

32 Bits Decoder Portable Scanner Memory Wireless

Caratteristiche:

32 Bits Decoder Portable Scanner Memory Wireless

Memoria non volatile integrata;

Decoder 32bit;

Distanza di trasmissione dati raggiunge 200m nello spazio all'aperto;

Un ricevitore può lavora con 100 gli scanner senza interferenze reciproche;

Batteria agli ioni di litio 750mA garantisce un'ora lungo lavoro.

Specifiche tecniche:

Characterstics FISICHE	
Sorgente luminosa:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm
Scanner Dimensioni :	168 millimetri * 72 millimetri * 93 millimetri (W * H * D)
Ricevitore Dimensioni:	130 millimetri * 45mm * 129 millimetri (W * H * D)
Materiale:	ABS + TPR / in lega di alluminio
Peso:	370g
Modalità di scansione:	Tascabili; Modalità continua scansione.
Spia:	LED rosso e blu
Buzzer:	Buzzer Volume regolabile
Characterstics PERFORMANCE	
Larghezza del campo di scansione:	60 millimetri @ 30mm (da motore faccia) 98 millimetri @ 100 millimetri (dal motore faccia)
Profondità del campo di scansione:	10-450mm (Contrasto 0,9 Densità 0,25)
Velocità di scansione:	150 scansioni / sec
Precisione di scansione:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 milioni)
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Codice cinese, GS1 DataBar (RSS) series
Batteria:	3.7V / 750mAh, agli ioni di litio
Tempo di ricarica:	3.0 Ore
Tempo di scansione:	30 Hours
Corrente:	95mA (di lavoro); 25mA (stand-by)
Angoli:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Frequenza di lavoro:	433MHz
Distanza di comunicazione:	200m (aperte Places)
Interfaccia di comunicazione:	USB
Characterstics ambiente utente	

Temperatura:	-10degree Cto 45gradi C (In funzione), -40degree Cto 60degree C (Storage)
Umidità relativa:	5% -90% (senza condensa)
Specifiche di caduta:	Resiste 1.5m cadute di superficie di calcestruzzo
Illuminazione ambiente:	0 ~ 100.000 LUX
Scariche elettrostatiche:	Conforme a $\pm 12KV$ scarico dell'aria e $\pm 6KV$ di scarica a contatto
Certificato di sicurezza:	CE, FCC, Classe 2, RoHS