## Scanner a barre wireless 1D/2D a tre prestazioni

(Modellolo n.: OCBS-W287)

## Caratteristica:



Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

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

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

Impostazione di funzioni multi -speciale supportata.

## Specifica:

Generale	
Model	OCBS-W287
Color	Neroblu
Materiale	ABSPC
Attuale	Corrente di lavoro (standard): <156Ma Standby Current (Standard): <80Ma
Tensione di ingresso	3,3 VDC (/- 10%)/500ma
Interfaccia	USB2.4G/USB2.4GBluetooth

Batteria	1800 mAh
Ora di lavoro	12 ore
Tempo di ricarica	4 ore
Indicatori di lettura	Luce e cicalino a LED
Ricevitore	Per una comunicazione wireless 2,4 g
Prestazione	
Sensore CMOS	640*480Pixels, 0,3 MP Esposizione a rotolamento
Sorgente luminosa	Luce bianca a LED
Luce di mira	Punto rosso
Risoluzione	4mil
Modalità trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	Discarico d'aria da 15kV
Resistenza agli shock	1,2 m di caduta libera sulla superficie del cemento
contrasto di stampa	≥20%
Codici a barre	1D: tutti i codici 1D standard, inclusi il codice lineare GS1 Databar ™, possono essere automaticamente distinti e decodificati. 2d: codice Aztec; Matrice di dati; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Codice microQR Codice stack: GS1 Databar ampliato impilato; GS1 Databar impilato; GS1 Databar impilato Omnidirezionale; GS1 Databar Composite; MicropDF417; PDF417.
Profondità di campo tipica	Profondità di campo del codice a barre di precisione 5mil Code39 45mm - 125mm 13mil ean-13 65mm-230mm 15mil Code128 55mm - 350mm 15mil QR 35mm - 190mm (La profondità minima di campo 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	Pitch: 0-360 °; Rotolo (inclinazione): ± 60 °; Skew (imbardata): ± 60 °
Fisico	
Peso	NET: 157G
Dimensione	160*64*86mm
Scatola di pacchetto	195*105*80mm/0.243kg
50 in 1 cartone	560*40*430mm/13,5 kg
Ambiente	

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



















The pairing steps

Ine pairing steps

1) 2.46 Pairing: Sen en't 2.46 Receiver mode' , then scan 'Pair setting', fishen en't stop pairing mode (the green light will flash quickly); plug the USB dongle into the device, and you will hear a bleep sound, means pairing success, and the blue legit is always (2). Bluetooth pairing: Sen 'Buttooth HD mode', then enter sito pairing mode (the top blue & gene light will flash quickly), then open bluetooth in the device, soarch for 'Barcode sceneri HD' and click the butterfook device, you will hear a bleep sound, the pairing is successfully and the blue light is always on.

