

Opticon OPL-6845S Barcode-Scanner Handgerät 100 Scans/Sek. decodiert USB 2.0



Artikelnummer	997885488
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Opticon OPL-6845S Barcode-Scanner Handgerät 100 Scans/Sek. decodiert USB 2.0

Produktbeschreibung:

Leistungen Produktfarbe Schwarz Gehäusematerial Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Internationale Schutzart (IP-Code) IP42 Schlüsselanzahl 1 Schlüssel LED-Anzeigen Ja Alarm Ja Zertifizierung CE, FCC, VCCI, JIS-C-6802 2, IEC60825-1 2, FDA CDRH, II, EN55032, EN61000 B Scannen Typ Tragbares Barcodelesegerät Scanner-Typ 1D/2D Lineare (1D) Barcodes unterstützt Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Plessey, Telepen, Trioptic, U.P.C. 2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Composite Codes, MicroPDF417, PDF417 Lesegeschwindigkeit (max) 100 Auslesungen/Sekunde Wellenlänge 650 nm Neigungslesewinkel -20 - 20 ° Steigungslesewinkel -35 - 35 ° Gierlesewinkel -50 - 50 ° Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik Verkabelt Standard-Schnittstellen USB USB-Version 2.0 Kabellänge 2 m Leistung Energiequelle USB Eingangsspannung 5 V Energieverbrauch 135 mA Gewicht und Abmessungen Breite 56,3 mm Tiefe 31,5 mm Höhe 161,1 mm Gewicht 75 g Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb -5 - 50 °C Temperaturbereich bei Lagerung -30 - 60 °C Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 90 % Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Weiß

Barcode

Schnittstellen Typ

USB 2.0

Min. Strichcodesymbolbreite

3 mil

Wellenlänge der Lichtquelle

650 nm
Scangeschwindigkeit
100 Scans/Sek.
Skew (Grad)
50
Pitch (Grad)
35
Print Contrast Signal (PCS)
20%
Entschlüsselungsfunktion
EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, IATA, ISBN, Telepen, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Chinesische Post, Koreanische Post, Trioptic Code, ISSN, UK-Plessey, ISMN, S-Code, EAN-128, GS1-128, RSS, Composite
TTL Decoding
Decodiert
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg
Signalton, LED-Anzeige
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x USB 2.0 - Type A
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Aufstellung
Enthaltene Kabel
1 x USB-Kabel - 2 m
Kennzeichnung
VCCI, FCC, RoHS, FDA, JIS C 6802 Class 2, IP42, IEC 60825-1 Class 2, EN 55032
Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom
135 mA (Betrieb)
Abmessungen und Gewicht
Breite
5,63 cm
Tiefe
3,15 cm
Höhe
16,11 cm
Gewicht
75 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-5 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 90% (nicht kondensierend)
Drop Specification
1,5 m über Betonboden

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Barcode - Schnittstelle	USB 2.0
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Weiß
Scanner - Formfaktor	Handgerät
Farbkategorie	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

