

# 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



