

Caratteristiche:

- La velocità di scansione veloce raggiunge fino a 300 volte / secondo.
- Precisione di scansione eccellente di 3 mil.
- Frequenza di decodifica efficiente e tasso di errore estremamente basso.
È possibile identificare molti tipi di codici a barre unidimensionali.
- Supporta la lettura dei codici a barre dallo schermo.
- Nessun driver, plug and play.
- Pulsante ad alta resilienza: utilizzare un pulsante di estensione alto, un limite preciso, duraturo.

- Impostazione della modalità di scansione: trigger manuale e scansione automatica e continua scansione.
- Supporto di più interfacce dati: USB-HID, porta virtuale USB, UART, KB, HID-POS, ecc.
- Supporto per 16 lingue del paese.
- Adotta un design altamente integrato, scocca di alta qualità, grado di protezione IP45, altezza di caduta di 5 m molte volte, può ancora essere utilizzato normalmente.
- Campi di applicazione: supermercato, vendita al dettaglio, magazzino, logistica, biblioteca, medicina ecc.
- Può essere personalizzato in base alla domanda del cliente.

Parametri dello scanner:

Tipo di sorgente luminosa		Imaging ottico; la lunghezza d'onda è 632 mm.
Sensore di imaging		sensore di imaging lineare (CCD)
Risoluzione dei pixel		2500 pixel
Precisione del codice a barre		≥ 3mil
Rapporto di contrasto di stampa		≥ 30%
Tipo di codice a barre		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con supplemento, UCC / EAN 128, codice 39, MSI, codice11, codice 39 ASCII completo, codice 39 TriOptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISBN, codice 93, Databar GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, codici a barre dimensionali generali internazionali, ad es. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, Cina pos tal codice di servizio e così via
Velocità di scansione		300times / s
Angolo di scansione	In senso orario / antiorario	± 55 °
	Su e giù	± 25 °
	Sinistra e destra	± 75 °
Dimensioni esterne (L x W x H)		165 x 65 x 97 mm
Peso		190g
modalità di richiesta		Buzzer e indicatore LED
Massimo consumo di energia		650mW
Tensione di lavoro		DC5V

Corrente elettrica	Corrente massima	130mA
	Corrente di lavoro	86ma
	Corrente di standby	42mA
accessories		
Cavo	Cavo dati RS232 / USB (1,8 m)	
Manuale	1	
Ambiente		
Temperatura di conservazione	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura di lavoro	0 ° C ~ 50 ° C	
Umidità relativa	0 ~ 95%	
Antidetonante	funziona bene dopo la caduta da un'altezza di 5 metri	