

# Tenuto in mano Scanner per codici a barre 2D

(M / N: OCBS -2012)

## feature:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
- n Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
- n Ottima precisione di scansione (Può essere personalizzato secondo necessità) ;
- n È supportata l'impostazione di più funzioni speciali;
- n Multi interfacce opzionali;

## Specifica:

Caratteristiche di performance		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Fonte di luce	GUIDATO(617 nm ± 10 nm)	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	rotolo 360 °\Intonazione ±60°\Storto ±65°	
Velocità di scansione	300scan / s	
simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, codice QR, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Olandese Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 di 5, Giappone Pos t, Pianeta, codice Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto	
rotolo	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	RS232 / USB/ COM virtuale USB	
Voltaggio	DC 5 V ± 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1.5m	
Peso	165g	
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95mm	
Ambiente utente		
Operare a temperatura	-5° C a 65° C	
Temperatura di conservazione	-2Da 0 ° C a 70 ° C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Shock	Passa da 150 cm al pavimento di cemento	



OCBS-2012



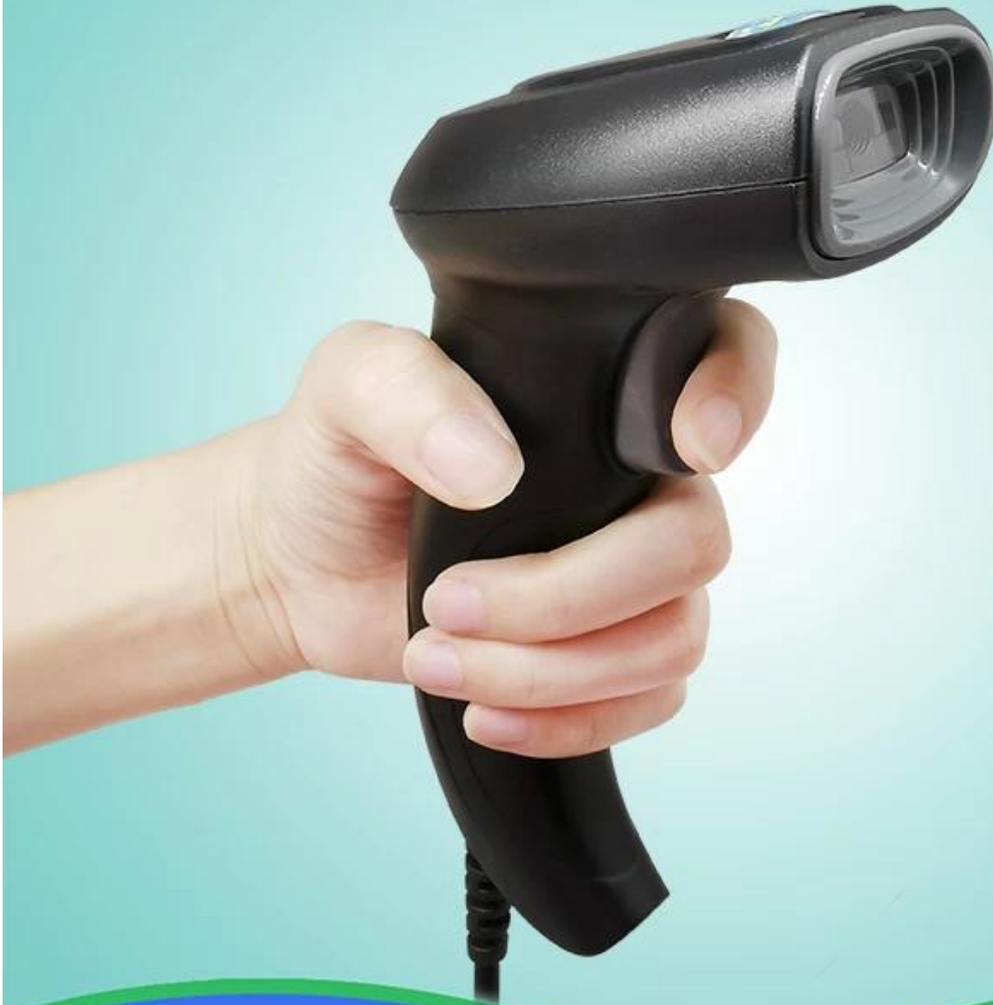


OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

