



**BS8060 Piranha**  
scanner manuali

## Caratteristiche

### 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 d'impiego continuo a ogni carica, permettendo di lavorare tutto il giorno senza preoccuparsi di nulla.

### Base di ricarica e comunicazione (opzionale).

### Numerosi scenari di utilizzo.

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



## Scenari di applicazione



biglietteria



inventario



logistica



magazzini



trasporti

# BS8060 Piranha specifiche tecniche

<b>Prestazione</b>	Memoria flash	1MB	
	Sensore d'immagine	CMOS 752*480	
	Illuminazione	612nm-624nm red LED	
	Puntamento	650nm laser diode	
	Profondità di campo EAN13 (13 mil)	60-380mm	
	Profondità di campo CODE 39 (5 mil)	60-190mm	
	Profondità di campo PDF417 (6,67 mil)	85-150mm	
	Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	85-140mm	
	Profondità di campo QR (15 mil)	40-190mm	
	Contrasto di stampa minimo	20%	
	Scan Angle Roll	360°	
	Scan Angle Pitch	±55°	
	Scan Angle Skew	±55°	
	Campo di visuale orizzontale	36°	
	Campo di visuale verticale	23°	
	Modalità di scansione	Trigger	
	Frequenza di scansione	60 frames per second	
	<b>Raccolta dati</b>	1D	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.
		2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, etc.
<b>Fisico</b>	Dimensioni (mm)	88.0(L)×46.0(W)×24.5(H)mm	
	Peso	62g	
	Materiale	PMMA, ABS	
	Pulsanti	SCAN,Delete,Funciom	
	Interfacce	Micro USB, Bluetooth HID/SPP/BLE profiles	
	Tipo di batteria	3.7V 900mA rechargeable Li-ion battery	
	Durata prevista della batteria	6 hours of continuous operation	
	Tempo di ricarica previsto	3.5 hours 3.5 hours	
	Notifiche	Sound, LED and vibration	
	Tensione d'ingresso	5VDC±5%	
	Corrente in esercizio (5 V CC)	260mA (Bluetooth is on)	
	Corrente in standby (5 V CC)	10mA	
Ingresso alimentazione	DC 5V, 500mA		
Uscita alimentazione	AC100 ~ 240V, 50~60Hz		
<b>Ambientale</b>	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%~95% (non-condensing)	
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8 KV (direct discharge); ±15 KV (air discharge)	
	Caduta	1.2m	
	Protezione	IP42	
<b>Wireless</b>	WPAN Radio	2.4 - 2.5GHz ISM band, compatible with Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR	
	Distanza di comunicazione	50m (open space)	
<b>Certificazioni</b>	Certificazioni	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,RoHS,KC	
<b>Warranty</b>	Garanzia	2 years	