

Láser de cama plana de 32 bits de código de barras omnidireccional rs232 escáner USB (OCBS-T009)

Especificación

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO	
Fuente de luz	Visible 650nm diodo láser
Línea	20 líneas
Velocidad de lectura	1800 lecturas por segundo (omnidireccional)
Scan Pattern	Omni-direccional: 5 campos de 4 líneas paralelas
Contraste de impresión	32% diferencia de reflectancia mínima
Capacidad de decodificación	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 no intercalada, Código 25 intercalada, Matrix 2 de 5, MSI , PostBarcode, etc.
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
Interfaz Soporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Voltaje de alimentación	5VCD ± 12% 1.6W
Nivel láser	Class2
Certificado	FCC, CE
Indicador LED	Rojo y azul
PARÁMETROS FÍSICOS	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Tamaño (pc)	Anfitrión: 115mm * 110mm * 152mm paquete: 245mm x165mmx132mm
Peso (Cartón) Paquete	9,6 kg / 10pcs
Tamaño (Cartón)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETER AMBIENTAL	
Resistentes Crash	Puede soportar 1.5M caída libre
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados (32 Fahrenheit a 104 grados Fahrenheit)
Temperatura de almacenaje	-40 A 60 grados Fahrenheit (-40 a 140 grados Fahrenheit)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Medio Ambiente sellada	IP54 (Sellado para resistir partículas contaminantes aéreas)

