



2D INALÁMBRICO

CÓDIGO DE BARRAS SCA

FS-1505BQ-2D-BT



Transmisión 3 en 1: Cradle+BT+Type-B Ca Support
 Charge cradle O USB Dongle (opt Automatic charge in cradle, one key pair an One cradle with one scanner, or one cradle Support doble actualización de firmware en línea: wi Support for modo de almacenamiento fuera de línea, can memo

SOLICITUD

Logística, expreso, Inventario de almacén
 Atención médica o algún negocio industrial



FS-1505BQ-2D-BT

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<p>sistema operativo sistema operativo Android/iOS/Android</p>	<p>Sensor de imagen CMOS</p>	<p>Imagen (píxeles) 640 (H)*480 (v) píxeles</p>	<p>fuente de luz Apuntando: LED de 625 nm; iluminación: LED 4000K</p>	<p>Modo de escaneo Manual (Manual) / Manos libres (automático)</p>	
<p>FPS Cuadros por segundo 30fps/segundo</p>	<p>Precisión de escaneo 4mil @ Código39</p>	<p>Contraste de impresión 20%</p>	<p>Indicador Visual Luces LED rojas, azules y verdes Zumbador y vibración del motor</p>	<p>Rango de transmisión 2,4G: 100 metros, Bluetooth HID 40 metros (al aire libre)</p>	
<p>Ángulo de escaneo Izquierda y derecha ± 55 ° Delantera y trasera ± 55 ° Girar 360 °</p>	<p>Campo de visión 45° horizontales, 34° verticales</p>	<p>Frecuencia de trabajo ISM de 2,400 GHz-2,480 GHz</p>	<p>Dimensión L x An x Al 173*66*94mm</p>	<p>Peso 202g</p>	
<p>Material de la Caja ABS+PC TPU</p>	<p>Capacidad de memoria 380000 bytes</p>	<p>Parámetro de potencia Voltaje de entrada5VDC5% corriente de trabajo400mA</p>	<p>Actualización de firmware Actualización de la computadora en línea</p>	<p>Distancia de escaneo 20-200mm @ EAN 13mil PCS=100% 5-170mm @ QR 20mil PCS=100%</p>	
<p>Parámetros de la batería Capacidad de la batería 2000 mAh Modo de carga Carga por cable / carga por asiento Tiempo de carga 5 h Tiempo de trabajo 12 h escaneo continuo</p>	<p>Regulaciones de seguridad CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS BIS EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PARTE 15 CLASE B</p>	<p>Parámetros ambientales Temperatura de funcionamiento -20 →+ 60 Humedad de trabajo 5 % a 95 % de humedad relativa, sin condensación Temperatura de almacenamiento -40 →+70 Brillo ambiental 0-100,000Lux Protección electrostática ±8 kV Descarga directa Resistencia a caídas 2M IP IP52</p>			
<p>Capacidad de decodificación 1D UPC/EAN/JAN, UPC-A y UPC-E, EAN-8 y EAN-13, JAN-8 y JAN-13, ISBN/ISSN, Código 39 (con ASCII completo), Codabar (NW7), Código 128 & EAN 128, Código 93, Intercalado 2 de 5 (ITF), Anexo 2 de 5, Código IATA, MSI/Plessey, Código postal de China, Código 32 (código farmacéutico italiano) RSS-14 RSS-Limited RSS-Expand, etc. Código QR 2D PDF417 Data Matrix, Aztec Maxicode Dotcode GS1 DataBar Stacked, etc.</p>	<p>OCR (tarjeta de identificación china y algunos certificados nacionales en el extranjero)</p>				
<p>Parámetros de la cuna</p>	<p>Dimensión L x An x Al 122*75*94mm</p>	<p>Peso 132g No con cable</p>	<p>pulsación de tecla emparejamiento de una clave, datos de carga de una clave</p>	<p>Modo emparejado cara a cara, o uno a más (Opcional)</p>	<p>Cable Estándar 1,5 m recto</p>
<p>Parámetro de potencia Voltaje de entrada5VDC5% corriente de trabajo400mA</p>					
<p>Configuración opcional</p>	<p>Cuna</p>	<p>Dispositivo USB</p>			