

Ítem 4

Lector de códigos QR /barras

Cantidad: 11,000

El equipo propuesto para el requerimiento de Lector de códigos QR /barras es marca Cpon, modelo CS-6602, es un equipo bidimensional.



El equipo posee las siguientes características:

- El equipo propuesto es un equipo del tipo pistola, con su base.
- El equipo propuesto trabaja mediante Conexión USB.
- El Equipo propuesto incluye la Capacidad de leer códigos 1D (Code [11,39,128], UPC, EAN, entre otros.
- El Equipo propuesto incluye la Capacidad de leer códigos 2D (QR Code, Data Matrix, PDF 417) entre otros.
- El Equipo propuesto incluye el Sensor de imagen CCD 640×480.

Listado completo de los códigos 1D soportados:

Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 of 5(European Matrix 2 of 5), Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand.

Listado completo de los códigos 2D soportados:

PDF417,Data Matrix,QR,Micro QR



Matriz de Especificaciones Técnicas Ítem 4 - Lector de códigos QR /barras

Letra	Especificaciones Requeridas	Especificaciones Ofertadas	Comentarios
a	Tipo pistola, con su base.	El equipo propuesto es un equipo del tipo pistola, con su base.	Cumple lo requerido
b	Conexión USB.	El equipo propuesto trabaja mediante Conexión USB.	Cumple lo requerido
c	Capacidad de leer códigos 1D (Code [11,39,128], UPC, EAN, entre otros.	El Equipo propuesto incluye la Capacidad de leer códigos 1D (Code [11,39,128], UPC, EAN, entre otros.	cumple y supera lo requerido
	Capacidad de leer códigos 2D (QR Code, Data Matrix, PDF 417).	El Equipo propuesto incluye la Capacidad de leer códigos 2D (QR Code, Data Matrix, PDF 417) entre otros.	cumple y supera lo requerido
e	Sensor de imagen CCD.	El Equipo propuesto incluye el Sensor de imagen CCD.	Cumple lo requerido

Este equipo cumple y supera las especificaciones técnicas solicitadas.

Garantía: Este equipo incluye una garantía de Un (1) año en piezas y servicios.

La Garantía Será manejada desde nuestro centro autorizado de soporte de manera local de los equipos. Esta garantía se aplicará de manera centralizada, en la ciudad de Santo Domingo, D.N., RD. Garantizamos la Disponibilidad de partes, accesorios y soporte técnico para todos los equipos que conforman el proyecto.

Ver mas detalles técnicos sobre este equipo en la sección de Data Sheets o Hoja de datos técnicos de dicho equipo el cual hemos incluido en nuestra propuesta.

