

Φορητό χειροκίνητο συγκρότημα Reader Barcode Laser Auto Sense

(AAOO-IE09)

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	650nm ορατό
Ρυθμός σάρωσης:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32 bit
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Πλάτος σάρωσης	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Λειτουργία λειτουργίας	Αυτόματη αίσθηση
Ανάλυση:	Σειρά 3 εκατομμυρίων σειρών υψηλής ανάλυσης / 5 εκατομμυρίων σειρών βάθους βάθους
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Διακριτός 2 από 5, MSI, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Κινέζικος κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS)
Γωνία σάρωσης	± 65 ° (κλίση). ± 60 ° (βήμα). ± 42 ° (εκκένωση)
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB για επιλογή
Τάση:	5V DC ± 5%
Ρεύμα:	85 mA (Λειτουργία); 100 (μέγιστο)
Δείκτης	Beeper, LED
Υλικό	ABS + PC
Στάση	Με
Διαστάσεις:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Βάρος:	235g
Χρώμα:	Γκρι ή μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 45 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 60 °C
Υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με +/- 15KV απαλλαγή αέρα και +/- 8KV απαλλαγής επαφής
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στην επιφάνεια του σκουροδέματος
Κατάταξη με λείζερ	EN60825-1, κλάση 1

Λεπτομέρειες προϊόντος:





Features

Simple but not easy

200scan/sec high scan rate and long reading distance;





Excellent decode capability;



KBW, RS232 and USB supported;



Durable construction combined with future-proofing





Competitive price for 32bit model



|| All-round show





Parameter

Performance Characteristics	
Light Source:	650nm visible
Scan Rate:	200 scans per second
CPU	32 bit
Reading Distance	2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)
Width of Scan	50mm@60mm, 220mm@200mm
Scanner Type:	Bi-directional
Operation mode	Auto Sense
Resolution:	3mil high resolution series / 5mil long depth field series
Print Contrast Minimum:	30%, minimum reflective difference
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar

	Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code , GS1 DataBar (RSS) series
Scanning Angle	±65°(tilt); ±60°(pitch); ±42°(yaw)
Physical Characteristics	
Interfaces Supported:	PS2, RS232, USB
Voltage:	5V DC±5%
Current:	85 mA (Operating); 100 (Max)
Indicator	Beeper, LED
Material	ABS+PC
Stand	Optional
Dimensions:	156*68*83 mm (L*W*H)
Weight:	235g
Color:	Grey and black
User Environment	
Operating Temperature:	0°C~45°C
Storage Temperature:	-40°C~60°C
Humidity:	5%-90% (non-condensing)
Electrostatic Discharge:	Conforms to +/-15KV air discharge and +/-8KV of contact discharge
Ambient Illumination	0 ~ 100,000 LUX
Drop Specifications:	Withstands multiple 1.5m drops to concrete surface
Laser classification	EN60825-1, class 1

Shipping and payment

1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
2. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which

3. INTERNATIONAL AIR MAIL, usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
4. By sea: depend on which destination port
5. T/T
6. Western Union
7. Escrow
8. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.

We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com,
Together we quest for the best.

