



HR52 Bonito con cable
Escáneres de mano

Características

Desarrollado para escanear en el punto de venta.

Equipado con una potente cámara de megapíxeles, el HR52 Bonito con cable 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, incluso el DotCode en los productos del tabaco. El disparo más preciso.

El disparo más preciso.

Su iluminación 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 con cable 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 con cable hace de este escáner portátil una solución fiable. 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.



Industrias sugeridas



HR52 Bonito con cable Especificaciones técnicas

Rendimiento

Sensor de imagen	1280x800 CMOS
Iluminación	LED blanco
Puntero	Diodo láser de 650 nm
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	35 mm - 280 mm
Profundidad de campo Code 39 (5 mil)	70 mm - 210 mm
Profundidad de campo PDF417 (6,67 mil)	50 mm - 160 mm
Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	40 mm - 170 mm
Profundidad de campo QR (15mil)	20 mm - 230 mm
Contraste de impresión mínimo	20 %
Balaneo del ángulo de escaneado	360 °
Inclinación del ángulo de escaneado	±55 °
Sesgo del ángulo de escaneado	±55 °
Campo de visión horizontal	42 °
Campo de visión vertical	28°
Tolerancia al movimiento	50 cm/s

Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D, entre ellas EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 de 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Todas las principales simbologías 2D, entre ellas PDF417, Código QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.

Físico

Dimensiones (mm)	95,5 x77,5 x172,5 mm (largo x ancho x alto)
Peso	180 g
Interfaces	RS-232, USB
Notificaciones	Pitido, indicador LED, vibración
Tensión de entrada	5 VCC ± 5 %
Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	272 mA (típico)
Corriente en espera @ 5 VDC	81 mA
Consumo eléctrico	1308 mW

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humedad	5 % al 95 % (Sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 15 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caídas	1,8 m
Grado de protección IP	IP54

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2021, reservados todos los derechos.

HR52 Bonito con cable Especificaciones técnicas

Accesorios

Estándar	Cable USB
Opcional	Cable RS232

Software

Herramientas de configuración	EasySet
-------------------------------	---------

Certificados

Hardware	FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B
----------	------------------------------------

Garantía

Estándar	5 años
----------	--------