

COM-2021-290

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO
DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO
RECIBIDO *Tania Hacia*
FECHA *30-3-2021* HORA *2:32 PM*

GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
**INDUSTRIA, COMERCIO
Y MIPYMES**

2286

30 de marzo, 2021
Santo Domingo, D.N., República Dominicana

Señor
José Ramón Cerda
Director Administrativo
Ministerio Industria, Comercio y Mipymes (MICM)
Ciudad. -

Vía: **Miguel Palmers**
Director del Planificación y Desarrollo
Ministerio Industria, Comercio y MIPYMES (MICM)
Ciudad. -



Estimado director Cerda,

Gentilmente y para su pertinente información, la **Dirección de Atención Integral al Cliente (DAIC)**, ha instaurado un Comité Integral de Mejoras (CIM) junto a la **Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)**. En ese orden, se estará la implementando el **Sistema de Lectura de los documentos de los Visitantes** a la sede del MICM, establecido como uno de los elementos de mejora delineados en el Comité y descritos en el POA -DAIC 2021 (Ampliación de la capacidad de la Recepción en la Torre MICM)

Esta herramienta, consolidará la data e información de los visitantes del MICM, y se conectará de manera directa al sistema de datos de la JCE. En este nuevo esquema de recepción, se estará imprimiendo un Stickers Adhesivo, que permitirá una reducción significativa en el tiempo de recepción de documentos a la vez de producir mayor nivel de controles de seguridad y contribuir a una mayor eficiencia y calidad en el servicio de recepción de los visitantes del MICM.

Para estos fines, solicitamos la adquisición de:

- (2) **Lectores de Código (Read 1D, 2D, QR and Screen Scan)**
- (2) **Equipo de impresión de stickers adhesivo (Label Writer)**

Las especificaciones de estos equipos están descritas en fichas técnicas e imagen de referencias adjuntas a esta comunicación. Esperamos la colaboración en la gestión de adquisición de estos equipos.

Elmer González Cavallo
Director
Dirección de Atención Integral al Cliente, DAIC.
Correo electrónico: elmer.gonzalez@micm.gob.do
Teléfonos: 809-685-5171, Ext. 1227
Flota: 849-455-6994

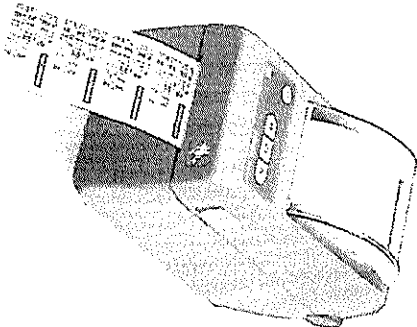


Ana I
31-03-2021 8:32a

EG/BC

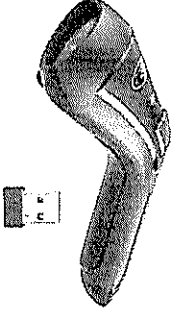
*Recd
05/4/21 9:02*

Especificaciones Técnicas

Cantidad	Descripción	Ficha Técnica	Imagen de referencia
1	Impresora de etiquetas adhesivas	<ul style="list-style-type: none"> • Método de impresión térmica directa • Interfaz de usuario con 5 iconos de estado y 3 botones • USB 2.0, host USB • Bluetooth Low Energy , wifi • OpenACCESS™ para carga sencilla de material • Fabricación con carcasa de doble pared • Con calificación ENERGY STAR • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS • 220 mm (Lo) x 115 mm (An) x 151 mm (Al) • 8,6 pulg. (Lo) x 4,5 pulg. (An) x 6,0 pulg. (Al) • Peso 1,0 kg/2,2 libras • ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA • Resolución • 203 ppp/8 puntos por mm • Opción de 300 ppp/12 puntos por mm • Memoria • 512 MB Flash; 256 MB SDRAM • Anchura máxima de impresión • 56 mm/2,2 pulg. para 203 ppp y 300 ppp • Velocidad máxima de impresión • 152 mm/6 pulg. por segundo (203 ppp) • 102 mm/4 pulg. por segundo (300 ppp) • Sensores de material • Sensor móvil de anchura total de reflejo/marca negra, sensor de transmisión/hueco de posición múltiple • CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL • Longitud máxima de etiqueta • 991 mm/39,0 pulg. • Anchura máxima de etiquetas y material • 60 mm/2,36 pulg. • Tamaño de bobina de material 	

	<ul style="list-style-type: none"> • 127 mm/5,00 pulg. de diámetro exterior Diámetro interior del mandril: 12,7 mm (0,5 pulg.) y 25,4 mm (10,0 pulg.) estándar, 38,1 mm (1,5 pulg.), 50,8 mm (2,0 pulg.) y 76,2 mm (3,0 pulg.) empleando adaptadores opcionales • Grosor • 0,08 mm/0,003 pulg. ~ 0,305 mm/0,012 pulg. • Tipos de material • Etiquetas de impresión térmica directa troqueladas o continuas con alimentación de bobina o plegadas, con o sin marca negra, identificador, papel de recibos continuo y brazaletes • TIPOS DE LETRA/GRÁFICOS/SÍMBOLOS • Relaciones de códigos de barras • 2:1 y 3:1 • Códigos de barras 1D • Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y extensiones EAN de 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar y Planet Code • Códigos de barras 2D • Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec • Fuentes y gráficos • 16 tipos de letra de mapa de bits residentes y ampliables ZPL II • Soporte nativo para tipos de letra nativos • Cumple la norma Unicode para impresión térmica a la demanda en múltiples idiomas • Las unidades comercializadas en China incluyen el tipo de letra de chino simplificado Simsun • 64 MB de memoria no volátil disponibles para el usuario, 8 MB de SDRAM disponibles para el usuario • Garantía 1 año 	
--	--	--

Especificaciones Técnicas

1	Lector de código de Barra	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de código de barras 1D / 2D• Código de barras 2D 2D: PDF417, Micro PDF417, Data Matrix (Squarish), Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, etc.• 1D 1D código de barras: UPC, EAN, Code128, Code39, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, etc.• Tecnología de conectividad de 2,4 GHz y Bluetooth.• Capacidad de la batería de 1800mAh• Duración de la batería Aprox: 15 días• Almacenamiento masivo fuera de línea 2MB Bluetooth cobertura de 10m (espacio abierto)	
---	---------------------------	---	---