



LECTOR DE CODIGO DE BARRAS ZEBRA DS9308 1D-2D SERIAL SR4R0110AZU	
Especificaciones	
Puertos e Interfaces	
Tecnología de conectividad	
Alambrico	
Interfaz estandar	
RS-232,USB	
Peso y dimensiones	
Altura	
145 mm	
Profundidad	
83 mm	
Peso	
318 g	
Ancho	
86 mm	
Detalles tecnicos	
Color del producto	
Negro	
Exploracion	
Optical sensor resolution (W x H)	
1280 x 800 Pixeles	
Tipo de sensor	
LED	
Tipo de escaneado	
1D/2D	
Codigos de barras lineales (1D) soportadas	
Codabar,Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,EAN-13,GS1 DataBar,MSI,U.P.C.	
2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados	
Aztec Code, Codigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39	
Angulo de inclinacion de lectura	
-60 - 60°	
Distancia de trabajo	
66 cm	
Control de energia	
Voltaje de entrada	
5.5 V	
Alimentacion	
RS-232,USB	
Diseno	
Codigo IP (International Protection)	
IP52	
Certificacion	
EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000, REACH 1907/2006, IEC 62368-1 2nd ed. EN 62368-1:2014/AC:2015, UL/IEC 60950-1, 2nd ed. CAN/CSA C22.2 No.60950-1, 2nd ed. IEC 62471:2006 (Ed.1.0), EN 62471:2008 (LED), FCC 47 CFR Part 15B	
Tipo	
Lector de codigo de barras anexo	

Condiciones ambientales
Niveles de luz (luz solar directa)
0 - 107700 Lux
Intervalo de temperatura operativa
0 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
\$5,188.58MN