

2016 la nueva distancia Wireless Barcode Scanner portátil USB 4D ultrasonido escáner 3d dental

Tecnología inalámbrica de 433Mhz y láser única solución

Apoyo todos estándar 1d códigos de barras

Distancia de transmisión más 300-400M

Emparejamiento uno a uno, de ajuste fácil

Cajón de exploración y Auto análisis y exploración continua

Gran capacidad 8MB, equivalente a ahorrar más de 300000 códigos de barras

Inalámbrica que transmite Distanc (sin barrera) 300-400m

Distancia de inducción infrarroja-

Diodo de luz roja Visible de 650nm de fuente óptica

≥4mil de resolución de imagen

Contraste mínimo ≥ 30%

Tipos de código de barras UPC/EAN/JAN, UPC/EAN con suplementos,

UCC/EAN128, Code39, Code11, MSI, Code39 ASCII completo,

Trioptic Code39, Code128, Code128 completo ASCII Codabar, Code93,

Discreto 2 de 5 IATA, RSSvanrians, Codabar, Chino 2 de 5, intercalado 2/5,

Intercalado 2 de 5, código de barras dimensional general internacional.

Velocidad de decodificación 100times/s

Código de barras sensibilidad inclinación $\pm 65^\circ$

Gire $\pm 42^\circ$

Desviación $\pm 60^\circ$

Interfaz puerto de datos RJ-45

Funcionamiento mecánico y eléctrico

Size(length x width x height) 92,5 × 70 × 154.6 mm

Peso (excepto el cable) 162g

Luz LED y sirena de indicador

Batería capacidad: 600mah

345mw de Max.Power

Trabajo voltaje DC5V

Actual Max.Curren 85ma

Trabajo actual 83ma

Stand-by de corriente 60ma

Dormitorio actual $\leq 60\text{ua}$

Carga actual 450ma

Lista de accesorios

Línea de datos USB datos line(1m)-

Receptor 433MHZ

Unidad de CD-

1Piece Manual de operación

Base - de carga

Parámetro ambiental

Temperatura de almacenamiento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabajo temperatura 0° C ~ 50° C

Humedad relativa 0 ~ 95%

Rango de altura 1,5 m

IP clasificación IP52

Certificados:

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

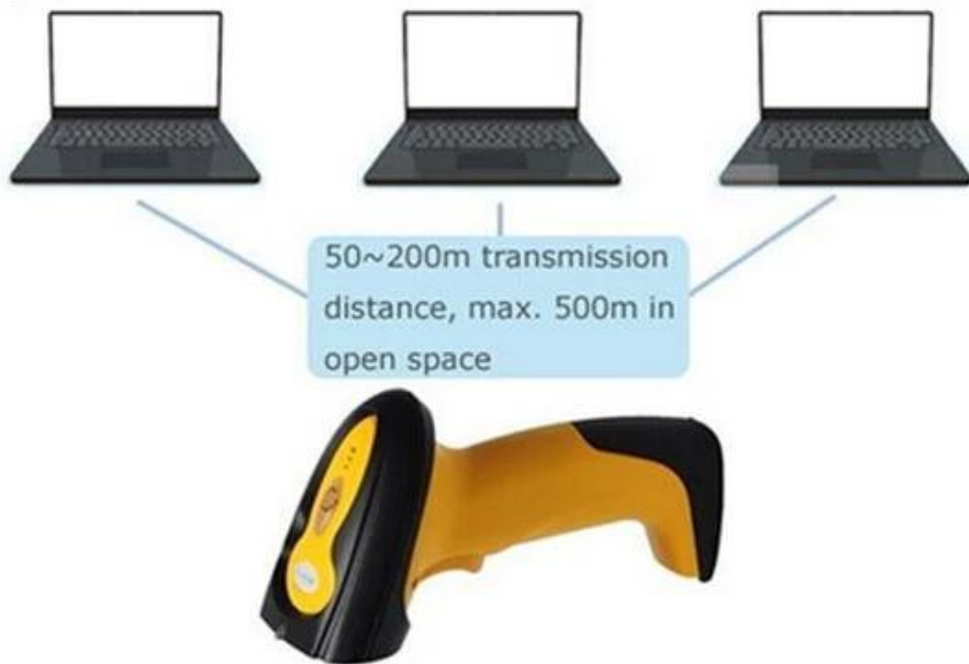


Yumite



One USB receiver can match 255 scanners

Yumite



One scanner can support 4080 USB receivers



yumite.en.alibaba.com





yumite.en.alibaba.com

