

Die billigste Laser Wired Barcode 3d Gun/Scanner Marke Yumite YT - 760L Tragbares Ultraschallgerät

Einfache Anwendung
Einfache Einstellung
Plug & Play

Wir sind der Barcode-Scanner-Fabrik befindet sich in Shenzhen, China. Wir bieten verschiedene Arten von Barcode-Scanner.

Wie z. B.: Wireless/wired Laser-Barcode-Scanner, Wireless/wired CCD-Barcode-Scanner, Scanner digitale Bluetooth Barcode-Scanner, 2.4G / 433 MHz-Barcode-Scanner, 2D Barcode-Scanner, omnidirektionale Barcode-Scanner.

Gibt es 7 erfahrene Hard- und Software-Ingenieur in unserer Research-Abteilung und unsere Fabrikdirektor haben 20 Jahre Berufserfahrung im Bereich Barcode-Scanner. Hängen die starke Forschung Fähigkeit, all die Scan-Engine und Decodierung Software wird von uns selbst entwickelt.

Wir hoffen, dass wir schöne Zusammenarbeit und arbeiten zusammen, um eine glänzende Zukunft haben werden!

Drahtlose Übertragung Distanz (ohne Barriere) — —
Infrarot-Induktion Entfernung — —
Optische Quelle 650nm sichtbares rotes Licht diode
Bild Auflösung $\geq 4\text{mil}$
Minimale Kontrast $\geq 30\%$
Barcode-Typen "UPC/EAN/JAN, UPC/EAN mit Nahrungsergänzungsmittel,
UCC/EAN128, Code39, MSI, Code11, Code39 voll ASCII,
Trioptic Code39, Code128, Code128, voll ASCII Codabar, Code93,
Diskrete 2 von 5 IATA, RSSvarians, Codabar, chinesische 2/5, Interleaved 2/5,
Interleaved 2 von 5, internationale allgemeine dreidimensionale barcodes " "
Decodierung Geschwindigkeit 100times/s
Barcode-Empfindlichkeit kippen $\pm 65^\circ$
 $\pm 42^\circ$ drehen
Durchbiegung $\pm 60^\circ$
Daten-Interface-Port RJ-45
Mechanische und elektrische Leistung
Größe (Länge x Breite x Höhe) 156 × 64 × 91 mm
Gewicht (mit Ausnahme von Kabel) 108g
Indikator Sirene und LED Licht
Akku-Kapazität — —
Begrenzbar 450mw
Working Voltage DC5V
Aktuelle Max.Curren 90ma
Aktuelle 62ma arbeiten
Stand-by-aktuelle 71ma
Schlafen aktuell — —
Laden aktuelle 450ma
Zubehörliste
Daten Linie USB Daten line(1.8m)

Empfänger - —
Laufwerk CD — —
Operation Manual 1 Stück
Ladeschale — —
Ökologische Parameter
Lagertemperatur-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur 0° C ~ 50° C
Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %
Höhenbereich 1,5 m
IP-Schutzart: IP52

Zertifikate:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001:2004







Yumite



Yumite



Yumite

21804 10Z

LASER LIGHT
DO NOT STARE INTO BEAM