

# Scanner di codici a barre laser cablato

- LA15 )

## Caratteristiche:

1. Scanner di codici a barre laser portatili con funzione di rilevamento automatico
2. Velocità di scansione elevata ( 2 00 scansioni/sec) e lunga distanza di lettura
3. Decodifica eccellente ing capacità
4. USB e RS232 supportati
5. Disponibile nei Colorei grigio-bianco e nero

Modello	OCBS-LA1 5
Color	Grigio-bianco E nero
Materiale	ABSPVCPC
Grado IP	IP52
In piedi	Configurazione standard
Interfacce	Predefinito USB (RS232 personalizzato)
Energia c assunzione	105 mW (standby), 320 mW (in funzione), 550 mW (max) [media]
Alimentazione elettrica	5 V CC±5%
Pulsante l ifespan	Fino a 100000 volte
Scarica elettrostatica	Scarico d'aria 15KV
Specifiche di rilascio	Caduta libera 1,5 m (pavimento in cemento)
Lingua supportata	Inglese , Francese (Canada) , Tedesco (Germania) , Italiano (Italia) , Spagnolo internazionale , Turco Q , turco F , Olandese (Paesi Bassi), ecc.
Supportato dal sistema	Linux , Androide , Windows XP / 7 / 8 / 10 , MAC
Fonte di luce	Laser visivo 650nm
Velocità di decodifica	2 00 volte/S
Distanza di lettura	10 mm-600 mm
Modalità di lettura	Laser
Modalità Triggle	Manuale , Rilevamento automatico
Tasso di errore	1/5000000
Metodo rapido	Cicalinoindicatore luminoso ( GUIDATO )
Risoluzione	4mil
Contrasto di stampa	30%
Angolo di scansione	Angolo di rotazione 30°, angolo di elevazione 45°, angolo di declinazione 55°
Profondità di scansione	Codice 39 9,17mil ( 15 bit ): 5 cm - 20 cm Codice93 10,83mil ( 16 bit ): 5 cm - 23 cm Codice128 9,17mil ( 16 bit ): 5 cm - 20 cm EAN13 10,4 milioni : 2 cm - 25 cm
Capacità di decodifica	Code25-Interleaved ,Codice25-Standard,Codice25-Matri,Codice39, Codice32,Codice93,Codice128,EAN/GS1/UCC128,Codabar,MSI, Regno Unito Plessey,EAN/JAN-13,UPC-A,EAN-8,Codice11,UPCE, GS1 omnidirezionale, GS1 Limited, Febraban (codice bancario del Brasile), Postale cinese
Peso	Grossolano: 426
pacchetto	18 0* 115* 92 mm
44 in 1 cartone	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 kg
<b>Ambiente</b>	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Magazzinaggio temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa











