

Piattaforma di scansione di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -T203)

Il movimento della piattaforma di scansione di codici a barre 2D è un movimento ad alte prestazioni, può dimostrare la capacità, l'alta precisione, la velocità, la compatibilità e altre caratteristiche, può identificare rapidamente il codice a barre 1D / 2D, il codice dello schermo mobile, il codice di pagamento mobile. I prodotti sono ampiamente utilizzati nella vendita al dettaglio, nei supermercati, nel tabacco, nella logistica, nel deposito, nella sanità, nell'abbigliamento e in altre aree che rappresentano i prodotti più convenienti sul mercato per la scelta migliore.

Supporto: Alipay e WeChat realizzano collezioni; Pagamento mobile con codice a barre 2D.

Supporto: Alipay, imposta nazionale, Aisino, migliore wonoer, fatturazione lampo.

Supporto: assistente di fatturazione WeChat,

Parametro di prestazione:

Sensore d'immagine	CMOS	
pixel	752 * 480 CMOS	
Illuminazione	luce bianca, LED	
simbologie	Codice 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 di 5, ITF-6, ITF-14, Matrice 2 di 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	≥3millesimo di pollice	
Tolleranza al movimento	2,5 m / s	
Angolo di scansione	Intonazione	± 50 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione
	rotolo	± 360 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Inclinazione
	Storto	± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Passo
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-12cm (5mil)(Figura 1)
	Data Matrix	0 centimetri-quattro centimetri (10mil)
	QR Code	0 centimetri-10cm (15mil)
Dimensioni(L * W * H)	89 * 108 * 143 millimetri(figura 2)	
Peso	245g (Solo piattaforma di scansione)	
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 dell'aria), ± 8 kV(scarico diretto)	
Far cadere	1,2 m cadono sul cemento (per sei lati, una goccia per lato)	
sigillatura	IP 52	





