



Codice	CK209054
EAN	NLBS80602T
Marca	NEWLAND
Part number	NLBS80602T
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.18
Volume (cm <sup>3</sup> )	585

**Prestazioni di lettura eccezionali**  
 BS8060 Piranha è disponibile in 2 versioni: con ottica di lettura per codici a barre 1D o per codici a barre 1D e 2D. Ambedue sono in grado di leggere praticamente tutti i codici a barre, su carta o da schermo. Il dispositivo 2D è dotato di un puntatore laser a croce di colore rosso per rendere la scansione più semplice e più veloce.

**Connessione facile con Bluetooth**  
 Grazie alla tecnologia wireless Bluetooth 4.0 Classe 1, BS8060 può essere connesso a qualsiasi dispositivo Android, iOS o Windows a una velocità 5 volte superiore a quella di un normale Bluetooth.

**Pronto all uso sempre e ovunque**  
 BS8060 Piranha è talmente piccolo e leggero che lo puoi mettere in tasca e portare con te per l intera giornata, assicurandoti così la comodità di avere sempre uno scanner a portata di mano.

**Praticità di comunicazione**

Usa l'interfaccia più adatta al lavoro che devi svolgere. BS8060 Piranha offre la flessibilità di scegliere il tuo metodo di comunicazione preferito, con opzioni quali tastiera HID e Virtual COM.

**Niente più preoccupazioni grazie alla capacità della batteria**

La batteria agli ioni di litio ad alta capacità provvede fino a 11 ore di impiego continuo a ogni carica, permettendo di lavorare tutto il giorno senza preoccuparsi di nulla.

**Numerosi scenari di utilizzo**

Pagamenti in mobilità, e-coupon/e-voucher, gestione retail, gestione dell'inventario, gestione di distributori e molto altro.

**SPECIFICHE**

Compatibilità	1d / 2d
Marca	NEWLAND
Interfaccia	usb
Tecnologia	area imager

**HARDWARE**

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	CMOS MEGAPIXEL
Schermo LCD	No
Wireless	Si
Tipo Wireless	Bluetooth  Radio WPAN: Banda ISM 2,4 - 2,5 GHz, compatibile con Bluetooth 4.0 / 3.0 / 2.1 + EDR
Interfacce supportate	USB
Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	500 cm
Mtbf	0 h
IP	IP42

**DECODING**

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Area Imager

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	Tutte le principali simbologie 1D, comprese Code 128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
Codici Bidimensionali supportati	Tutte le principali simbologie 2D, comprese PDF417, QR Code, Data Matrix.
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	3,7 V
Power Supply Type	Batteria agli ioni di litio ricaricabile da 3,7 V 900 mA
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	-20 °
Temperatura Operativa Max	50 °
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS, KC
<b>GENERALE</b>	
Auto-ID	Si
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	Accessori inclusi nella confezione: laccio da polso, tracolla e cavo USB
Manuali	Scaricabile dal sito Newland
Software	/
Altro	

	/ w
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	88 mm
Larghezza massima	46 mm
Peso	62 gr
Profondità massima	24,5 mm