



**HR1550-35
Wahoo con
cavo**
scanner manuali

Caratteristiche

Raccolta dati.

Il lettore manuale per codici a barre 1D Wahoo HR1550-35 è il modello cablato della serie HR15 ed è dotato di cavo spiralato. Supporta i più comuni codici a barre 1D, PDF417, e i codici 2D stacked MicroPDF417.

Un modello ergonomico e leggero.

Facile da impugnare a prescindere dalle dimensioni della mano, riduce la fatica ed è comodo da usare per tutta la giornata, così da salvaguardare la produttività nelle situazioni operative caratterizzate da una scansione intensiva.

Interfaccia.

HR1550 Wahoo supporta le interfacce standard PC RS-232 / USB / PS2.

Struttura robusta.

HR1550 Wahoo è stato creato pensando agli ambienti di lavoro difficili dove le esigenze sono particolarmente elevate. Il dispositivo è protetto da polvere e umidità, con tenuta di grado IP54. Con una resistenza alle cadute da altezze fino a 1,5 metri, può tollerare urti e impatti di normale amministrazione.

Numerosi ambiti applicativi.

Ottime prestazioni, robustezza e compattezza eleggono idealmente questo scanner all'uso in supermercati, centri commerciali, magazzini e non solo.

Scenari di applicazione



industria
alberghiera



retail



settore
sanitario



sistemi pos
(point of sale)

HR1550-35 Wahoo con cavo specifiche tecniche

Prestazione	Sensore d'immagine	CCD 2500
	Illuminazione	Red LED (620nm)
	Puntamento	31.5-465.5mm
	Contrasto di stampa minimo	25%
	Scan Angle Roll	30°
	Scan Angle Pitch	±55°
	Scan Angle Skew	±75°
	Campo di visuale orizzontale	42°
	Modalità di scansione	Manual Mode, Auto Mode, Blink Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Delayed Sense Mode, Command Trigger Mode, Hands-free Scanning, Manual-Sense Mode Switch
Frequenza di scansione	300 scans per second	
Raccolta dati	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, PDF417 (max. 255 bytes), MicroPDF417 (max. 255 bytes), etc.
Fisico	Dimensioni (mm)	113.5×73×159mm
	Peso	152g
	Materiale	PC, ABS
	Pulsanti	Trigger
	Interfacce	RS-232, USB
	Notifiche	Beep, LED indicator
	Tensione d'ingresso	5VDC±5%
	Corrente in esercizio (5 V CC)	135mA (typical), 185mA (max.)
	Corrente in standby (5 V CC)	75mA
Ingresso alimentazione	DC5V, 1.5A	
Uscita alimentazione	AC100~240V, 50~60Hz	
Ambientale	Temperatura di esercizio	-20°C to 50°C (14°F to 122°F)
	Temperatura di stoccaggio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	5%~95% (non-condensing)
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8 KV (contact discharge); ±15 KV (air discharge)
	Caduta	1.5m
	Protezione	IP54
Accessori	Opzionale	RS232 Cable, Adapter, Stand
	Standard	USB Cable
Certificazioni	Certificazioni	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS, IEC62471, KC
Warranty	Garanzia	5 years