تلقائيا المسح الضوئي ليزر ماسحة الباركود USB ثانية / 100scans (OCBS-LA06 :نموذج)

مواصفات المنتج

الميزات	
مصدر:	(nmمرئي ليزر (650-670)
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة في الثانية 100
بعد القراءة	2.5 ~ 600 100) ملم (UPC / EAN)
نوع المسح الضوئي:	ثنائي الاتجاه
قرار: قرار:	PCS 0.9 في (0.10 All ملم (1.00 PCS
:طباعة التباين المنخفض	(في NMوالحد الأدنى الفرق الانعكَّاسُ (@ 650 ،٪20
:قدرات فك	قانون 39، قانون 39 ،UCC / EAN128 ،مع المكملة UPC / EAN، UPC / EAN ASCII 39 كامل، رمز 39 ASCII 39 كامل، رمز 39 ASCII 39 كامل، رمز 31 ،رمز 31 ،رمز 31 ،معشق 2 من 5، منفصلة 2 من 5، رمز 33 الصينية 2 من 5 الصينية 2 من 5
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد االكهربي:	DC + 5V + 5%
العمل الحالي:	مللي أمبير 100
لا حمل الحالية:	□ وأمبير. اللفتنانت. 40
:مزود الطاقة	(RS232) استضافة القوة أو قوة خارجية
زاوية المسح الضوئي	° زاوية الارتفاع 45 ° 60
الأبعاد:	xW69.72mm ¯xH89.67mm نقطة L165.42mm نقطة
:وزن	(غ (قوس باستثناء التركيب 140
	الموردة مع
اللون:	العاج أو الأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة العمل:	املفوضية األوروبية 0-50 degre
درجة حرارة التخزين:	-40 ~ 70degreeç
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95٪، دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KVاتفريغ الهواء و+ 8 KVتأكيد ل± 15
:إسقاط مواصفات مقاومة	ويمكن ملموسة تحمل عدة لاختبار السقوط 1.5 متر
:سلامة	
EMI / RFI:	لجنة الاتصالات الفدرالية واوربا الفئة
السلامة الليزر:	منتجات اُلليزر CDRH 2

:تفاصيل المنتج



Product Picture













All-round show





Parameter

Visible laser (650-670nm) 100 scans per second 2.5 ~600mm (100% UPC/EAN) Bi-directional
2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)
200
Bi-directional
PARCE 2017/2027/UN CPC
0.10mm (4mil) at PCS 0.9
20%, minimum reflective difference (@650nm)
UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, UCC/EAN128, code 39, code 39 full ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 full ASCII, codabar, interleaved 2 of 5, discrete 2 of 5, code 93, MSI, code 11, ATA, RSS variants, Chinese 2 of 5

Interfaces Supported:	PS2, RS232, USB	
Voltage:	DC+5V+/-5%	
Current:	100 mA	
Idle Current:	<40 mA Host power or external (RS232) power supply	OW
Power Source:	Host power or external (RS232) power supply	
Scanning Angle	Inclination 45° Elevation 60°	
Dimensions:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm	
Weight:	140g (without stand)	
Stand	With	
Color:	Ivory and black	
User Environment		
Operating Temperature:	0℃~50℃	
Storage Temperature:	-40°C~70°C	
Humidity:	5~95% relative humidity, non-condensing	
Electrostatic Discharge:	Confirm to +/-15KV air discharge and +/-8KV of contact discharge	N
Drop Specifications:	Withstands multiple 1.5m drops to concrete	03,
Safe:	MAN.	
EMI/RFI:	FCC Class A and CE	
Laser Safety:	CDRH class 2 laser product	

Shipping and payment

- 1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
- EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
- INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which arriv Ocomine d www.ocomin destination port
- By sea: depend on which destination port
- T/T. 0
- 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.











