



ccd



chip



1d



usb



HR1250-70
Anchoa
escáneres portátiles

Características

Diseño ergonómico.

El tamaño relativamente pequeño del HR1250-70, 163,0 x 68,4 x 58,5 mm (largo x ancho x alto), combinado con su peso ligero (130 g con USB) y su diseño robusto hacen de este escáner una herramienta fiable fácil de manejar.

Excelente rendimiento de decodificación.

Proporciona un rendimiento de escaneo (puntero láser integrado) veloz y preciso, y es compatible con la mayoría de las simbologías de códigos de barras 1D.

Respetuoso con el medio ambiente.

El HR1250-70 de Newland funciona solamente con corriente de 55 mA (± 5 mA). Esto implica un mayor ahorro energético y una solución para su negocio respetuosa con el medio ambiente.

Entornos de aplicación.

Cadenas minoristas, inventarios, servicios de mensajería exprés, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, atención sanitaria, fabricación, lecturas de contadores eléctricos y mucho más.

Entornos de aplicación



atención
sanitaria



hostelería



minoristas



puntos de
venta

HR1250-70 Anchoa especificaciones técnicas

Rendimiento	Procesador	0110 Chip
	Sensor de imagen	CCD 1500
	Iluminación	Red LED (610nm~640nm)
	Profundidad de campo EAN13 (13 mil)	50-655mm
	Profundidad de campo CODE 39 (5 mil)	55-165mm
	Contraste de impresión mínimo	30%
	Balanceo del ángulo de escaneado	30°
	Inclinación del ángulo de escaneado	±60°
	Sesgo del ángulo de escaneado	±60°
	Campo de visión horizontal	40°
	Modos de escaneado	Trigger Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode
	Velocidad de lectura	300 scans per second
	Captura de datos	1D
Físico	Dimensiones (mm)	163.0×68.4×58.5mm
	Peso	130g (including USB cable)
	Material	PC, ABS
	Botones	Trigger
	Interfaces	USB
	Notificaciones	Beep, LED indicator
	Tensión de entrada	5VDC±5%
	Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	55mA±5mA
	Corriente en espera @ 5 VDC	21mA±2mA
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura de almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Humedad	5%~95% (non-condensing)
	Descarga electrostática (ESD)	±8 KV (contact discharge); ±10 KV (air discharge)
	Sellado	IP41
Certificados	Certificados	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,, RoHS
Warranty	Garantía	5 years