

# ΗΘ Παραμόρφωση 1D /2D σαρωτής γραμμωτού κώδικα

(Αρ. Μοντέλου: OCBS -2019)

## Προσδιορισμός:

Διεπαφή	USB; (RS232 μπορεί να προσαρμοστεί)	
Υποστήριξη συστήματος	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAK	
Υποστήριξη γλώσσας	Αγγλικά; Γερμανός; Γαλλική γλώσσα; Ιταλικός; Ρωσική; Φινλανδικός; Νορβηγός	
Αισθητήρας	Επίπεδο αισθητήρας CMOS	
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχος) + Λευκό LED (Φωτισμός)	
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU + DSP	
Ανοχή κίνησης	Κωδικός 39: 35cm / sec	
Ανάλυση	4 μίλια	
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύρια	
Λειτουργία σκανδάλης	Χειροκίνητη, συνεχής σάρωση, αυτόματη ανίχνευση	
Γρήγορη λειτουργία	Buzzer, ένδειξη (LED)	
Εκτύπωση αντίθεσης	20%	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ± 5%	
Κατανάλωση ενέργειας	375mW (Εργασία); 226mW (σε κατάσταση αναμονής); 750mW (Max) [Μέση κατανάλωση ισχύος]	
Βάρος	289g ± 5 γραμ	
Εσωτερικό κουτί Μέγεθος	L * W * H: 180 * 115 * 85 (μονάδα:χιλ.)	
Πληροφορίες πακέτου.	60 * 45 * 38,5 cm 50 τεμ / χαρτοκιβώτιο, ΒΔ = 14,45 κιλά, GW. = 16,15 κιλά	
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1Δ	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128 EAN / GSL / UCC-128 Αυτόματο Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Code11 UPCE0
	2Δ	MICRO QR Data Matrix QR AZTEC PDF417
Άγγελος σάρωσης	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 50°C / 32 έως 122°F	
Υγρασία λειτουργίας	20% έως 85% (Χωρίς συμπύκνωση)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



