

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

COT.
A-01253

Atendiendo su amable solicitud estamos enviando cotización de los productos requeridos, para nosotros es un placer poner nuestra compañía a su servicio.

TELE FONO	RPC / RPM	FECHA	CIUDAD
-	RPM # 999033365 RPC: 959354677	12-nov-2015	
			T. PAGO

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	PRECIO.UNIT	TOTAL
1	Impresora de COD de Barras Marca Argox Cp 2140	1	UNID		S/. 0
2	Cinta de Impresion	1	UNID		S/. 0
3	Etiquetas de 2 pulgadas x 1 pulgada	3000	UNID		S/. 0
				TOTAL	S/. 1,380
				VALOR TOTAL	S/. 1,380

ATENTAMENTE
Percy Guerrero
RPM # 999033365 RPC: 959354677

CONDICION DE COMPRA

- Los Precios están expresados en Moneda Soles
- Validez de la Propuesta: 30 días o hasta agotar stock"

GARANTIA DEL PRODUCTO

- GARANTIA DE 1 AÑO

FORMA DE PAGO

PLAZO DE ENTREGA

- Entrega Inmediata o dentro de 24 a 48 horas

FORMAS DE PAGO

- EN CASO DE ENTIDADES PUBLICAS EL PAGO ES DESPUES DE LA ADQUISICION EN LOS ALMACENES DE LA INSTITUCION

-EN CASO DE EMPRESA PRIVADA

Opcion1: (Envio courier gratis): previo depósito de la totalidad a las cuentas del banco (envio gratis) a la cuenta corriente bcp soles

Opcion2: (Entrega en nuestras oficinas):

Solicitar la direccion mas cercana a su residencia al rpm #999033365 rpc: 959354677, estamos ubicados en - (Distritos de surco, javier prado y wilson) , arequipa, trujillo, otros departamentos

Opcion3: Para Entidades del Estado : Pago despues de la Entrega"

DIRECCIONES

-

Dirección Principal : Av Manuel Olguin 335 - Santiago de Surco

-

Direcciones en Arequipa -Trujillo -Chiclayo -Tacna -Cusco -Moquegua -Cajamarca -Ica -Piura -Tumbes -Loreto

AREQUIPA

Calle Rivero 107 oficina 302g

CUENTAS DEL BANCO

Cuenta Corriente BCP Soles: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2050250-0-12

Cuenta Corriente BCP DOLARES : INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2131402-1-39

-

.."

TELEFONOS Y RAZON SOCIAL

TELF. -: - TELF. PROVINCIAS : 054-696980

RPM #999033365 RPC: 959354677

RAZON SOCIAL

Razón Social: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

Argox CP-2140

Especificaciones Técnicas



CP-2140

La CP-2140 impresora de escritorio compacta no sólo ahorra espacio, le permite instalar una gran cinta de 300 metros de longitud para necesidades de impresión más grande. Las cintas y los medios de comunicación son fáciles de instalar. Un sistema de sensor de papel ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. Un cambio de frente abierto inicia auto-calibración para la impresión más precisa. Múltiples interfaces de comunicación son paralelas (CP-2140), RS-232, USB y Ethernet opcional (CP-2140E).



La CP-2140 imprime a una resolución de 203 ppp y una velocidad de 4ips. Memoria estándar incluye 4MB de Flash y 8 MB de SDRAM. La impresora tiene un diseño modular para facilitar el mantenimiento, y el ruido de impresión es mínimo. Es compatible con el sistema operativo Windows 7, 1D/GS1 bar de datos, códigos 2D/Composite, códigos de barras QR, y las fuentes de WindowsTrueType.

Usted puede utilizar el CP-2140 como impresora independiente mediante la adición del teclado Argokee, y un scanner. Con la CP-2140 se obtiene la conveniencia de una impresora de pequeño tamaño con las funciones de una impresora grande y con un costo más competitivo. Es la impresora perfecta para aplicaciones como etiquetas de la ropa, de auto-etiquetado, distribución, venta al por menor, envío y recepción, inventario y seguimiento de pacientes. El nuevo CP-2140 y las impresoras CP-2140E sigue la posición de liderazgo Arogx en la innovación, en precio y rendimiento.

Argox CP-2140

Especificaciones Técnicas



CARACTERÍSTICAS

- El tamaño compacto y la capacidad de la cinta 300 M
- Los medios de comunicación fácil y la carga de la cinta
- Múltiples interfaces de comunicación
- Una variedad de sistema de sensor de papel para diversas aplicaciones
- Cinta enrollada con la tinta hacia fuera o de tinta de lado en la disposición
- La velocidad de impresión 4 ips, memoria estándar de 4 MB FLASH y 8MB SDRAM
- Diseño de módulo y de fácil mantenimiento
- Cuatro modos de auto-calibración
- Mejora de la impresión de ruido
- Soporta 1D/GS1 bar de datos, códigos y códigos de barras QR 2D/Composite, y verdadero ventanas

Argox CP-2140

Especificaciones Técnicas



Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa
Resolución de impresión	203dpi
Velocidad de impresión	2 ~ 4ips
Longitud de impresión	Max 100 "(2540 mm) / min 0,2" (5 mm)
Ancho de impresión	Max 4,1 "(104mm)
Memoria	DRAM 8 MB (5 MB disponible para el usuario) 4MB Flash ROM (2 MB disponible para el usuario)
Tipo de procesador	Microprocesador RISC de 32 bits
Sensores	Los medios de comunicación brecha y sensor de línea negro reflectante x 1 (móvil) y sensor transmisor x 1 (centro fijo) / Jefe de interruptor abierto / sensor de final de cinta
Funcionamiento de la interfaz	Indicador LED (encendido / listo) x2, Boton (Feed) x1
Interfaz de comunicación	CP-2140: Paralelo, RS-232, USB CP-2140E: RS-232, USB (2.0), Ethernet
Fuentes	Carácter interno conjuntos estándar de 5 fuentes alfanuméricas de 0,049 "H ~ 0,23" H (1,25mm ~ 6,0mm) Las fuentes internas son ampliables hasta 24x24 4 direcciones 0 ° ~ 270 ° de rotación Fuentes en disco se pueden descargar
Los códigos de barras ID	PPLA: Código 39 (estándar / con dígito de comprobación), Código 93 Interleaved 2 de 5 (estándar / con dígito de comprobación / verificación con dígito legible), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subconjunto de A / B / C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, peso aleatorio, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2 , UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Código 39 (estándar / con dígito de comprobación), Código 93 Interleaved 2 de 5 (estándar / con dígito de comprobación / verificación con dígito legible), EAN-8 (estándar / 2 dígitos add-on / 5 dígitos add-on), EAN-13 (estándar / 2 dígitos add-on / 5 dígitos add-on), UPC-A (add-on/5digit estándar / 2 dígitos add-on), UPC- E (estándar / 2 dígitos add-on / 5 dígitos add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subconjunto de A / B / C, Código 128 UCC (Código de Transporte de Contenedores), Código 128 Auto, alemán, código postal, Matrix 2 de 5, UCC / EAN 128, UPC Interleaved 2 de 5, GS1 Data Bar



Los códigos de barras 2D	PPLA / PPLB: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC200 solamente), el código QR, códigos compuestos
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG y HEX archivos de formato PPLB: PCX y raster binario, BMP y GDI
Emulación	PPLA, PPLB
Software - Etiqueta de edición	Controlador de Windows, Bartender
Software - Utilidad	Utilidad de la impresora, la utilidad de fuente
Tipo de soporte	Rollo de alimentación, troquelado, continuo, plegado etiquetas, tickets en papel térmico o papel normal y etiqueta de tela
Medios de comunicación	Ancho máximo: 4.3 "(110mm) Ancho Min: 1 "(25.4mm) Espesor: 0.0025" ~ 0.01" (0,0635 ~ 0,254 mm) Capacidad máxima del rodillo (OD): 5 "(127mm) / Tamaño del núcleo: 1" (25.4mm) Capacidad máxima de rollo (OD):: 4.5 opcional (114,3 mm) / Tamaño del núcleo: 0,5 (12,7)
Cinta	Cinta roll-max OD: 2,6 (67 mm) Longitud de cinta: max 300 El tamaño del núcleo - ID: 1 "(25.4mm) Ancho de la cinta: 1" ~ 4" de resina de cera, cera / resina, (Cinta enrollada con la tinta hacia fuera o de tinta de lado en la disposición)
Dimensiones	L273mm x W225mm x H186mm
Peso	2,1 kg
Fuente de alimentación	Cambio de fuente de alimentación universal de CA de entrada: 100V ~ 240V, 1.8A, 50-60Hz, Salida DC: 60W Max, 24V 2.4A.
Ambiente de Operación	Temperatura de operación: 40 ~ 100 °F (4 °C ~ 38 °C), 10% ~ 90% sin condensación, Temperatura de almacenamiento: -4 °F ~ 122 °F (-20 °C ~ 50 °C)
Los medios de comunicación apilador	Opcional
Elementos opcionales	Cortador, apilador, tarjeta de RTC, ArgoKee
Agencia de venta	CE, FCC, cTUVus, CCC, RoHS