



BS10R Sepia
scanner manuali

Caratteristiche

Scansione a mani libere.

BS10R Sepia è in grado di scansionare con una straordinaria performance una vasta serie di codici a barre 1D e 2D. Orientabile a 360°, è studiato per rimanere comodamente indossato sulla mano sinistra o la destra senza mai intralciare le attività quotidiane, come la movimentazione di scatole. Il suo pulsante di attivazione è posizionato in modo da poter essere facilmente azionato da una sola mano; il segnale acustico e il LED forniscono l'immediata conferma di ogni scansione.

Praticità di comunicazione.

Al semplice clic di un pulsante, BS10R Sepia si associa attraverso la tecnologia wireless Bluetooth 4.1 al dispositivo prescelto. Windows, Android, iOS; tablet, smartphone, computer o un altro dispositivo Newland: indipendentemente dalle variabili del sistema in uso, connettere questo scanner ad anello è sempre semplice. Offre libertà di movimento fino a 30 metri dall'host e può essere utilizzato con le tastiere HID USB e le connessioni SPP.

Grande capacità di archiviazione.

Non tutti gli assetti operativi richiedono il feedback immediato da un dispositivo connesso o permettono di lavorare in mobilità indossando un dispositivo di questo tipo. Per le situazioni come queste, BS10R Sepia è dotato di una memoria da 16 MB che può contenere i dati di 50.000 codici a barre fino a quando non si è in grado di trasferirli sul sistema scelto.

Batteria attiva per l'intero turno.

La batteria di BS10R Sepia ha una comoda durata minima di 8 ore, anche quando il lavoro esige una connessione Bluetooth costante e le attività di scansione sono intensive. In modalità standby, il dispositivo durerà ben 30 giorni.

Compatto ma robusto.

Grazie a una struttura capace di resistere a cadute da altezze fino a 1,5 metri su cemento e agli urti su superfici metalliche, l'affidabilità di BS10R Sepia non viene meno negli ambienti operativi di media sollecitazione.

Scenari di applicazione



industria



inventario



logistica



magazzini

BS10R Sepia specifiche tecniche

Prestazione	Memoria RAM	16MB
	Sensore d'immagine	640x480 CMOS
	Illuminazione	White LED
	Puntamento	Red LED (650 nm±10 nm)
Raccolta dati	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey
	2D	PDF417, Data Matrix (ECC200,ECC000,050,080,100,140), QR Code
Fisico	Interfacce	USB
	Tipo di batteria	380mA rechargeable Li-ion battery
	Durata prevista della batteria	more than 8 hours under normal temperature (5 second/scan)
	Tempo di ricarica previsto	<2 hours
	Notifiche	LED light, Buzzer, Vibration (Optional)
	Tensione d'ingresso	5V/1A
	Corrente in esercizio (5 V CC)	170 mA
	Corrente in standby (5 V CC)	30 mA
	Ingresso alimentazione	AC110 ~ 220V, 50~60Hz
	Uscita alimentazione	DC 5V 1A
Ambientale	Temperatura di esercizio	0°C to 40°C
	Temperatura di stoccaggio	-40°C to 60°C
	Umidità	5% to 95%
	Scariche elettrostatiche (ESD)	In line with 15KV air discharge and 8KV contact discharge requirements
	Caduta	1.5m
Wireless	WPAN Radio	Bluetooth 4.1
Warranty	Garanzia	2 years