

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
Scanner - Formfaktor	Handgerät
Barcode - Schnittstelle	USB 2.0
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	75 g
Farbe	Weiß
Farbkategorie	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

