



caídas de

1.8 m



sensor cmos

megapíxel









2200 mah

bluetooth

IP54

ip54











HR52 BT Bonito escáneres portátiles

Características

Desarrollado para escanear en el punto de venta.

Equipado con una potente cámara de megapíxeles, el HR52 Bonito le permite escanear códigos de barras con la rapidez y precisión que solo un líder de mercado puede ofrecer. Lee prácticamente todos los códigos de barras 1D o 2D en cualquier condición, incluido el DotCode de los productos de tabaco.

El disparo más preciso.

Su lluminación suave y blanca y su claro puntero láser cruzado le proporcionan las condiciones ideales para que el escaneado se limite a apuntar y disparar Gracias a la tecnología Acuscan de Newland, con solo presionar el gatillo capturará el código de barras correcto, incluso si está rodeado de otros códigos de barras.

Se adapta a su entorno.

No importa dónde tenga que meter el escáner en su lugar de trabajo, el HR52 Bonito se adapta a su entorno. Puede colocar el soporte para escanear con las manos libres, optimizando su trabajo en el punto de venta mientras mantiene el dispositivo completamente cargado. En el almacén, se puede montar vertical u horizontalmente para facilitar el acceso.

Diseño duradero.

La durabilidad estándar del HR52 Bonito hace de este escáner portátil una solución confiable. Las caídas al suelo cotidianas o los golpes contra el mostrador son enemigo pequeño para un escáner que resiste caídas de hasta 1,8 m.

Movilidad maximizada.

Utilice una versión con cable o inalámbrica del HR52 Bonito, según sea adecuado para usted. El Bluetooth 5.0 del escáner de mano inalámbrico garantiza una comunicación inalámbrica ultrarrápida con una estación de acoplamiento u otro dispositivo (a nivel HID). La conectividad fuerte y fiable de hasta 50 m le ofrece flexibilidad y movilidad durante todo el día.

Entornos de aplicación



almacén





seguimiento y localización





HR52 BT Bonito especificaciones técnicas

Rendimiento	Memoria flash	≥15,000 code entries (Code 128, 20 bytes)
	Sensor de imagen	1280×800 CMOS
	lluminación	White LED
	Puntero	650nm laser diode
	Profundidad de campo EAN13 (13 mil)	35mm-280mm
	Profundidad de campo CODE 39 (5 mil)	70mm-210mm
	Profundidad de campo PDF417 (6,67 mil)	50mm-160mm
	Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	a 40mm-170mm
	Profundidad de campo QR (15mil)	20mm-230mm
	Contraste de impresión mínimo	20%
	Balanceo del ángulo de escaneado	360°
	Inclinación del ángulo de escaneado	±55°
	Sesgo del ángulo de escaneado	±55°
	Campo de visión horizontal	48°
	Campo de visión vertical	28°
	Modos de escaneado	Automatic Batch, Manual Batch
	Tolerancia al movimiento	50cm/s
Captura de datos	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
Físico	Dimensiones (mm)	Scanner: 95.5(L)x77.5(W)x172.5(H)mm
	Peso	227g
	Interfaces	RS-232, USB
	Tipo de batería	2200mAh lithium-ion battery
	Autonomía de la batería prevista	≥12 hours of continuous operation (scan once per 6 seconds)
		≥12 hours of continuous operation (scan once per 6 seconds) ≤4 hours (with power adapter)
	prevista	
	prevista Tiempo de carga previsto	≤4 hours (with power adapter)
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5%
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD)	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m
	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54
Ambiental	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space)
	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54
	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space)
Inalámbrico	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación Modos de comunicación	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space) Automatic Batch and Manual Batch modes
Inalámbrico Accesorios Device	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación Modos de comunicación	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space) Automatic Batch and Manual Batch modes RS232 Cable
Inalámbrico Accesorios Device Management	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación Modos de comunicación Opcional Estándar	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space) Automatic Batch and Manual Batch modes RS232 Cable USB Cable EasySet (configuration)
Inalámbrico Accesorios Device	prevista Tiempo de carga previsto Notificaciones Tensión de entrada Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad Descarga electroestática (ESD) Caídas Sellado Distancia de comunicación Modos de comunicación Opcional Estándar	≤4 hours (with power adapter) Beep, LED indicator, vibration 5VDC±5% -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) 5% to 95% (non-condensing) ±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge) Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m IP54 ≥50m (in open space) Automatic Batch and Manual Batch modes RS232 Cable USB Cable

