



HR1250-70
Anchoa
scanner manuali

Caratteristiche

Un design ergonomico.

Con un design relativamente compatto (163,0 x 68,4 x 58,5 mm - LxLxA), un peso contenuto (130 g con cavo USB) e una grande robustezza, HR1250-70 è uno scanner fidato e pratico da maneggiare.

Prestazioni di decodifica superiori.

Esegue scansioni rapide e precise con puntatore laser integrato e supporta la vasta maggioranza dei codici a barre 1D.

Amico dell'ambiente.

HR1250-70 Newland funziona solo con corrente da 55 mA \pm 5 mA. Aumenta dunque il risparmio energetico, offrendo al tuo business una soluzione eco-compatibile.

Numerosi scenari di utilizzo.

Catene di negozi, controlli di inventario, servizi di corriere espresso, gestione del magazzino, tracciabilità degli alimenti, settore sanitario, produzione, lettura di contatori per il consumo di energia elettrica e molto altro.

Scenari di applicazione



industria
alberghiera



retail



settore
sanitario



sistemi pos
(point of sale)

HR1250-70 Anchoa specifiche tecniche

Prestazione	Processore	0110 Chip	
	Sensore d'immagine	CCD 1500	
	Illuminazione	Red LED (610nm~640nm)	
	Profondità di campo EAN13 (13 mil)	50-655mm	
	Profondità di campo CODE 39 (5 mil)	55-165mm	
	Contrasto di stampa minimo	30%	
	Scan Angle Roll	30°	
	Scan Angle Pitch	±60°	
	Scan Angle Skew	±60°	
	Campo di visuale orizzontale	40°	
	Modalità di scansione	Trigger Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode	
	Frequenza di scansione	300 scans per second	
	Raccolta dati	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 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
	Fisico	Dimensioni (mm)	163.0×68.4×58.5mm
Peso		130g (including USB cable)	
Materiale		PC, ABS	
Pulsanti		Trigger	
Interfacce		USB	
Notifiche		Beep, LED indicator	
Tensione d'ingresso		5VDC±5%	
Corrente in esercizio (5 V CC)		55mA±5mA	
Corrente in standby (5 V CC)		21mA±2mA	
Ambientale	Temperatura di esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	
	Temperatura di stoccaggio	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
	Umidità	5%~95% (non-condensing)	
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8 KV (contact discharge); ±10 KV (air discharge)	
	Protezione	IP41	
Certificazioni	Certificazioni	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B., RoHS	
Warranty	Garanzia	5 years	