

<p>Lettore codici a barre NEWLAND SCANNER INDOSSABILE WD2, BT 5.0, 2D, STD RANGE WD2-BS50-SR</p>	
---	--

Codice	CK265836
EAN	NLWD2-50SR
Marca	NEWLAND
Part number	WD2-BS50-SR
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.081
Volume (cm ³)	242.88

Scanner indossabile WD2

Multitasking con lo scanner indossabile WD2. Grazie al comodo cinturino da polso, con il WD2 non dovrai perdere tempo a riporre un dispositivo per prendere o spostare scatole. Il pulsante di scansione si attiva facilmente con una leggera pressione del pollice. Il cinturino, disponibile in due taglie, è progettato per adattarsi sia alla mano sinistra che a quella destra e può essere indossato sopra ai guanti in ambienti lavorativi più freddi.

Grazie alla tecnologia Acuscan integrata, il WD2 rileva i codici a barre distorti o troppo ravvicinati, riducendo al minimo gli errori e migliorando la produttività. Le sue dimensioni compatte e il design leggero riducono l'affaticamento degli utenti. Inoltre, il WD2 è dotato di una base di ricarica compatta a due alloggi che può essere collegata ad altre per formare una stazione di ricarica multipla a 10 alloggi caricata da un unico alimentatore.

Prestazioni straordinarie

Dotato della tecnologia di scansione 2D Megapixel di Newland, il WD2 è in grado di acquisire facilmente codici a barre ad alta densità, a volume elevato e a stampa irregolare su un'ampia gamma di materiali. La versione mid-range è in grado di acquisire codici da una distanza maggiore rispetto al normale e scansionare un'ampia varietà di codici a barre che potrebbero rappresentare una difficoltà per gli scanner standard range.

Prendere la mira con attenzione

Lo standard range utilizza un mirino di puntamento rosso che consente l'uso di Acuscan per scansioni di precisione su codici più piccoli. Anche quando i codici sono ravvicinati gli uni agli altri, Acuscan consente agli operatori di orientarsi con sicurezza per selezionare esattamente l'articolo di cui hanno bisogno. La versione di mid-range utilizza un singolo punto rosso che può essere visto da una distanza maggiore per individuare codici isolati più grandi.

Stazione multi-ricarica

Il WD2 è dotato di una stazione di ricarica compatta a due alloggi alimentata tramite un cavo USB-C o un alimentatore universale. La base è dotata di punti di fissaggio per il supporto e i magneti di aggancio mantengono il WD2 saldamente in posizione anche quando riposto verticalmente. Le basi possono essere collegate tra loro per creare una base di ricarica multipla a 4, 6, 8 o 10 alloggi, ottimizzata per una ricarica efficiente al 100% tramite un unico alimentatore.

Lavorare a mani libere

Il WD2 si collega a un cinturino da polso elettronico con un pulsante di scansione integrato comodamente posizionato tra il pollice e l'indice. È disponibile sia per operatori destri che mancini ed è disponibile in due taglie per adattarsi a mani piccole/medie e grandi. L'ampio cinturino può essere indossato anche sopra a guanti più spessi per operazioni pesanti o in ambienti di lavoro più freddi. Lo scanner rimarrà ben fissato con un magnete di aggancio rapido e una cinghia di fissaggio aggiuntiva fino a quando l'operatore non vorrà rimuoverlo. Grazie alla sua forma ergonomica e alla sua leggerezza, è lo strumento perfetto per lunghe operazioni di scansione in cui "due mani sono meglio di una".

Comunicazione wireless stabile

Il WD2 utilizza una potente tecnologia Bluetooth 5.0 anti-interferenza. Se utilizzato con la soluzione da polso WD1 Android, il WD2 può essere accoppiato direttamente scansionando un codice a barre 2D sullo schermo.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb
Tecnologia	cmos megapixel

DIMENSIONI

Altezza massima	48,8 mm
Larghezza massima	58,8 mm

Peso	43 gr
Profondità massima	18 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	USB
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero
DECODING	
Distanza minima lettura	2,5 cm
Distanza massima lettura	35 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP65
CONNETTIVITÀ	
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB