zieleinrichtung, Beleuchtung mit weißen LEDs, Präsentationsmodus-Scannen, Human Interface Device Profile (HID)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Montageschrauben
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11.85 cm
Tiefe	2.66 cm
Höhe	1.91 cm
Gewicht	22 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	17.5 cm
Transporttiefe	11.4 cm
Transporthöhe	6.9 cm
Transportgewicht	120 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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