

Scanner di codici a barre omnidirezionale Handfree 2D Imaging

(OCBS -T203)

Riepilogo delle caratteristiche:

Dual-chip a 32 bit e decodifica DSP	Dotato di chip ARM a 32 bit e DSP di tecnologia, il prodotto è in grado di leggere 1D e codici a barre 2D ad alto volume sullo schermo coperto da pellicola protettiva.
I codici a barre 2D creano collezioni	Supporta il pagamento con codice a barre 2D con Alipay e Wechat.
fatturazione lampo	Supporto con Alipay,Tassa nazionale,Aisino,La migliore delle donne,WeChat, fatturazione lampo. Assistente fatturazione WeChat, fatturazione lampo (su misura)
Super lunga profondità di campo	0-200 millimetri @(UPC / EAN 100%,PCS90%)
Alta precisione	La precisione di decodifica 5mil.
Maggiore densità di integrazione	La tecnologia di programmazione di nuova generazione è adottata per ridurre le componenti discrete in modo da rafforzare la densità di integrazione e ridurre il tasso di guasti.
Semplice da configurare	Inserisci le impostazioni-scansione impostazione codice-uscita, solo tre passaggi, semplice e pratico.
USB di driver gratuiti:	Plug and operate, Windows viene fornito con driver, non è necessario installare il driver.
Riempì l'interruttore della luce	Facile da attivare abilitare tra disabilita.
acrilico antigraffio	Adottare materiale antigraffio importato per garantire che la finestra prevenga da zero dopo un uso prolungato.
Altoparlante stereo	Altoparlante stereo adottato con una qualità acustica aggraziata e vigorosa piuttosto che nitida e monotona.
Assicurazione della qualità militare	ogni pezzo di ricambio è soggetto a severi controlli e tutti i prodotti sono sottoposti a rigorosi test per garantire un tasso di qualifica del 100%.

Test di invecchiamento	Tutti i prodotti sono passati 72 ore di test di invecchiamento e test di funzionamento effettivo prima della spedizione.
Test morso libero	i prodotti hanno superato cinque milioni di volte il test senza errori.
Proprietà intellettuale proprietaria:	I nostri prodotti sono di proprietà intellettuale indipendente dall'aspetto, dall'hardware e dal software. Nel frattempo, abbiamo ottenuto il brevetto per il layout design, il brevetto per il modello di utilità, il brevetto per l'invenzione e il copyright del software.
Indicatori luminosi a LED bicolore:	Adottare le spie LED bicolore per visualizzare le diverse condizioni nel operation.standby:verde;decodifica:rosso.
interfaccia facile da installare	Può essere facilmente installato e spostato senza strumenti, non è più necessario trovare i clip.
Imballaggio squisito:	L'imballaggio adotta cartone importato e ognuno di essi può resistere a 50 kg di forze esterne. Non sarebbe fuori forma quando qualcuno ci si ferma dopo aver messo un pezzo di legno. Inoltre, l'imballaggio delicato e compatto può anche risparmiare merci.

Parametro di prestazione:

Sensore d'immagine	CMOS
pixel	752 * 480 CMOS
Illuminazione	luce bianca, LED
simbologie	Codice128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 su 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 su 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand)
	PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), codice HanXin.
Risoluzione	≥5mil
Motion Tolerance	2,5 m / s
Angolo di scansione	Intonazione ±50°@ 0°Rotolo e 0° Storto
	rotolo ±360°@ 0°Pitch e 0° Storto
	Storto ±60°@ 0°Rotolo e 0° Intonazione
Interfaccia	USB HID-KBW,Porta virtuale USB,USB HID-POS TTL-232,RS-232
Campo visivo	Orizzontale 44°, Verticale 33.2°

Profondità di campo	EAN-13	0 centimetri-20 centimetri(13mil)
	PDF 417	0 centimetri-sette centimetri(6.67mil)
	CODICE 39	0 centimetri-12 centimetri(5mil)(Figura 1)
	Data Matrix	0 centimetri-quattro centimetri(10mil)
	QR Code	0 centimetri-10 centimetri(15mil)
Dimensioni(L * W * H)	89 * 108 * 143 millimetri(figura 2)	
Peso	245g(Piattaforma di scansione solo)	
temperatura di esercizio	20°C~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)	
Temperatura di conservazione	-40°C~ + 80°C (-40°F ~ 176°F)	
Umidità	5% ~ 95%(senza condensa)	
ESD	±14 kV(scarico d'aria), ±8 kV(scarica diretta)	
Far cadere	1.2m di gocce sul cemento (per sei lati, una goccia per lato)	
sigillatura	IP 52	





OCBS-T203





OCBS-T203

