

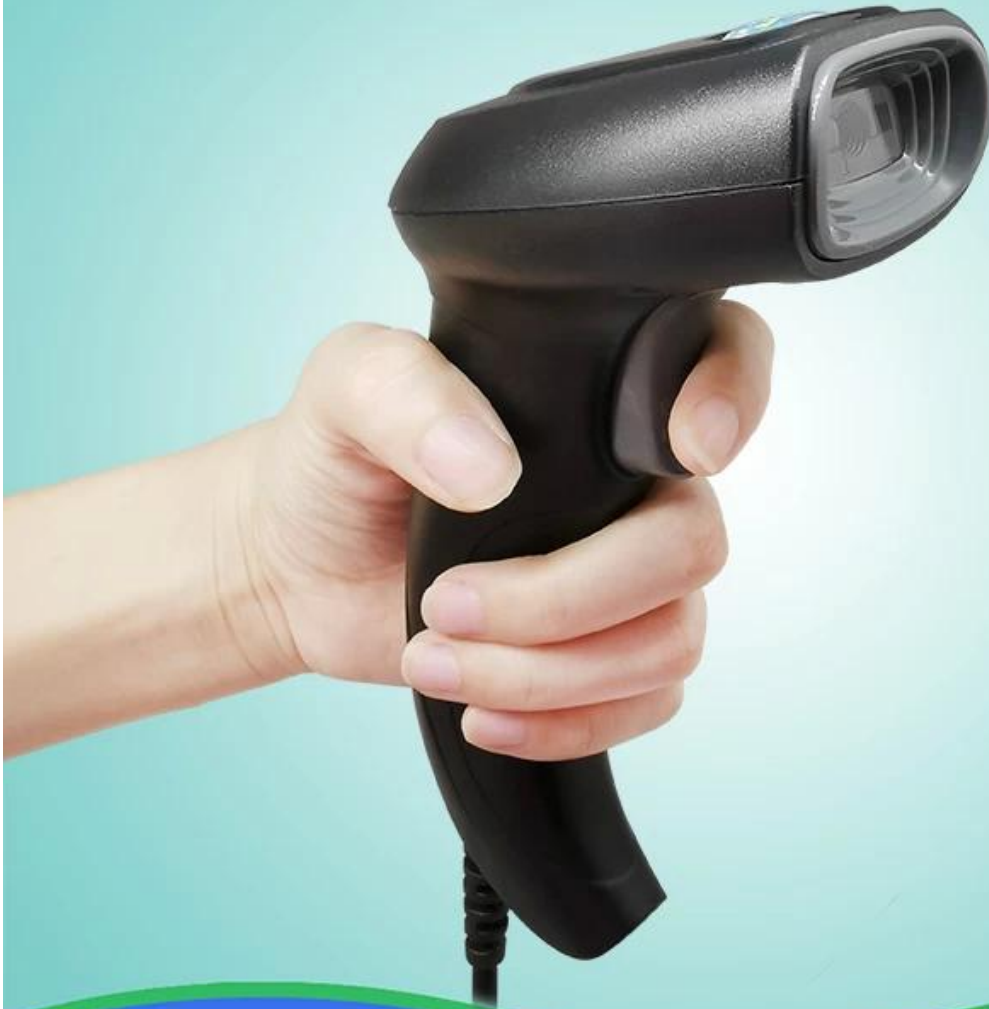
Χειροκίνητα 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS -2012)

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (617 nm ± 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Ρολό 360 °\Πίσσα ±60°\Λοξότητα ±65°	
Ταχύτητα σάρωσης	300scan / s	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Πρότυπο 2 από 5, Telepen, TLC 39, κλπ.
	1D	Αυστραλιανό Post, Aztec, BPO, Καναδάς Post, Codabar, Codablock, Κωδικός 11, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128 / EAN128, Ολλανδικός Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN κτλ.
Ακρίβεια	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται	
Ρολό	360 °	
Πίσσα	65 °	
Λοξότητα	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		
Διεπαφή	RS232 / USB/ USB virtual COM	
Τάση	DC 5 V ± 5%	
Ρεύμα	190 mA (εργασίας)	
Καλώδιο	1.5m	
Βάρος	165σολ	
Διαστάσεις	170 mm χ 60 mm x95mm	
Περιβάλλον χρήστη		
Λειτουργία θερμοκρασίας	-5° C έως 65° C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ° C έως 70 ° C	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Σοκ	Πτώση από 150 cm στο δάπεδο από σκυρόδεμα	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

