

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)
processore	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] [8] [10] [MAC]
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
Sensore	seniore CMOS
Fonte di luce	LED ROSSO
Tolleranza al movimento	3,82 m/sec
Tasso di errore di bit	1/5000000
Modalità di lettura	Immagine
Angolo Scansione	Roll360° [Pitch45°] [Yaw45°]
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

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









