



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

Prestazione	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	
	Raccolta dati	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.
	Fisico	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		
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%~95% (non-condensing)	
	Scariche elettrostatiche (ESD)	±8 KV (direct discharge); ±15 KV (air discharge)	
	Caduta	1.2m	
	Protezione	IP42	
Wireless	WPAN Radio	2.4 - 2.5GHz ISM band, compatible with Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR	
	Distanza di comunicazione	50m (open space)	
Certificazioni	Certificazioni	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,RoHS,KC	
Warranty	Garanzia	2 years	