

Image 2D Omnidirezionale Scanner di codici a barre

(M / n: OCBS -T211)

Caratteristiche:

1280 * 1024 milioni ad alta risoluzione, finestra super grande

Supporta codice anti-bianco ad alta densità

La tecnologia di imaging 2D ad alta velocità può il codice a barre ad alta densità e il codice a barre largo

Può leggere direttamente il codice a barre di pagamento sui dispositivi mobili

Particolarmente adatto per il codice a barre del registro ad alta velocità nel settore della vendita al dettaglio

Guscio ad alta resistenza che può resistere alla goccia di 1,5 metri, grado di tenuta IP52

Specifiche

Generale	
Modello	OCBS -T211.
Articolo	Scanner per codici a barre desktop 2D omnidirezionale
Colore	Nero
Materiale	ABS + PC.
Grado IP.	IP52.
Interfaccia	USB (RS232 può essere personalizzato)
processore	ARM a 32 bit MCU + DSP
Modalità trigger	Auto-sensing.
Modalità di richiesta	Buzzer, luce indicatore (LED)
Codice mirror.	Supporto
Funzione della fattura	Supporto
Pulsante	Interruttore di frequenza audio; Passa solo 1D o 1D e 2D
Alimentazione elettrica	DC 5V 2A.
Consumo di energia	1.71W (funzionante); 0,87W (standby); 2.45W (massimo)
Lingua supportata	Inglese, tedesco, francese, italiano, russo, finlandese, norvegese, ecc.
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Protezione ESD.	Scarico d'aria 15KV.
Resistenza agli urti	1,5 m caduta libera sulla superficie di cemento
Prestazione	
Sensore	Sensore CMOS Planar 1280 * 1024
Fonte di luce	LED rosso
Tolleranza del movimento	3.82m / sec.

Bit Error Rate.	1/5000000.
Modalità di lettura	Immagine
Scansione di Angel.	ROLL360 °, Pitch45 °, Yew45 °
Stampa Contrasto.	≥30%
Risoluzione	Codice39 4mil.
Scansione profondità	5mil code39: 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A: 2 cm - 34 cm 20mil code39: 1 cm - 35 cm, 6,7 milioni PDF417: 1 cm - 9 cm Matrice di dati 10mil: 1 cm - 10 cm 15mil matrice dati: 1 cm - 20 cm 1D Pagamento: 0 cm - 50 cm, pagamento 2D: 0 cm - 50 cm
Capacità di decodifica	1D: Interleaved 2 of 5, Standard 2 di 5, Matri 2 di 5 Codice39-regolare, codice39-full ASCII, codice32 Code93-Regolare, codice93-full ASCII, codice128 EAN / GSL / UCC-128, Codabar, MSI EAN / Gen-13, UPC-A, EAN / Gen-8 Code11, UPC-E0 / E1 2D: micro QR, data matrice, QR Aztec, PDF417.
Fisico	
Peso	Gross: 1000G.
Pacchetto	200 * 183 * 154mm
12 in 1 cartone	615 * 385 * 325mm / 13.2kg
Ambiente	
Temperatura di lavoro e umidità	0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% Nessuna condensa
Temperatura di conservazione e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% Nessuna condensa



OCBS-T211





OCBS-T211





OCBS-T211





OCBS-T211



