



HR20 RF Panga
scanner manuali

Caratteristiche

Scansione dei codici a barre superiore.

HR20 RF Panga è lo scanner portatile entry-level senza fili di Newland. Dotato del nostro chip decodificatore di terza generazione, non rinuncia alle prestazioni. Catturare codici a barre, sia su carta che su schermo, diventa un gioco da ragazzi.

Scansione senza fili plug-and-play.

Evita i cavi inutili con HR20 RF Panga. Collega la chiavetta USB-HID in dotazione a ogni eventuale dispositivo che desideri mettere in comunicazione con lo scanner collegato automaticamente: è rapido e semplice. Non è necessario dedicarsi a complicate associazioni e dissociazioni con Bluetooth. Con la tecnologia a radiofrequenza a 2,4 GHz, HR20 RF Panga offre connettività wireless fino a 50 M dal dongle collegato.

Comunicazione wireless senza interferenze.

Ogni dongle USB viene automaticamente collegato al proprio scanner specifico, eliminando qualsiasi necessità di configurazione e rendendo possibile l'utilizzo di molti scanner nella stessa area senza problemi di interferenza. Inoltre, i dati possono essere temporaneamente archiviati nello scanner stesso, pronti per essere inviati a un database quando connessi.

Eccezionale durata della batteria.

HR20 RF Panga si posiziona ai vertici per durata della batteria in uno scanner a mano senza fili. Funzionerà comodamente per 12 ore d'uso continuo. Il cavo USB in dotazione consente di ricaricare comodamente, senza una base ingombrante o presa a muro, tramite qualsiasi porta USB disponibile.

Una robusta soluzione da banco.

La scocca con grado di protezione IP42 salvaguarda da acqua e polvere. E con una resistenza alle cadute da altezze fino a 1,2 metri, lo scanner ha la robustezza adatta per lavorare accanto a un computer o presso un punto cassa.

Scenari di applicazione



biglietteria



inventario



servizi



settore
sanitario



sistemi pos
(point of sale)

HR20 RF Panga specifiche tecniche

Prestazione	Memoria flash	512KB	
	Sensore d'immagine	640x480 CMOS	
	Illuminazione	White LED	
	Puntamento	Red LED	
	Profondità di campo EAN13 (13 mil)	45mm-200mm	
	Profondità di campo QR (15 mil)	35mm-110mm	
	Contrasto di stampa minimo	25%	
	Scan Angle Roll	360°	
	Scan Angle Pitch	±50°	
	Scan Angle Skew	±50°	
	Campo di visuale orizzontale	45°	
	Campo di visuale verticale	34°	
	Raccolta dati	1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-1D, Limited, RSS-Expand
		2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, etc.
Fisico	Dimensioni (mm)	100.1(L)x71.2(W)x155.3(H)mm	
	Peso	191.6g	
	Interfacce	USB	
	Tipo di batteria	2000mAh lithium-ion battery	
	Durata prevista della batteria	≥12 hours of continuous operation	
	Tempo di ricarica previsto	4.5-5.5 hours	
	Notifiche	Beep, LED indicator	
Tensione d'ingresso	5VDC±10%		
Ambientale	Temperatura di esercizio	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)	
	Temperatura di stoccaggio	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	
	Umidità	5% to 95% (non-condensing)	
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8KV (air discharge); ±4KV (direct discharge)	
	Caduta	1.2m	
	Protezione	IP42	
Wireless	WPAN Radio	2.4 to 2.4835 GHz ISM Band, Radio Frequency technology	
	Distanza di comunicazione	≥50m (in open space)	
	Modalità di comunicazione	HID-KBW in Real-time and Inventory modes	
Warranty	Garanzia	3 years	