

UNItO P pixel 1D/2D senza fili Scanner di codici a barre

- W299)

Caratteristiche:

1. Alte prestazioni tecnologia dell'immagine
2. Pixel alto 1MP 1MP (1280*800)
3. Scansione omnidirezionale
4. Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D
5. Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori
6. Eccellente precisione di scansione di 4mil
7. Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali
8. Wireless 2.4G e Bluetooth disponibili

Specifica

Modello	- W299
Color	NeroGrigio
Materiale	ABSPC
Attuale	Lavorando attuale (Norma): <280 mA Corrente di riserva (Norma): <130 mA
Tensione di ingresso	5 V CC (-10%)/500 mA
processore	Doppio nucleo 1.2G
Interfaccia	USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Batteria	2000 mAh
Indicatori di lettura	Luce LED e cicalino
Immagini sensore	Sensore CMOS, 1280*800 pixel (Saracinesca)
Fonte di luce	LED Luce bianca
Aim Light	Green dot
Risoluzione	4 mil
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: 3 00g
Dimensione	1 72* 67* 87 mm
Scatola del pacchetto	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 cartone	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
M a g a z z i n a g g i o temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa











Acom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W299 Color: Black
Interface: 2.4G&BT
Power Input: 5V 0.5A

OCBSVZ992312300204 Made in China









