

Πολυλειτουργικός σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ επίπεδης επιφάνειας

(M / N: AAOO-T009)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- . Επιχρυσωμένη οπτική τεχνολογία με τσιπ 32bit, μπορεί να διαβάσει αντανακλαστικά, ζαρωμένα, ασαφή και χρωματισμένο barcode swimming.
- . Πατενταρισμένος αισθητήρας αποκωδικοποίησης, δυνατότητα γρήγορης και ισχυρής αποκωδικοποίησης.
- . Μια ποικιλία ρυθμίσεων ειδικής μορφής εξόδου προσαρμόζεται στις συγκεκριμένες εφαρμογές του πελάτη.
- . Αποκωδικοποιώντας διάφορους γραμμωτούς κώδικες, προσαρμόστε περισσότερες βιομηχανικές εφαρμογές.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πηγή φωτός	Ορατή δίοδος λέιζερ 650nm
Γραμμή	20 γραμμές
Ρυθμός σάρωσης	1800 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο (Omni-directional)
Πρότυπο σάρωσης	Όνια διεύθυνση: 5 πεδία με 4 παράλληλες γραμμές
Εκτύπωση Αντίθεση	32% ελάχιστη διαφορά ανάκλασης
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Κωδικός 25 μη παρεμβαλλόμενος, , Pos tBarcode, κλπ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Υποστήριξη υποστήριξης	PS / 2, USB 2.0, RS232
Τάση τροφοδοσίας	5VCD ± 12% 1.6W
Επίπεδο λέιζερ	Class2
Πιστοποιητικό	FCC, CE
Ένδειξη LED	Κόκκινο και Μπλε
ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Βάρος (πμ)	N.Y.: 474 g / pc G.W: 819 g / pc
Μέγεθος (τεμ.)	Πλήθος: 115mm * 110mm * 152mm Πακέτο: 245mm X165mmX132mm
Βάρος (κουτί) Πακέτο	9,6 kg / 10pcs
Μέγεθος (κουτί)	680mm * 350mm * 280mm
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
Ανθεκτικό σε σύγκρουση	Μπορεί να αντέξει την ελεύθερη πτώση 1,5M
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμοί (32 βαθμοί Fahrenheit έως 104 Fahrenheit)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 έως 60 βαθμοί (-40 θερμομέτρο Φαρενάιτ έως 140 Fahrenheit)
Υγρασία	5% έως 95% Σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Σφραγισμένο περιβάλλον	IP54 (σφραγισμένο για να αντέχει σε ατμοσφαιρικά σωματίδια)