

OCOM Scanner di codici a barre Laser 1D cablato portatile

(M/N:OCBS-LA15)



Caratteristiche:

Scanner di codici a barre laser portatile con funzione di rilevamento automatico

Elevata velocità di scansione (400 scansioni/sec) e lunga distanza di lettura

Eccellente capacità di decodifica

USB e RS232 supportati

Coloree grigio-bianco e nero disponibile

Specifica

Generale	
Modello	OCBS-LA15
Color	Grigio-bianco e nero
Materiale	ABSPVCPC
Grado IP	IP52
In piedi	Configurazione standard
Interfacce	USB predefinito (RS232 personalizzato)
Consumo di energia	105 mW (Standby), 320 mW (In funzione), 550 mW (Max) [Media]

Alimentazione elettrica	5 V CC \pm 5%
Durata del pulsante	Fino a 100000 volte
Scarica elettrostatica	Scarico aria 15KV
Specifiche di caduta	Caduta libera 1,5 m (pavimento in cemento)
Linguaggio supportato	Inglese, francese (Canada), tedesco (Germania), italiano (Italia), spagnolo internazionale, turco Q, turco F, Olandese (Paesi Bassi), ecc.
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Prestazione	
Fonte di luce	Laser visivo 650 nm
Velocità di decodifica	400 volte/s
Distanza di lettura	10mm-600mm
Modalità di lettura	Laser
Modalità Triggle	Manuale, rilevamento automatico
Tasso di errore	1/5000000
Metodo rapido	Cicalino indicatore luminoso (LED)
Risoluzione	4 milioni
Contrasto di stampa	30%
Angolo di scansione	Angolo di rotazione 30°, angolo di elevazione 45°, angolo di declinazione 55°
Profondità di scansione	<p>Codice 39 9,17 mil (15 bit): 5 cm - 20 cm</p> <p>Code93 10,83 mil (16 bit): 5 cm - 23 cm</p> <p>Code128 9,17 mil (16 bit): 5 cm - 20 cm</p> <p>EAN13 10,4 mil: 2 cm - 25 cm</p>
Capacità di decodifica	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, UK Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 Omnidirezionale, GS1 Limited, Febraban (codice banca Brasile), postale cinese
Fisico	
Il peso	Lordo: 426
pacchetto	180*115*92 mm
44 in 1 cartone	600*450*385 mm/20,9 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa











