

Alto P Scanner Di codici a barre 1D/2D ixel

(M/N: OCBS-2099)

Caratteristiche:

1. Alte prestazioni tecnologia dell'immagine
2. Pixel alto 1MP 1MP (1280*800)
3. Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D
4. Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori
5. Eccellente precisione di scansione di 4mil
6. Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali

Specifica

Modello	OCBS-20 99
Color	NeroGrigio
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (Norma): < 280 mA Corrente di riserva (Norma): < 130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (- 10%)/500 mA
processore	Doppio nucleo 1.2G
Interfaccia	RS-232; USB NASCOSTO; COM USB; NASCOSTO POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino
Sensore	Sensore CMOS, 1280*800 pixel (Saracinesca)
Fonte di luce	LED Luce bianca
Aim Light	Green Dot
Risoluzione	4mil
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	8 Scarico aria KV
Resistenza agli urti	1.2 m caduta libera su una superficie di cemento
contrasto di stampa	≥ 15%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, compreso il codice lineare GS1 DataBar™, possono essere distinti e decodificati automaticamente. 2D: codice azteco; Matrice dei dati; MaxiCodice; QR Code; HANXIN; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar espanso in pila; DataBar GS1 impilato; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale; composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Precision Codice a barre Profondità di campo 3,34mil CODICE 39 60 mm—160 mm 3,34mil EAN-13 90mm-150mm 5mil CODICE39 70 mm—240 mm 5mil EAN-13 70 mm—230 mm 13mil UPC-A 40 mm—450 mm 5mil PDF417 65 mm—210 mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45 mm—290 mm 10mil DM 30 mm—260 mm 20mil QR 20 mm—480 mm (La profondità di campo minima è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°; Inclinazione (imbardata): ±60°
Fisico	
Peso	Grossolano: 300 g
Dimensione	172 * 67 * 87 mm
Scatola del pacchetto	175 * 110 * 80 mm
20 in 1 cartone	420 * 370 * 237 mm/ 7.0 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Maggior temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa













