

# Scanner di codici a barre wireless 1D/2D ad alto pixel

(M/N:OCBS-W289C)

## Caratteristiche:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

640\*480 Pixel o 1280\*800 Pixel elevato;

Scansione omnidirezionale;

Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a Colorei;

Eccellente precisione di scansione di 4mil;

Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali;

Wireless 2.4G e Bluetooth disponibili.

## Specifica:

Generale			
Modello	OCBS-W289C	OCBS-W289CG	OCBS-W289CH

Color	NeroBlu		
Materiale	ABSPC		
Attuale	Corrente di lavoro (standard): <280 mA Corrente di standby (standard): <130 mA		
Tensione in 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		
Culla	Per la ricarica e la comunicazione		
Prestazione			
Sensore CMOS	1280*800 pixel, esposizione continua da 1 MP	640*480 pixel, esposizione globale 0,3 MP	1280*800 pixel, esposizione globale 1 MP
Sorgente luminosa	LED Luce bianca		
Puntare la luce	Punto verde		
Risoluzione	4mil		
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico		
Protezione ESD	Scarico d'aria 15KV		
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,2 m 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; Codice QR; 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	Profondità di campo dei codici a barre di precisione 3,34mil CODICE 39 60mm—160mm 3,34 mil EAN-13 90 mm—150 mm 5mil CODICE39 70mm—240mm 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 45mm—290mm 10mil DM 30 mm—260 mm 20mil QR 20mm—480mm (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	Netto: 195 g		
Dimensione	183*67*90 mm		
Confezione con culla	215*154*86 mm/0,56 kg		
Scatola da 20 in 1 con culla	455*448*320mm		

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











