

<p><b>Lettore codici a barre NEWLAND</b>  <b>Wireless data collector. Flat design with</b>  <b>2D reader WD3-BS30</b></p>	
---	--

Codice	CK265837
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	WD3-BS30
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.18
Volume (cm <sup>3</sup> )	641.25

**Lettore card WD3**

Il WD3 è un lettore card Bluetooth leggerissimo che racchiude prestazioni elevate in un design compatto ma robusto. È possibile utilizzare lo scanner come dispositivo a se stante o indossarlo con un cordino come se fosse un badge.

Il leggero lettore card WD3 garantisce fatica ridotta e flusso di lavoro ininterrotto per semplificare l'esecuzione delle attività quotidiane.

**Prestazioni straordinarie**

Dotato della più recente tecnologia 2D megapixel di Newland, il WD3 può acquisire facilmente codici a barre ad alta densità, voluminosi e distorti, stampati su carta o visualizzati sullo schermo.

**Raccolta in serie**

Il WD3 può essere impostato per raccogliere codici a barre e archivarli nella memoria per essere

caricati su un host tramite connessione Bluetooth o via cavo. Quindi, se si stanno consegnando articoli sfusi a un unico punto di consegna o si vuole creare un piccolo inventario, il WD3 può funzionare senza la necessità di un'interazione diretta con l'host.

### **Scansione ad alta precisione**

Sul WD3 è possibile impostare Acuscan, in modo che il puntatore laser rosso a croce decodifichi solo l'esatto codice a barre desiderato. Anche in un elenco disordinato o quando molti articoli più piccoli sono archiviati uno vicino all'altro, l'utente può essere sicuro di scegliere sempre l'articolo corretto.

### **Design compatto e leggero**

Il WD3 è estremamente sottile e leggero. Quindi non solo è comodo da tenere in mano, ma se è attaccato al cordino o alla clip retrattile da cintura in dotazione, il peso e l'ingombro non si percepiscono.

### **Alta protezione e struttura industriale**

Il WD3 ha una scocca con grado di protezione IP65, resistente alle cadute da altezze fino a 1,2 m e senza parti mobili. È forte dentro e fuori. Può essere utilizzato con tutte le condizioni atmosferiche e sopportare urti, colpi e cadute.

### **DNA Nwear**

Il WD3, come parte della famiglia di dispositivi Nwear, può connettersi facilmente ai dispositivi Android della famiglia Newland tramite semplice applicazione di collegamento. I dispositivi di terze parti con Android possono essere collegati facilmente anche con la scansione di un codice QR tramite l'APK EasyConnect generico.

## **SPECIFICHE**

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

## **HARDWARE**

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	4 cm

Distanza massima lettura	37 cm
Mtbf	0 h
IP	IP65
<b>DECODING</b>	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	CMOS MEGAPIXEL
Tipologia di codici letti	1D / 2D
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	0 V
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	60 °
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	Si
<b>GENERALE</b>	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	Includes neck lanyard, retractable belt clip and USB-C cable
Manuali	-
Software	CE RED, FCC IF, RoHS, SRRC, IEC 62471
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	110,8 mm
Larghezza massima	62,3 mm
Peso	53 gr
Profondità massima	10,6 mm
Posizionamento	Scanner Manuale

Schermo LCD	No
Distanza minima lettura	4 cm
Distanza massima lettura	37 cm
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB
IP	IP65