## **Caratteristiche:**

1280 \* 1024 milioni di finestre ad alta risoluzione e super grandi

Supporta codice anti-bianco

ad alta densità La tecnologia di imaging 2D ad alta velocità può codici a barre ad alta densità e codici a barre ad ampia larghezza

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

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

Guscio ad alta resistenza in grado di resistere a cadute da 1,5 metri, grado di tenuta IP52

## **Specifica:**

Modello	OCBS-T211
Elemento	Scanner di codici a barre da tavolo 2D omnidirezionale
Colore	Nero
Materiale	ABS+PC
Grado IP	IP52
Interfaccia	USB ( RS232 può essere personalizzato )
professoressa	MCU ARM a 32 bit + DSP
Modalità di attivazione	Rilevamento automatico
Modalità Prompt	Cicalino, spia [LED ]
Codice specchio	Supporto
Funzione fattura	Supporto
Pulsante	Cambia la frequenza del suono; Passa alla modalità Solo 1D o 1D e 2D
Alimentazione elettrica	CC 5V 2A
Consumo di energia	1,71 W []funzionante [][]0,87 W []standby [][]2,45 W []massimo []
Linguaggio supportato	Inglese, tedesco, francese, italiano, russo, finlandese, norvegese, ecc.
Sistema supportato	Linux   Android   Windows XP   708  10   MAC
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
Sensore	sensore CMOS
Fonte di luce	LED ROSSO
Tolleranza al movimento	3,82 m/sec
Tasso di errore di bit	1/5000000
Modalità di lettura	Immagine
Angelo Scansione	Roll360° [Pitch45° [Yew45°
Contrasto di stampa	≥30%
Risoluzione	Codice39 4mil
Profondità di scansione	5mil code39: 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice dati 10mil: 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Pagamento 1D: 0 cm 50 cm, Pagamento 2D : 0 cm 50 cm
Capacità di decodifica	1D: Interleaved 2 di 5 , Standard 2 di 5 , Matri 2 di 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D: MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Il peso	Lordo: 1000 g
Pacchetto	20 0*1 83 *1 54 mm
12 in 1 cartone	615 * 385 * 325 mm/ 13,2 kg
	1

<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa
conservazione	

















