

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**ESPECIFICACIONES**

| | |
|---|---|
| Fuente de Luz | Iluminación blanca, luz de puntería verde |
| Principio de Escaneo | Imágenes CMOS |
| Resolución | 640 x 480 |
| Simbologías Admitidas | 1D: Codabar, Code 39, Code 32, Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Honk Kong 2 of 5), Korea Post. / 2D: PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, GS1 Composite Codes, MaxiCode, Aztec, HANXIN, Codeblock A, Codeblock F, QR Code. |
| Modo de Escaneo | Manual/Continuo/Automático Escaneo por inducción |
| Ángulo de Escaneo | Rotación: 360° / Elevación ±65° / Deflexión ±65°. |
| Contraste | ≥20% |
| Profundidad del Campo de Escaneo | Code 128: 20mm - 130mm (4mil) / EAN13: 20mm-250mm (13mil) / QR: 20mm-280mm (15 mil) |
| Tasa de Error | 1/5 Millones |
| Comunicación | Adaptador receptor: USB-HID, USB-COM / Bluetooth: HID, modo BLE. |
| Velocidad del Escaner | 60 FPS |
| Interfaz | USB-HID (Dongle) |

INALÁMBRICA

| | |
|---|--|
| Comunicación Inalámbrica | Emparejamiento de receptor dedicado: Comunicación 2.4G Emparejamiento de dispositivos móviles: Bluetooth BLE 5.0 |
| Distancia de Transmisión Inalámbrica | 100 Metros (Distancia abierta) |
| Modo de Almacenamiento | Modo de almacenamiento sin conexión: Al desconectar el escaner, los datos se almacenan automáticamente. La capacidad de almacenamiento es de 512.000 caracteres. Modo de almacenamiento de inventario: El escáner puede activar el modo de inventario. La capacidad de almacenamiento es de 512 000 caracteres. |
| Modo de Emparejamiento | Uno a uno: Un escáner se empareja con una base cama de carga. / Un escáner se empareja con un dispositivo móvil Bluetooth. |

PANTALLA Y BASE CAMA DE CARGA Y RECEPCIÓN

| | |
|---------------------------------|---|
| Función de Pantalla | Visualización de datos de códigos de barras, almacenamiento, batería, hora en tiempo real. / Configuraciones de la pistola de escaneo. |
| Tamaño Pantalla | 22 x 30mm |
| Función del Botón / Base | Una vez conectado el escáner a la base, presione el botón de la base y oír un pitido, lo que significa que el emparejamiento con la base se ha realizado correctamente. |

PARÁMETROS FÍSICOS

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Dimensiones | 174 x 66 x 82mm |
| Peso | 210 g |
| Material | ABS + PC |
| Longitud del Cable | 0.8m |

PARÁMETROS AMBIENTALES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura de Funcionamiento | -20 °C ~ 50 °C |
| Temperatura de Almacenamiento | 40 °C ~ 70 °C |
| Humedad Relativa | 5%~95% (sin condensación) |
| Luz Ambiental | 0~100000LUX |
| Resistencia a Caídas | Puede soportar caídas libres de 1,5 m. |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|------------------------------------|---------|
| Voltaje | DC5V±5% |
| Corriente de Funcionamiento | ≥230mA |

BATERÍA

| | |
|--|---|
| Batería de Litio | 2200 mA |
| Tiempo de Carga | 4 - 5 Horas |
| Batería Funcionando (Autonomía) | Hasta 7 horas |
| Corriente en Espera | 0mA (en espera se corta la energía de la batería) |
| Modelo de Carga | Carga por puerto tipo C |