

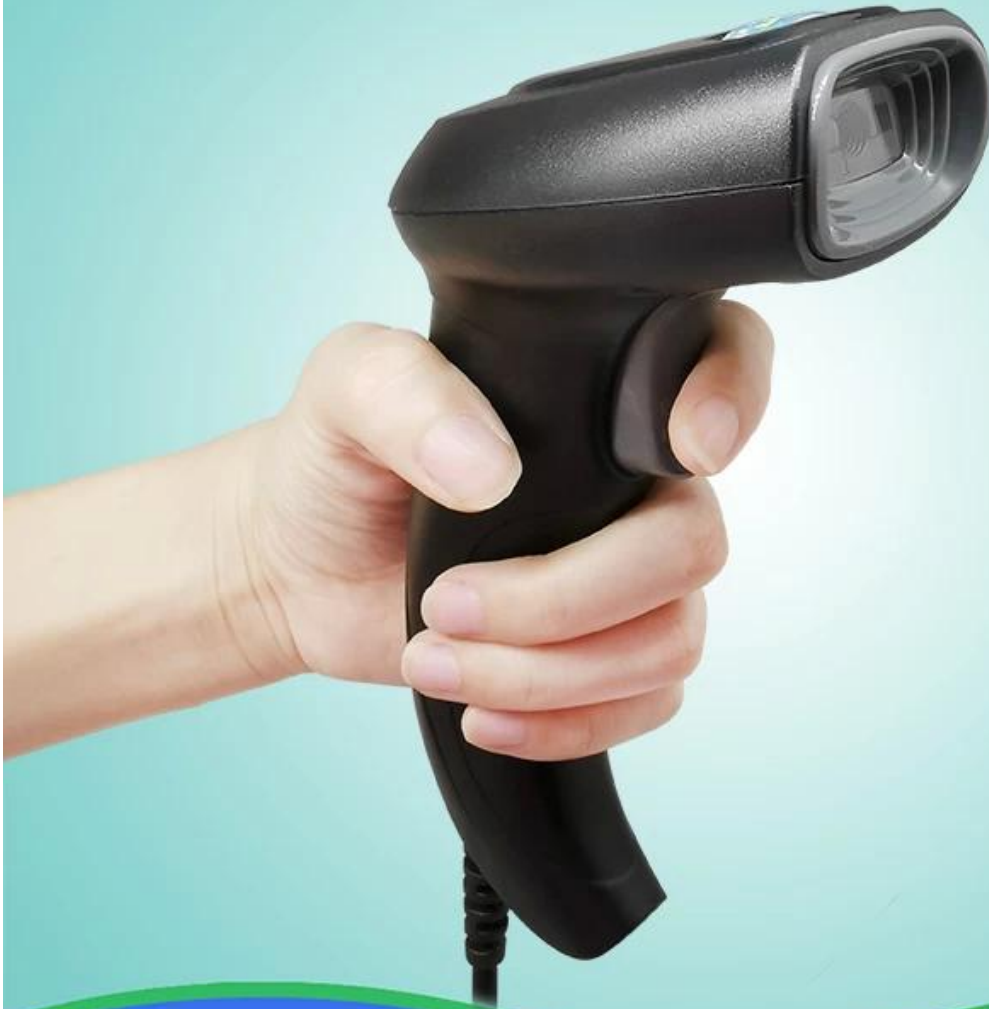
# Tenuto in mano Scanner di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -2012)

<b>Caratteristiche di performance</b>		
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 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto	
rotolo	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	
<b>Caratteristiche fisiche</b>		
Interfaccia	RS232 / USB/ USB COM virtuale	
Voltaggio	DC 5 V ± 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1.5m	
Peso	165g	
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95mm	
<b>Ambiente dell'utente</b>		
Azionare la temperatura	-5° C a 65° C	
Temperatura di conservazione	-2Da 0 ° C a 70 ° C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Shock	Rilascia da 150 cm dal pavimento di cemento	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

