

Scanner di codici a barre del codice a barre a barre a barre laser cablato 1D portatile

(M / n: OCBS -La15)



Caratteristiche:

Scanner a barre a barre laser portatile con funzione senso auto

Tasso di scansione elevata (400 scansioni / sec) e distanza di lettura lunga

Eccellente capacità di decodifica

USB e RS232 supportati

Grigio-Bianco e colore nero disponibile

Specifiche

Generale	
Modello	OCBS -La15.
Colore	Grigio-bianco e nero
Materiale	ABS + PVC + PC
Grado IP.	IP52.
In piedi	Configurazione standard
Interfacce	USB predefinito (RS232 personalizzato)

Consumo di energia	105mw (standby), 320mW (operativo), 550mw (massimo) [media]
Alimentazione elettrica	5 V DC \pm 5%
Button Lifespan.	Fino a 100000 volte
Scarica elettrostatica	Scarico d'aria 15KV.
Drop specifiche	Autunno gratuito 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.
Sistema supportato	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, Mac
Prestazione	
Fonte di luce	Viusal Laser 650nm.
Velocità di decodifica	400% / S.
Distanza di lettura	10mm-600mm.
Modalità di lettura	Laser
TRIGGLE MODE.	Manuale, Auto-Sensing
Tasso di errore	1/5000000.
Metodo di richiesta	BUZZER + LIGHT INDICATORE (LED)
Risoluzione	4Mil
Stampa Contrasto.	30%
Angolo di scansione	Angolo di rotazione 30 °, angolo di elevazione 45 °, angolo di declinazione 55 °
Scansione profondità	Codice 39 9.17Mil (15 bit): 5 cm - 20 cm Code93 10.83mil (16 bit): 5 cm - 23 cm Code128 9.17mil (16 bit): 5 cm - 20 cm EAN13 10.4Mil: 2 cm - 25 cm
Capacità di decodifica	Code25-interleaved, code25-standard, codice25-matri, codice39, Code32, codice93, codice128, ean / gs1 / ucc128, codabar, msi, Regno Unito Plessey, EAN / Gen-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 omnidirezionale, GS1 Limited, Febraban (Codice Banca Brasile), Cina pos TAL.
Fisico	
Peso	Gross: 426.
pacchetto	180 * 115 * 92mm
44 in 1 cartone	600 * 450 * 385mm / 20.9kg
Ambiente	
Temperatura di lavoro e umidità	0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% Nessuna condensa
Temperatura di conservazione e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% Nessuna condensa











