



Soluciones Integrales en Tecnología

Catálogo de Productos

6ta. Edición



La Empresa

DIGISOFT nace de la alianza de profesionales especializados en diferentes áreas de tecnología. Nuestro equipo humano cuenta con experiencia y especialidad en el campo de informática, electrónica, telecomunicación y seguridad. Juntos decidieron unir sus esfuerzos para continuar los préstamos de multidisciplinarios servicios de consultoría a empresas nacionales e internacionales que buscan mejorar sus actividades comerciales, operativas y de los procesos administrativos a través de la información, la comunicación, conexión y los sistemas de seguridad integral. Nuestra meta es aumentar la productividad y la eficiencia de nuestros clientes a través de la automatización y la optimización de recursos.

Misión

Proporcionar soportes fundamentales a las empresas para que puedan mejorar su capacidad competitiva por beneficio de nuestro asesoramiento, información y prestación de servicios de tecnología.

Visión

Ser el modelo de empresa a seguir para responder eficazmente al desafío generado por los avances tecnológicos y el desarrollo de sistemas de seguridad, sistemas y aplicaciones de última generación.

Valores

- Orientación al servicio
- Reconocimiento y motivación
- Confiabilidad
- Honestidad e integridad
- Conciencia ecológica
- Creatividad e innovación



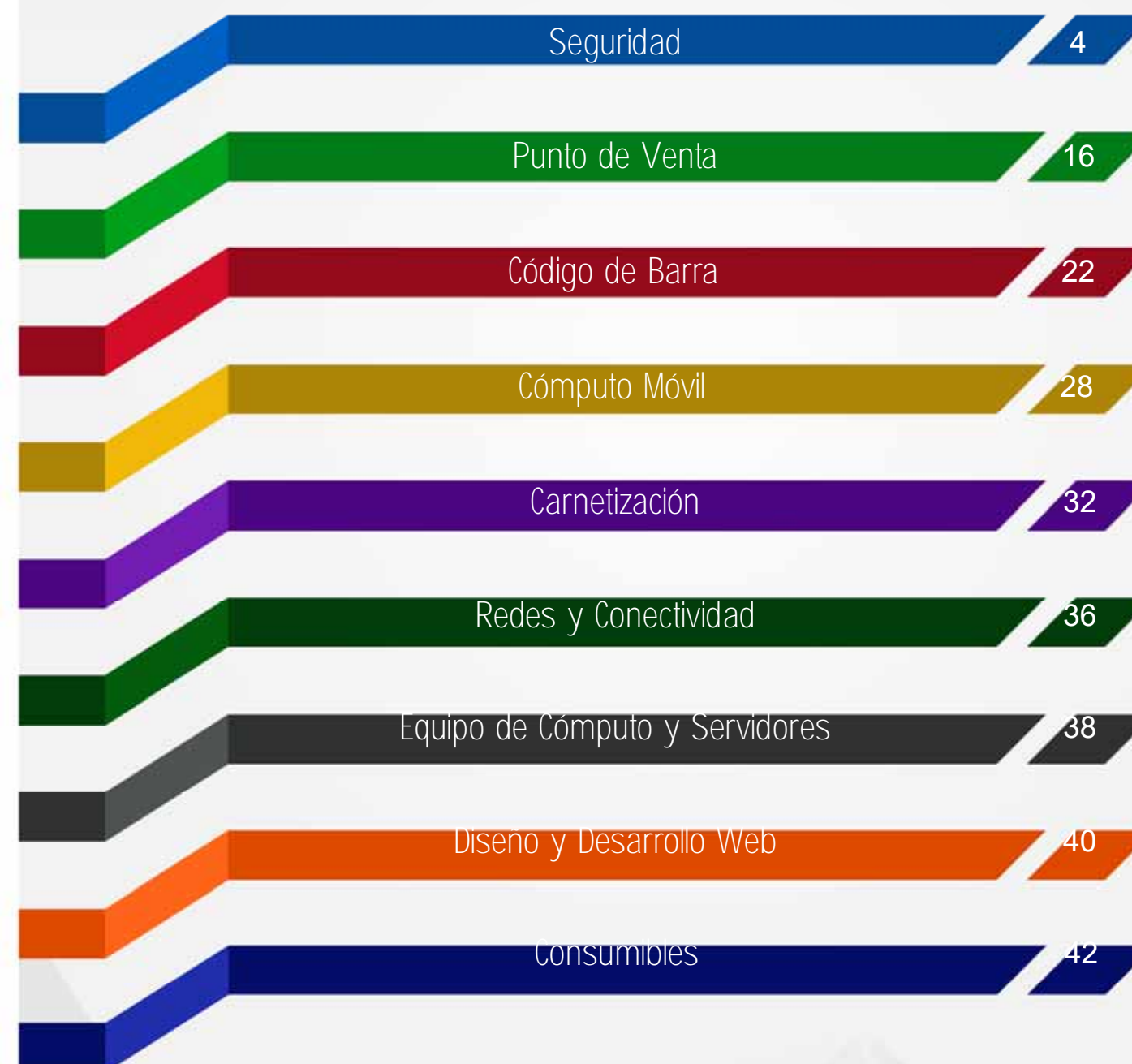
SEDE PRINCIPAL

Centro Corporativo Lindora Piso 1. 200mts Oeste del C.C. Momentum Lindora.
Santa Ana, San José, Costa Rica. Código Postal 10903.
www.digisoftcr.com - digisoft@digisoftcr.com

LÍNEAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS



Soluciones Integrales en Tecnología



The Next Generation in Security Systems



Technologies come together in the most spectacular way. Flexible by virtue of the modular, hardwired system, coupled with the simplicity of wireless devices and peripherals, PowerSeries Neo is ideal for scalable commercial security installations. PowerG the industry's leading-edge wireless intrusion technology, infuses the system with powerful tools such as visual verification to offer superb system reliability. With optimized partitioning, integration potential and compatibility with leading-edge interactive solutions supported by DSC, infinite opportunities make PowerSeries Neo an undisputed first-class investment for the long term.

PÁNELES DE CONTROL DE ALARMA

PC1864 - Power Series

Hasta 8 zonas en el panel. Hasta 64 zonas cableadas. 32 zonas inalámbricas. 4 salidas PGM: expandibles a 14. 8 particiones. Memoria de 500 eventos. Programación por plantillas. Admite hasta 8 teclados supervisados con una zona de teclado cada uno. 95 códigos de usuario.

DSC PARADOX



PC9155 - Inalámbrico de 2 vías

Panel de registro rápido de dispositivos inalámbricos. 32 zonas inalámbricas, 16 llaves inalámbricas (no ocupan zonas). Programación por plantilla. 17 códigos de usuario. Comando y control SMS con confirmación (permite armar, desarmar, excluir zonas, etc.). Control independiente de timbre de puerta para apertura y cierre. Registro rápido y prueba de ubicación altamente confiables. Comprobación de error de cuenta. Comunicaciones alternativas vía GPRS e IP. Sirena integrada de 85dB. 2 terminales de entrada/salida. Salida Aux de 200mA. Memoria de 500 eventos. Interruptor antisabotaje de pared y carcasa. Batería de respaldo de 24Hs.



TECLADOS PARA ALARMA

WT5500 - Inalámbrico de 2 vías

Pantalla alfanumérico de 2 x 16. Programación de reloj intuitiva. Múltiples timbres de puerta. Sensor de luz ambiental. Indicación visual de estado de alarmado durante el modo dormir. Retroiluminación de display y teclas. Lectura de temperatura exterior. Montaje de pared o de mesa. Programación de instalador. Ayuda multiligüe. 5 teclas de función programables. Tres teclas de emergencia de un solo toque. Interruptor antisabotaje. Vida útil no-



LCD5511- Teclado LCD

Teclado vertical delgado y moderno. Botones de gran tamaño con luz de fondo para que visualización y la activación no presenten problemas. Símbolos intuitivos y visor con luz de fondo. 4 teclas programables de funciones. Soporte para 8 particiones. Terminal de entrada/salida que puede programarse para operar como entrada de zona, salida programable o sensor de baja temperatura. Teclas FAP (Incendio, Auxiliar y Pánico) duales. Ra-



SENSORES Y DETECTORES

Honeywell



DSC LC-100-PI-6PK

El modelo LC-100 tiene como característica el análisis inteligente de señales para asegurar una detección confiable, además de ser apto para mascotas de hasta 25kg (55libras) y un diseño esbelto que combina muy bien con cualquier decorado. Análisis de señales digitales. La tecnología Quad de imagen lineal le brinda un análisis preciso de las dimensiones corporales y diferenciación de fondos y animales domésticos. Electrónica avanzada basada en ASIC. Conteo de pulsos variable ajustable. No requiere calibración de altura durante la instalación.



WS4916 - Detector de humo y temperatura

Compensación automática de deriva. Detector de calor dual incorporado con detección de temperatura fija y gradiente térmico. Alarma sonora integrada de 85 dB. Botón de prueba local. Diseño de perfil bajo. Reporte de sensibilidad baja/alta. Indicador de batería baja. Cámara de humo desmontable y de fácil mantenimiento. Lectura de sensibilidad sin conexión con medidor portátil (FSD - 100). Baterías de litio de larga duración incluidas.

TRANSMISORES Y COMUNICADORES



GS3055 - Comunicador Universal

Compatible con la mayoría de los paneles de control que usan formato Contact ID para comunicarse. Comunicador de alarma primario o de respaldo. Utiliza el canal de datos GPRS para comunicaciones de alta velocidad, confiables y de bajo costo. Reporte de todos los eventos. 4 entradas programables incorporadas. 4 salidas programables (colector abierto). La función de discador SMS permite enviar 13 mensajes de texto predefinidos ante eventos de alarma. Hasta 8 números telefónicos programables para discador SMS. Hasta 95 números telefónicos para controlar las salidas programables. Programación remota de mensajes SMS. 4 LEDS de estado para indicación de intensidad de señal y operación.



GS2060 - Comunicador vía GPRS

Comunicaciones de alarma mediante doble vínculo, totalmente redundante, vía internet y GPRS. Ruteo de llamada integrado. Soporta descarga de información remota desde/hacia el panel. Programación remota y local avanzada vía DSC DLS 5. pulsos de supervisión (heartbeat) vía GPRS e internet. Notificación completa de eventos vía SMS. Reporte de todos los eventos. Encriptación AES de 128 bits vía GPRS e internet. Código de instalador. Protocolo SIA. Conexión PC-Link. Indicación de intensidad de la señal y falla. Bloqueo de portadora de red y bloqueo de SIM. Cuatribanda 850MHz, 1900MHz, 900MHz y 1800MHz.

SISTEMAS DE CCTV





CÁMARAS

CÁMARAS



ONVIF PSIA

Domo antivandálico Ultra Smart con Sensor CMOS 1/3" Aptina de 3 megapíxeles, ultra WDR, Puerto de red Ethernet 10/100 Base-T, Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 64GB, Admite:

- PoE 802.3af, grado IP66.
- Detección inteligente:
- Detección facial
- Cruce de línea
- Detección de intrusión
- Detección de cambios en la escena



ONVIF PSIA

Cámara Profesional Ultra Smart con Sensor CMOS 1/3" Aptina de 2 megapíxeles, Máximo 15 ips @12MP (4000x3000), WDR digital, Puerto de red Ethernet 10/1000 Base-T, Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 64GB, Admite PoE 802.3af, instalación interior.



ONVIF PSIA

Domo anti vandálico de 3 Megapíxeles, Óptica fija de 2,8 mm, WDR digital, Ultra 3D-DNR, Puerto de red ethernet 10/100 Base-T, Admite PoE 802.3af, Ambiente instalación exterior (grado IP66), Protección antivandálica (IK10).



ONVIF

Cámara PTZ IP con limpia parabrisas, CMOS 1/2,8" Sony Exmor de 2 megapíxeles, Zoom óptico 40X, Velocidad horizontal de 160°/seg. y vertical de 60°/seg Iluminación infrarroja: 300 metros, Modo día/noche con filtro mecánico (ICR) Posicionado horizontal (360°, continuos), Protección IP66.



ONVIF

Cámara PTZ IP con limpia parabrisas, CMOS CMOS 1/2,8" Sony Exmor de 2 megapíxeles, Zoom óptico 20X, Iluminación infrarroja: 100 metros, Posicionador horizontal (360°, continuos) y vertical (90°, autoflip), 1 puerto RS485, ranura MicroSD, calefactor, Protección, IP66.



ONVIF

Domo PTZ IP, Zoom 12X full HD de 2 Megapíxeles, DWDR, Modo día/noche, Max. Velocidad Pan 300°/s, rotación continua 360°, Antivandálico.



ONVIF PSIA

Cámara tipo Domo anti vandálico, Sensor CMOS Sony 1/3" 1,3MP, 1000 TVL, Resolución 720P, varifocal, 42 LEDs IR 30 metros. Lente varifocal.



HDCVI

Domo anti vandálico con Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles, Alta velocidad, transmisión en tiempo real de largo alcance, Menú OSD, Día/noche con filtro ICR, 3D-DNR, Smart IR 20 metros, Ambiente instalación exterior (grado IP66), Protección antivandálica (IK10).



Cámara IP Compacta HD 720p con Sensor 1/3 " de 1.3 Megapíxeles, WDR, día/ noche, óptica varifocal, 3.3 – 12mm, Max. Distancia Led de 100 mts, IP66, PoE 802.3 af.

Motorización Remota:

- Web Viewer
- Software de gestión DSS/PSS
- Aplicación para móviles



ONVIF

Cámara con carcasa elegante para exteriores, resolución full HD 1080P, reducción inteligente de ruido, reduce el ancho de banda, Auto enfoque, Protección IP66.



ONVIF

Cámara PTZ IP, resolución 1080P de 2 Megapíxeles, Antivandálico, Modo día/noche, Zoom óptico ranura SD, Protección IP66.



Lámpara Led, ángulo de iluminación 25°, Iluminación automática,



GRABADORES



NVR IP de 128 canales 4K, H.265/H.264 /MJPEG. Grabación a 12MP, 4K, 6MP, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, D1. Grabación hasta 256Mbps. 1 salida VGA y 2 HDMI (4K). 16 entradas de alarma. Hasta 16 HDD SATA III. 220V CA. Rack 3U.



NVR IP de 128 canales 4K, H.265/H.264 /MJPEG. Grabación a 12MP, 4K, 6MP, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, D1. Grabación hasta 256Mbps. 1 salida VGA y 2 HDMI (4K). 16 entradas de alarma. Hasta 16 HDD SATA III. 220V CA. Rack 3U.



NVR IP Hasta 4/8/16/32 canales con 1080 P Tiempo real vista en vivo, Resolución 5MP, Hdmi/vga salida de vídeo simultánea, Posicionamiento inteligente 3D, Soporte 2 discos duros SATA de hasta 8 TB, 8POE puertos.



NVR 8 Canales POE de visualización 1080P, Dual Core, soporta 2 discos Sata hasta 4TB, Max. Capacidad de grabación 200Mbps, Soporta cámaras de red multimarca, salida de vídeo simultanea HDMI/VGA/TV.



NVR compacto Wifi, capacidad de grabación 80 Mbps, Compresión de vídeo H.264 y MJPEG, 1 disco Sata de hasta 4TB, Monitorización remota.



Teclado control PTZ o grabadores SRD, SVR y SHR, con joystick 3D, multiprotocolo, control RS-485 / 422, 12V

CONTROLES DE ACCESO Y ASISTENCIA



CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA



CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA



AC65

Control de acceso biométrico y de proximidad. Capacidad de usuarios: 1.000 huellas, 10.000 tarjetas. Capacidad de registro: 30.000 entradas. Sensor óptico. Interfaces: RS-232 / 485, Ethernet, USB servidor. Nivel de protección: IP65 (contra el agua). A prueba de manipulación. Funciones adicionales: comandos multilingüaje en altavoz.



CONTROLADOR DE PUERTAS KT-400

Controlador de cuatro puertas KT-400 es una solución de control de acceso en red segura y fácil de usar. El KT-400 tiene un puerto Ethernet integrado que se conecta a la infraestructura en red existente y aprovecha las ventajas de los sistemas basados en IP. Combine KT-400 con el software de administración de la seguridad de EntraPass para crear una solución altamente escalable que puede desplegarse dentro de un edificio o a lo largo de varias ubicaciones. El sistema es fácilmente escalable desde el control de cuatro puertas hasta un millón de puertas y administrar millones de tarjetas en múltiples ubicaciones.



OPTAC10FPW / OPTAC10FPWIFI

Control de acceso biométrico con sensor óptico con más rápido y reciente algoritmo. Batería de respaldo con autonomía de hasta 4 horas continuas de uso. Interfaces: USB, RS232/485, TCP/IP, WiFi (modelo OPTAC10FPWIFI). Funciones adicionales: multilingüaje. Incluye 8DK y software en español.



FARTOUCH4FPW

Control de acceso con reconocimiento facial y huella dactilar. Pantalla TFT táctil a color de 4.3". Capacidad facial: 700 rostros. Capacidad de usuarios: 3.000 huellas. Capacidad de registros: 100.000 entradas. Interfaces: TCP/IP, RS232/485, USB cliente/servidor. Estatus de asistencia: salida/entrada, entrada/salida de almuerzo, entrada/salida sobretiempo. Comandos de voz multilingüaje. Funciones adicionales: cámara infrarroja de alta resolución.



HANDPUNCH

HandPunch utiliza la tecnología de medición de manos de RSI, ampliamente probada. La terminal captura una imagen tridimensional de la mano cada vez que el empleado marca. El tamaño y forma de la mano son usados para verificar la identidad con inigualable exactitud. No son utilizadas las huellas digitales ni las líneas de la palma de la mano. No hay más duda al respecto, los empleados deben estar presentes para poder marcar.

BARRAS ANTIPÁNICO



La barra antipánico es un mecanismo que garantiza la fácil apertura de una puerta accionando la barra horizontal en cualquier punto de su longitud efectiva, en dirección de salida. Dicha presión puede ser aplicada horizontalmente o en arco hacia abajo.

ESCLUSAS DE SEGURIDAD



Esclusas de seguridad para el acceso controlado de personas a edificios y áreas de seguridad. Aquí se distingue entre el acceso a edificios públicos y áreas de seguridad de sucursales bancarias y juzgados, así como a áreas de alta seguridad de bancos centrales, centros penitenciarios e instalaciones militares.

TORNIQUETE O TROMPO DE ACCESO



Contamos con una amplia gama de torniquetes que controlan las personas que están ingresando o saliendo de un establecimiento, también pueden usarse para controlar la asistencia de los empleados. Pueden llevar registro de los clientes, por lo que el personal de seguridad tiene una visión clara de cuantos clientes siguen en las instalaciones y cuantos se han ido.

CERRADURAS BIOMÉTRICAS



FPL120STL / FPL120STL WIFI

Cerradura biométrica de acero tipo americano con desbloqueo por huella, clave o llave mecánica. Capacidad de usuarios: 120 huellas. Funciona con baterías alcalinas AA. Peso: 2.5 kg. Conexión WiFi (modelo FPL120STL WiFi).



FPL700STL / FPL700STL WIFI

Cerradura biométrica tipo americano en acero. Desbloqueo de puertas por medio de huella, clave o llave magnética. Capacidad de usuarios: 500 huellas. Capacidad de registros: 30.000 entradas. Capacidad de claves: 100 combinaciones. Funciona con baterías alcalinas AA. Peso: 4kg. Conexión WiFi (modelo FPL700STL WiFi).

ACCESORIOS PARA CONTROL DE ACCESO

CERRADURA ELÉCTRICA



Cerradura eléctrica con Sistema de bobina doble, Caja de acero niquelado con traba de bronce niquelado..

CERRADURA MAGNÉTICA



Cerradura Magnética de 300 y 600 libras de fuerza, con led indicador de estado, Se conecta fácilmente a cualquier control de acceso o pulsador, Acabado en aluminio anodizado..



BOTÓN DE SALIDA SIN CONTACTO



Botón de salida sin contacto, Tecnología confiable IR para el movimiento, Impermeable (IP65) para uso exterior, Placa durable de acero inoxidable, Atractivo "anillo" iluminado, cambia de color verde a rojo cuando se activa el sensor.

Patrol System B



Es un sistema de patrulla simple y económico que se combina con etiquetas RFID, cable de comunicación de datos y software de gestión informática. Tiene la capacidad de leer hasta 30.000 tarjetas 125KHz. Viene con una batería de litio de larga duración. Almacenamiento: memoria Flash.

Checkpoint



CheckPoint RFID para control de patrulla Advanced Patrol System. El circuito integrado se encuentra sellado dentro de la carcasa. Tiene resistencia al agua y la corrosión, por lo cual podría ser utilizado en todas las condiciones de trabajo difíciles. Material: plástico ABS.

TARJETAS DE PROXIMIDAD



Tarjetas inteligentes RFID de identificación para sistemas de control de acceso. Material: PVC/Plástico. Tamaño: ISO CR80 estándar (85.5mm x 54mm). Grosor: 0.8mm. Poseen certificado ISO-9001:2008.



NUESTRO EQUIPO DE TRABAJO CUENTA CON INGENIEROS Y TÉCNICOS ESPECIALIZADOS PARA ENFRENTAR CUALQUIER RETO. PERMÍTANOS DEMOSTRAR NUESTRA EXPERIENCIA, RESPONSABILIDAD Y ENTREGA EN EL DESARROLLO DE SU PROYECTO.



Una perfecta combinación entre calidad, rendimiento, durabilidad y rentabilidad, haciendo de ella el mejor hardware de sistema de pantalla táctil Todo-en-uno para Punto de Venta

EQUIPOS PARA PUNTO DE VENTA

VISOR DE PRECIOS LCD

Visor de bajo costo. Altura ajustable a 411mm, 291mm, 171mm. Conexión puerto serial RS-232, Pantalla de cristal líquido con capacidad de 40 caracteres (20 columnas x 2 filas).



IMPRESORAS EPSON

Impresora de tickets matriciales. Velocidad de impresión: 4.7 líneas/seg. Fuente de poder incluida. Corte manual de papel (modelos D y PD); cortador automático, rebobinador y rollo de auditoría resguardado internamente (modelos A y PA). Interfaces disponibles: RS-232 (modelos A y D); paralela (modelos PA y PD) y USB. Consumible: papel bond de 76mm de ancho y cinta ERC-38 de tinta negra o tintas negra/roja.



GAVETA PORTA DINERO

Gaveta completamente metálica, incluyendo los clips de billetes. Tiene 7 compartimientos para monedas y 5 para papel moneda. Dimensiones: 41 cm (ancho) x 46 cm (largo) x 10 cm (alto). Está disponible con conexión impresora (6 pin/ 24V) y en conexión serial RS-232 (9pin/12V). Ésta última viene con fuente de poder incluida.



MONITORES TOUCHSCREEN

MONITOR 15"

Monitor de pantalla TFL-LCD táctil disponible de 15", Resolución SXGA: 1024 x 768. Panel Touch: 5 wire resistive touch screen. Puerto Serial y USB. Tiempo de Respuesta: 8mS. Brillo: 250cd/m2. Certificación CE y FCC. Segundo display para clientes opcional. Mercado de aplicación: restaurantes, establecimientos de comida rápida, automercados, tiendas por departamentos, estaciones de servicio.



IMPRESORAS STAR MICRONICS



STAR MICRONICS SP - 500

Impresora de tickets matricial. Método de impresión: impacto de matriz de puntos. Velocidad de impresión 4.2 líneas/seg. Ancho de impresión: 63mm. Interfaces disponibles: USB, serial, paralelo y Ethernet. Cortador de papel automático (opcional). Consumible: cinta de impresión y papel bond de 69.5mm y 57.5mm de ancho.



STAR MICRONICS SP - 700

Impresora de tickets matricial. Método de impresión: impacto de matriz de puntos. Velocidad de impresión 4.7 líneas/seg. Ancho de impresión: 69.5mm. Colores de impresión: negro/rojo (requiere cinta roja y negra). Interfaces disponibles: USB, serial, paralelo y Ethernet. Cortador de papel automático. Consumible: cinta de impresión y papel bond de 58mm, 69mm y 76mm de ancho.



STAR MICRONICS TSP-100ECO

Impresora de tickets para puntos de venta. Es la primera impresora ecológica, ya que consume 75% menos electricidad y 70% menos papel que las normales. Método de impresión: línea térmica directa. Velocidad de impresión: 28 recibos/min. Ancho de impresión: 72mm. Resolución: 203 dpi. Colores de impresión: negro/rojo, negro/azul o negro/verde. Interfaz: USB. Sensor de tapa abierta. Cortador de papel automático. Consumibles: papel térmico de 58mm y 80mm de ancho.



STAR MICRONICS TSP-650

Impresora de tickets a dos colores. Método de impresión: línea térmica directa. Velocidad de impresión: 150 mm/seg. Ancho de impresión: 72mm. Resolución: 203 dpi. Colores de impresión: negro/rojo, negro/azul o negro/verde (requiere papel térmico de dos colores). Interfaces disponibles: Serial, Paralela, USB y Ethernet. Imprime códigos de barra 2D. Cortador de papel automático (opcional). Consumible: papel térmico de 58mm y 80mm de ancho.



STAR HSP7000 (VERSIÓN FISCAL Y NO FISCAL)

Impresora fiscal híbrida, la más completa solución. Estación de recibo: impresión térmica, 32 líneas/seg, papel térmico de 80mm. Estación de cheques: impresión matricial (frontal y endoso), validación de documentos, 4.82 líneas/seg, lector MICR (para captura automática de datos del cheque). Puerto controlador de display, puerto para lector fiscal, memoria fiscal para hasta 2000 reportes Z, logo gráfico y códigos de barra configurables, almacena hasta 500.000 copias de documentos, memoria de auditoría de 1GB.

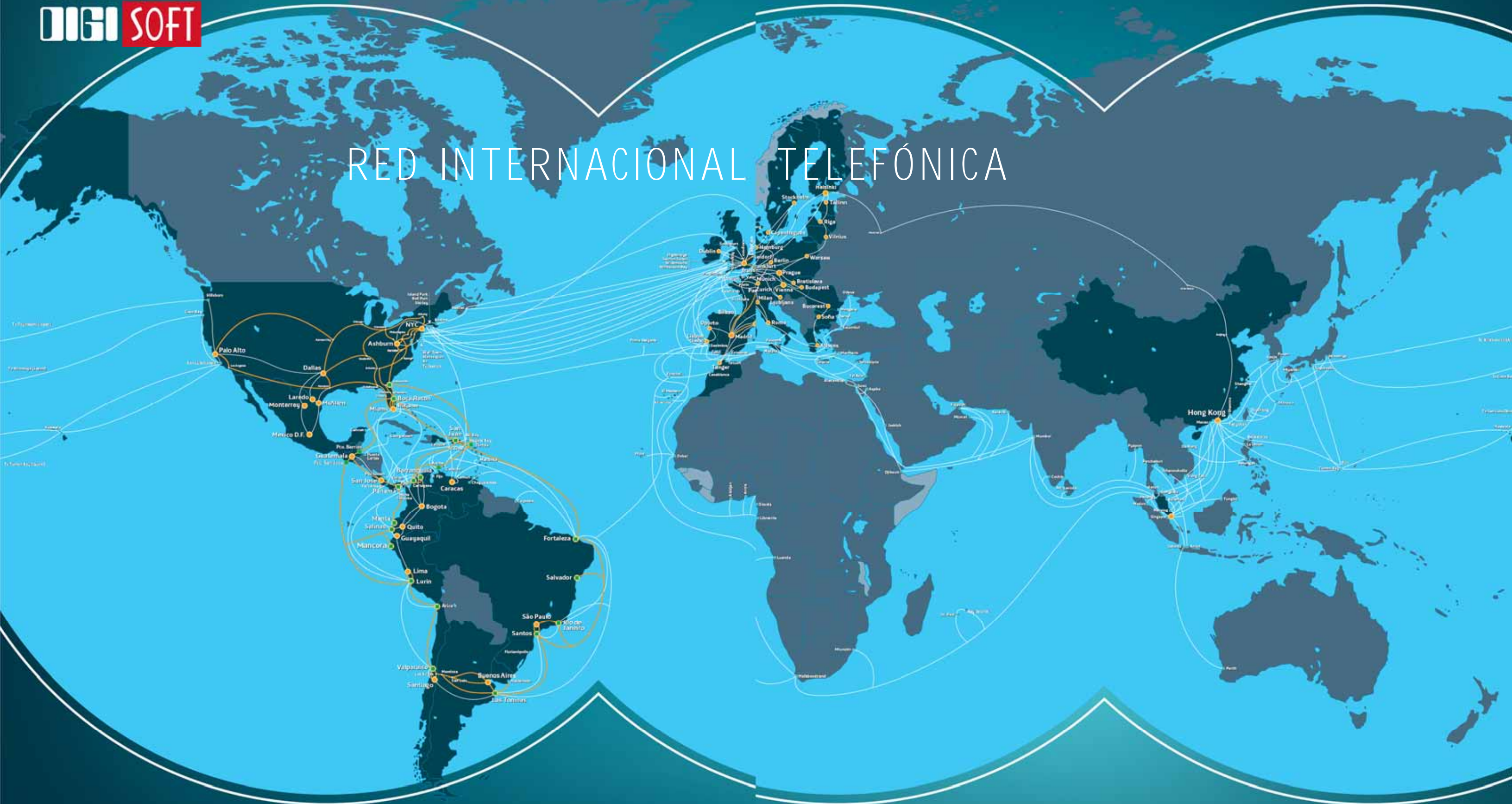
EQUIPOS ALL-IN-ONE

TERMINAL POS

- Terminal POS integrado Touch Screen
- Pantalla TFT-LCD Touch de 15"
- Procesador Athom N270 1.6Ggz o superior
- Disco duro: 160GB o superior
- Memoria RAM: 1GB o superior
- Puertos: 6 USB (4 externos y 2 internos), teclado, mouse, paralelo, 2 RJ45
- Inclinación de pantalla: de 0° a 70°
- Mercado de aplicación: para restaurantes, automercados, establecimientos de comida rápida, tiendas por departamentos, etc.



RED INTERNACIONAL TELEFÓNICA



Telefonica Global Solutions

- Telefonica Coverage
- Telefonica Extended Coverage
- Satellite Coverage

- Telefonica International PoP
- Telefonica Landing Station
- Landing Station Off-Net

- Telefonica Fibre Route
*Pacific Caribbean Cable System (PCCS) ready for service in 2015
- Extended Fibre Route

Honeywell

LECTORES OMNIDIRECCIONALES

**Honeywell QuantumT MS3580**

Lector láser omnidireccional de tipo manos libres. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 1650 líneas/seg (omnidireccional); 80 líneas/seg (lineal). Profundidad de campo: de 38 a 298mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Botón de activación del modo lineal. Antena integrada EAS. Mercado de aplicación: oficinas, mercado detallista de volumen medio como farmacias, tiendas por departamento, establecimientos de comida rápida, etc.

**Honeywell FUSION MS3780**

Lector láser omnidireccional tipo pistola. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de lectura: 1333 líneas/seg (omnidireccional); 67 líneas/seg (lineal). Profundidad de campo: de 44 a 300mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Mercado de aplicación: oficinas, mercado detallista de volumen medio como farmacias, tiendas por departamento, establecimientos de comida rápida, etc.

**Honeywell ORBIT MS7120 / MS7180**

Lector láser omnidireccional de tipo manos libres. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 1120 líneas/seg; 56 líneas/seg (sólo MS7180 en modo lineal). Profundidad de campo: de 25 a 250mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Botón de activación del modo lineal (sólo MS7180). Antena integrada EAS. Mercado de aplicación: oficinas, mercado detallista de volumen medio como farmacias, tiendas por departamento, establecimientos de comida rápida, etc.

**Honeywell HORIZON MS7600**

Lector láser omnidireccional de tipo manos libres embutido horizontal. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 2000 líneas/seg. Profundidad de campo: de 0 a 229mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Puerto auxiliar RS-232. Antena integrada EAS. Mercado de aplicación: supermercados, hipermercados, licorerías, tiendas por departamentos, etc.

**Honeywell SOLARIS MS7820**

Lector láser omnidireccional de tipo manos libres vertical. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 1800 líneas/seg. Profundidad de campo: de 0 a 280mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Puerto auxiliar RS-232. Antena integrada EAS. Mercado de aplicación: mercado detallista, supermercados, tiendas por departamentos, etc.



CÓDIGO DE BARRAS

LECTORES LINEALES

Honeywell



Honeywell ECLIPSE MS5145

Lector láser lineal tipo pistola. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 100 líneas/seg. Profundidad de campo: de 0 a 178mm. Interfaces disponibles: USB, serial RS-232 y teclado. Mercado de aplicación: farmacias, zapaterías, kioscos, etc.



Honeywell VOYAGER MS9520

Lector láser lineal tipo pistola. Procesa códigos de barra 1D. Velocidad de escaneo: 100 líneas/seg. Profundidad de campo: de 13 a 254mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Antena integrada EAS. Incluye base de soporte que cumple la función de manos libres. Mercado de aplicación: pequeños abastos, farmacias, zapaterías, etc.



Honeywell VOYAGER 1200g

Lector láser lineal tipo pistola que tiene la capacidad de reconocer códigos dañados y de baja calidad. Procesa códigos de barra 1D y GS1 DataBar. Velocidad de escaneo: 100 líneas/seg. Profundidad de campo: hasta 281mm. Interfaces disponibles: USB, serial RS-232 y teclado. Nivel de sellado: IP42. Mercado de aplicación: pequeños abastos, panaderías, farmacias, tiendas de bisuterías, etc.



Honeywell VOYAGER 1250g

Lector láser lineal tipo pistola. Procesa códigos de barra 1D y GS1 DataBar. Velocidad de lectura: 100 líneas/seg. Profundidad de campo: hasta 447mm. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Nivel de sellado: IP41. Mercado de aplicación: mercado detallista, fabricación, almacenamiento, etc.



Honeywell Hyperion 1300g

Lector imager lineal tipo pistola que ofrece años de lecturas sin dificultades, especialmente en aplicaciones industriales de alta intensidad. Procesa códigos 1D y GS1 DataBar. Velocidad de lectura: 270 lecturas/seg. Profundidad de campo: hasta 660mm. Tolerancia al movimiento: 51cm/seg. Interfaces disponibles: USB, RS-232 y teclado. Nivel de sellado: IP41, resiste caídas en concreto desde 1.5 metros de altura. Mercado de aplicación: mercado detallista, fabricación, almacenes, etc.

LECTORES Y VISORES



LS2208



Lector laser línea tipo pistola, procesa código de barra 1D. Velocidad de escaneo 100 líneas/seg. Profundidad de campo: de 0 a 430mm. interfaces disponibles: USB, RS232 y teclado. Está diseñado para uso diario intensivo y continuo. Resiste caídas de 1,5 Mts de altura. Ideal para: zapaterías, kioscos y farmacias.

LS3578ER



Lector laser Bluetooth tipo pistola industrial, procesa código de barra 1D. Velocidad de escaneo 100 líneas/seg. Profundidad de campo: 10 cm a 13,7m. interfaces disponibles: USB, RS232 y teclado, sellado IP65. Resiste caídas de 2 Mts de altura. Ideal para uso en: Tiendas por departamento, almacenes, plantas de manufacturas.

DS6878



Especialmente diseñado para el sector salud ya que evita la propagación de gérmenes. El Lector DS6878 es imager con bluetooth, procesa códigos de barra 1D, 2D y PDF. Profundidad de campo: 25,4° vertical x 39,2° horizontal. Interfaces disponibles: USB, RS232 y teclado. Para uso en: Hospitales, laboratorios y farmacias.

DS9208



Lector laser imager tipo manos libres, procesa código de barra 1D, 2D y PDF. Profundidad de campo: 48° vertical x 28,5° horizontal. Interfaces disponibles: USB, RS232 y teclado. Nivel de sellado IP50. Para uso en: almacenes, librerías, fabricación, oficinas postales, etc.

DS7708



Lector laser imager tipo manos libres, procesa código de barra 1D, 2D y PDF. Velocidad de escaneo 100 pul/seg. Profundidad de campo: 48° x 36,7°. interfaces disponibles: USB, RS232 y teclado. Para uso en supermercados, tiendas por departamento etc.

MK500



Verificador de precio con pantalla táctil resistente de 3,5 pulgadas. Procesa códigos de barra: versión laser (1D) y versión imager (1D, 2D y PDF). Interface: WLAN y Ethernet. Resolución 320 x 240 px(QVGA). Dos altavoces de estéreo integrado.

IMPRESORAS ZEBRA



Zebra LP 2824 Plus



Impresora de etiquetas de escritorio. Método de impresión: DT*. Velocidad de impresión: 102mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho máximo de impresión: 56mm. Memoria SDRAM: 8MB. Memoria Flash: 4MB. Incluye un procesador de 32-bits RISC. Lenguajes de programación ZPL, ZPL II, EPL, EPL-Page Mode, EPL2, Line Mode. Códigos de barra soportados: 1D y 2D. Puertos: USB, RS-232 con auto-sensor, paralelo (36 pin) y Ethernet (opcional).

Zebra Serie GK



Impresoras de etiquetas de escritorio. Método de impresión: TT* (modelo T) y DT* (modelo D). Velocidad: 127 mm/seg. Resolución: 203 dpi. Ancho máximo de impresión: 104mm. Memoria SDRAM: 8MB. Memoria Flash: 4MB. Lenguajes de programación: EPL2, Line Mode, ZPL I/ZPL II. Códigos de barra soportados: 1D y 2D. Puertos: RS-232, USB y Ethernet (opcional).

Zebra Serie GX



Impresoras de etiquetas de escritorio. Método de impresión: TT* (modelo T) y DT* (modelo D). Velocidad: 152mm/seg (modelos GX420T y GX420D); 102 mm/seg (modelo GX430T). Resolución: 203 dpi; 300 dpi (modelo GX430T). Ancho máximo de impresión: 104mm. Memoria SDRAM: 8MB. Memoria Flash: 4MB. Lenguajes de programación EPL2, ZPL, ZPL II, Line Mode. Puertos: USB, RS-232 y Ethernet (opcional). Códigos de barra soportados: 1D y 2D.

Zebra ZT230



Impresoras de etiquetas semi-industrial. Método de impresión: TT y DT*. Velocidad de impresión: 152mm/seg. Resoluciones: 203dpi y 300dpi. Ancho máximo de impresión: 104mm. Memoria SDRAM: 128MB. Memoria Flash: 128MB. Lenguajes de programación EPL-Page Mode, ZPL I/ZPL II. Códigos de barra soportados: 1D y 2D. Puertos: RS-232, USB, paralelo y Ethernet.

Zebra Serie Z



Impresoras de etiquetas semi-industriales. Método de impresión: TT* y DT*. Velocidad de impresión: 254mm/seg (203dpi), 203mm/seg (300dpi); 102 mm/seg (modelo GX430T). Resolución: 203 dpi; 300 dpi (modelo GX430T). Ancho máximo de impresión: 104mm. Memoria SDRAM: 256MB. Memoria Flash: 512MB. Lenguajes de programación EPL2, ZPL, ZPL II, Line Mode. Puertos: USB, RS-232 y Ethernet (opcional). Códigos de barra soportados: 1D y 2D.

Zebra 220Xi4



Impresoras de etiquetas industrial. Método de impresión: TT y DT*. Velocidad de impresión: 254mm/seg (203dpi). Resoluciones: 203dpi y 300dpi. Ancho de impresión: 216mm. Memoria DRAM: 16MB. Memoria Flash: 8MB. Lenguajes de programación: XML, ZPL II, ZPL, EPL. Puertos: USB, RS-232, paralelo. Códigos de barra soportados: 1D y 2D.

IMPRESORAS DE CÓDIGO DE BARRAS





COLECTORES DE DATA



Honeywell



Motorola ES400

El ES400 de Motorola es un Asistente Digital Empresarial (EDA, por sus siglas en inglés) de tecnología avanzada que permite a los gerentes móviles y a los trabajadores operativos pasar de saber qué hacer a poder hacerlo al brindarles las herramientas y el acceso a aplicaciones empresariales muy importantes que necesitan para realizar cualquier trabajo, en cualquier lugar. En lugar de llenar de información a sus trabajadores, bríndeles las herramientas para pasar a la acción en el momento y en el lugar que importa: frente a sus clientes.



Motorola MC75A

El colector MC75 de Motorola combina diversas capacidades comerciales sin precedentes en un dispositivo resistente y fácil de transportar. La compatibilidad con 3.5G GSM HSDPA y 3G CDMA-EVDO brinda servicios de datos y voz de alto rendimiento en todo el mundo, tales como pulsar para hablar, GPS integrado con sensibilidad superior y capacidades de seguimiento, lectura de códigos de barras 1D y 2D, cámara a color digital de 2 megapíxeles con autoenfoco y alta resolución, Red Local Inalámbrica (WLAN) 802.11a/b/g, conectividad Bluetooth e IrDA.



Motorola Serie MC3100

Sobre la base de la exitosa serie MC3000, la nueva serie MC3100 de Motorola ofrece movilidad rentable y comodidad para aplicaciones basadas en teclado en un entorno cerrado. MC3100 es resistente y ergonómica, y ofrece potencia informática y capacidad de captura de datos de avanzada, mejor seguridad y funciones de detección de movimiento de nivel empresarial. Dado que muchas terminales móviles de Motorola comparten una plataforma de arquitectura común, la transferencia de las aplicaciones ya existentes es fácil y rápida. Asimismo, la compatibilidad con los actuales accesorios de MC3000 permite actualizar perfectamente la ruta con lo último en informática móvil.



Motorola Serie MC9500

Diseñado para los trabajadores dentro de su perímetro. Ofrece opciones de captura de datos avanzadas y red inalámbrica integrada LAN/PAN. Brinda también un cómodo dispositivo tipo pistola para permitir la recolección de datos en tiempo real en entornos que requieren una lectura intensiva, en la plataforma de carga, en el almacén exterior y en la tienda, todo esto para brindarle ahorros de costo significativos, excelente protección de inversión y bajo costo total de adquisición.



Honeywell Serie Dolphin 9700

Dolphin 9700 es un sólido asistente digital equipado con capacidades multifuncionales de comunicaciones y captura de datos en un único dispositivo confiable y fácil de usar. Permite la maximización de la productividad del trabajador mediante su conectividad aumentada y rendimiento optimizado del sistema. Ideal para empresas especializadas en servicios y trabajos de campo, como envíos y entregas de paquetes, contabilidad de rutas, etc. Trabaja bajo la plataforma Adaptus Imaging Technology 5.0.

IMPRESORAS MÓVILES



Datamax O'neil Apex3

Impresora móvil de etiquetas térmica directa. Interfaz: Serial y Bluetooth. Memoria Flash 4MB y Memoria RAM 1MB. Velocidad de impresión: hasta 100mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 72mm. Peso (con batería): 520gr. Batería de iones de litio. Procesamiento de códigos de barra 1D y 2D.



Datamax O'neil OC2

Impresora móvil de recibos térmica directa. Interfaz: Serial y USB. Memoria Flash 4MB y Memoria RAM 2MB. Velocidad de impresión: 76,2mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 48mm. Peso (con batería): 430gr. Batería de iones de litio. Procesamiento de códigos de barra 1D y 2D. Este equipo posee el certificado IP54.



Datamax O'neil OC3

Impresora móvil de etiquetas térmica directa. Interfaz: Serial y USB. Memoria Flash 4MB y Memoria RAM 2MB. Velocidad de impresión: 50,8mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 72mm. Peso (con batería): 600gr. Batería de iones de litio. Procesamiento de códigos de barra 1D y 2D. Este equipo posee el certificado IP54.



Datamax O'neil RL4

Impresora móvil de etiquetas térmica directa. Interfaces disponibles: Serial, USB, Bluetooth, WLAN. Memoria Flash 64MB y Memoria RAM 32MB. Velocidad de impresión: 102mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 105mm. Peso: 980gr. Batería de iones de litio. Procesamiento de códigos de barra 1D y 2D.

IMPRESORAS MÓVILES



Zebra P4T

Zebra te trae la primera impresora móvil del mercado de transferencia térmica con RFID como función opcional. Con ella se pueden imprimir etiquetas de códigos de barra de larga vida y documentos de hasta 104mm de ancho. Resolución: 203dpi. Memoria: 8MB Flash y 16MB RAM. Método de impresión: transferencia térmica y térmica directa. Velocidad de impresión: 76mm/seg (térmica directa); 38mm/seg (transferencia térmica). Interfaz: Serial y USB; Bluetooth, WLAN (opcional). Peso: 1,32kg. Lectura de códigos de 1D y 2D. Lenguajes de programación: CPCL-native, EPL, XML, ZPL, EPL2.



Zebra MZ Series

Serie de impresoras portátiles ligeras en peso con capacidad de producir recibos y facturas. Resolución: 203dpi. Memoria: 4MB Flash y 8MB RAM. Método de impresión: térmica directa. Velocidad de impresión: 76mm/seg. Ancho máximo de impresión: 48.3mm (MZ 220); 73.3 (MZ 320). Interfaz: USB 2.0, IrDA y Bluetooth (opcional). Peso: 320gr (MZ 220); 340gr (MZ 320). Lectura de códigos de 1D y 2D. Lenguajes de programación: CPCL-native.



Citizen CMP-10

Impresora portátil de recibos. Método de impresión: térmica directa. Interfaz: IrDA 1.1, Serial RS-232C y Bluetooth (opcional). Velocidad de impresión: 50mm/seg. Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 48mm. Soporta los siguientes códigos de barra: UPC-A/E, JAN-13/8 columns, ITF, CODE 39, CODE128, CODABAR, CODE 93. Buffer: 64kb. Peso (con batería): 370gr. Batería de iones de litio. Incluye cargador. Consumible: papel térmico de recibo. Ancho máximo de papel: 58mm. Diámetro máximo del rollo de papel: 50mm.



Citizen CMP-20 / CMP-30

Impresoras móviles de recibos fáciles de usar. Impresión de etiquetas opcional en el modelo CMP-30. Método de impresión: línea de puntos térmica. Interfaz: Serial, USB y Bluetooth. Velocidad de impresión: 80mm/seg (CMP-20); 100mm/seg (CMP-30). Resolución: 203dpi. Ancho de impresión: 48mm (CMP-20); 72mm (CMP-30). Sensores y alertas: falta de papel, tapa abierta, baja batería y temperatura alta. Peso (con batería): 442gr (CMP-20); 630gr (CMP-30). Batería de iones de litio. Incluye cargador y clip de cinturón. Consumible: papel térmico de recibo y etiquetas.

Unrivaled choice
From the leader in
ID card solutions

HID SOFT



Invest with confidence in the most comprehensive range
of easy-to-use, versatile & upgradable FARGO ID Card printers
from industry leader HID Global.

HID

CARNETIZACIÓN

Carnetización

HID SOFT

IMPRESORAS DE CARNETS

HID



DTC4250e

Ideal para pequeñas empresas, escuelas y gobiernos locales. Esta es la impresora más rápida de su clase, al permitirle producir credenciales a todo color con un 50% más de riqueza visual en la misma cantidad de tiempo. Su tamaño pequeño y compacto hace que sea cómoda de usar. Se le puede incluir un codificador iCLASS SE® que le permite producir identificaciones de afiliación y fidelidad con foto en un solo paso. Interfaz: USB y Ethernet. Velocidad: 16 segundos por tarjeta / 225 tarjetas por hora (YMCKO). Resolución 300 dpi. Método de Impresión: Sublimación de tinta/resina de transferencia térmica. Impresión de lados: una o ambas caras.



HDP5000

Solución de impresión versátil y de alta definición que brinda un cifrado adicional e impresión a doble cara. Calidad de impresión superior, mayor fiabilidad y duración, más seguridad. Las tarjetas de identificación con foto contarán con todas esas calidades al imprimirlas y codificarlas con la económica y versátil impresora/codificadora de tarjetas HDP5000. Interfaz: USB y Ethernet. Velocidad: hasta 24 segundos por tarjeta / 150 tarjetas por hora (YMC con transferencia). Resolución 300 dpi. Método de Impresión: Sublimación de tinta HDP / Transferencia térmica con resina. Impresión de lados: una o ambas caras.



DTC4500e

Desde tarjetas de fidelización de plástico y tarjetas de identificación con foto hasta tarjetas de acceso más sofisticadas con electrónica integrada, la impresora / codificadora FARGO® DTC4250e de HID Global es capaz de producir grandes cantidades de credenciales extremadamente duraderas de forma rápida y sencilla. Interfaz: USB y Ethernet. Velocidad: 16 segundos por tarjeta / 225 tarjetas por hora (YMCKO). Resolución 300 dpi. Método de Impresión: Sublimación de tinta / resina de transferencia térmica. Impresión de lados: una o dos caras.



DTC1250e

Credenciales a todo color con calidad profesional. Diseñada para organizaciones de tamaño medio o grande, colegios e instituciones gubernamentales que busquen soluciones fiables a largo plazo. La impresora/codificadora DTC4500e de HID Global con calidad profesional resiste las demandas diarias de la impresión de grandes volúmenes. Interfaz: USB y Ethernet. Velocidad: 16 segundos por tarjeta / 225 tarjetas por hora (YMCKO). Resolución 300 dpi. Método de Impresión: Sublimación de tinta / transferencia térmica de resina. Impresión de lados: Una o ambas caras.

Carnetización

IMPRESORAS DE CARNETS



Evolis Zenius

Zenius es la solución ideal para la impresión de calidad en color y monocromo a una cara y para la codificación de todo tipo de tarjetas tecnológicas, por unidad o a pequeña escala. Interfaz: USB y Ethernet (opcional). Velocidad: 500 tarjetas/hora (monocromática) y 150 tarjetas/hora (color). Memoria de 16MB. Alimentador de tarjetas integrado de hasta 50 tarjetas 30mil. Pantalla LCD. Consumibles básicos: cinta 1 panel (monocromática), 2 panel (KO), 5 panel (YMCKO), holograma, kit de limpieza Evolis, tarjetas de PVC de 10 a 30mil.

evolis



Evolis Pebble 4

Versátil impresora de carnets a una cara por medio de sublimación y transferencia térmica monocroma. Modalidad Plug & Play (conectar y utilizar). Interfaz: USB. Velocidad de impresión: 150 tarjetas/hora (full color) y 1000 tarjetas/hora (monocromáticas). Memoria RAM de 16MB. Resolución de 300dpi. Consumibles básicos: cinta 1 panel (monocromática), 5 panel (YMCKO), holograma, kit de tarjetas limpieza Evolis, tarjetas de PVC estándar y compuesto de 10mil a 40mil.

IMPRESORAS DE CARNETS



Zebra ZXP3

La asequible ZXP Serie 3 es la mejor opción en impresoras de carnets de su clase. Utilizando la tecnología de procesamiento de imágenes ZRaster y las cintas de impresión de alto performance True Colours ix Series, la ZXP3 alcanza gran velocidad de impresión y alta calidad de imagen. Interfaz: USB y Ethernet (opcional). Velocidad: 750 tarjetas/hora (monocromáticas, una cara); 180 tarjetas/hora (color, una cara); 140 tarjetas/hora (color, dos caras). Resolución: 300dpi. Alimentador de tarjetas integrado para hasta 100 tarjetas 30mil. Pantalla LCD. Memoria estándar de 32MB. Soporta códigos de barra. Llave de seguridad. Consumibles: cinta 1 panel (monocromática), 3 panel (Kdo, Kro), 5 panel (YMCKO), 6 panel (YMCKOK), tarjetas de PVC 30mil y kits de tarjetas e hisopos de limpieza.



Zebra ZXP8

La impresora por transferencia ZXP Series 8 permite imprimir tarjetas con calidad fotográfica a altísima velocidad de 190 tarjetas/hora (una cara) y 180 tarjetas/hora (dos caras). Logra imágenes de colores vivos con una gran resolución de 304dpi. Laminador a una y a dos caras. Interfaz: USB y Ethernet (opcional). Memoria de imagen de 64MB. Pantalla LCD. Alimentador con capacidad para 150 tarjetas. Consumibles básicos: cinta 1 panel (monocromática), 3 panel (YMC), 4 panel (YMCK), 5 panel (YMCKK), 6 panel (YMCKI, YMCUVK), kit de limpieza Zebra, kit de limpieza para el laminador, cinta de laminado 1.0 mil, tarjetas de PVC de 30mil y 40mil.



Evolis Primacy

Impresora de carnets a dos caras por sublimación y transferencia térmica monocroma. Modalidad Plug & Play (conectar y utilizar). Interfaz: USB. Velocidad de impresión: 150 tarjetas/hora (full color una cara) y 1000 tarjetas/hora (monocromáticas una cara). Memoria RAM de 16MB. Resolución de 300dpi. Consumibles básicos: cinta 1 panel (monocromática), 6 panel (YMCKOK), holograma, kit de tarjetas limpieza Evolis, tarjetas de PVC estándar y compuesto de 10mil a 40mil.



Evolis Securion

Impresora de carnets a dos caras monocromática (por transferencia térmica) y a color (por sublimación). Caracterizada por imprimir desde simples tarjetas de identificación hasta credenciales a prueba de fraude. Laminación frontal y posterior. Velocidad de impresión: dependiendo del diseño a imprimir y la laminación, varía entre 85 a 120 tarjetas/hora. Resolución: 300dpi. Interfaz dual: USB y Ethernet. Memoria RAM de 16MB. Consumibles básicos: cinta 1 panel (monocromática), 2 panel (KO), 4 panel (YMCK), 5 panel (YMCKK, YMCKO), cinta de laminado 0.6mil y 1.0, kit de limpieza UltraClean Evolis, tarjetas de PVC estándar y compuesto de 10mil a 40mil.



Zebra ZPX Series 7

La Zebra Series 7 imprime tarjetas de PVC a dos caras por transferencia térmica mediante sublimación de tinta de color o monocroma. Velocidad de impresión: 200 tarjetas/hora (full color) y 1375 tarjetas/hora (monocromáticas). Alimentador con capacidad para 100 tarjetas. Interfaz USB. Con tecnología de identificación por Radiofrecuencia (RFID) avanzada. Consumibles: cinta 1 panel (monocromática), 3 panel (Kdo, Kro), 5 panel (YMCKO), holograma, kit de tarjetas de limpieza Zebra y tarjetas de PVC de 10mil a 60mil.



CABLEADO ESTRUCTURADO, TECNOLOGÍA INALÁMBRICA, SERVICIOS VoIP



EQUIPO ACTIVO



SWITCHES



ROUTERS



FIREWALLS

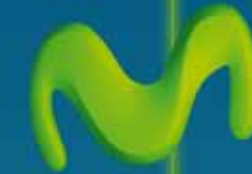


ACCESS POINTS

VARIEDAD EN SOLUCIONES
DESKTOP Y LAPTOP



SUMINISTRO Y MANTENIMIENTO
DE SERVIDORES



movistar
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Somos Distribuidores Autorizados, contamos con un excelente portafolio de soluciones donde ofrecemos: servicios móviles, servicios de voz fija, infointernet corporativo, aplicaciones móviles, servicios Cloud, suministro de equipos celulares e integración de soluciones.



DISEÑO RESPONSIVE PARA DISPOSITIVOS MÓVILES



CORREOS CORPORATIVOS



POSICIONAMIENTO EN BUSCADORES



CLOUD COMPUTING

PAPEL BOND TÉRMICO Y QUÍMICO, TARIETAS PVC, ETIQUETAS TÉRMICAS Y MÁS



CINTAS MONOCROMÁTICAS Y DE COLOR, HOLOGRAMAS, CINTAS DE CERA Y RESINA



**RICOH Pro
L4130/L4160**

**Impresora de
Formato Ancho
Color**



UNA LÍNEA DE PRODUCTOS
COMO NINGUNA OTRA...

DIGI **SOFT**

Para obtener más información sobre los productos y servicios
incluidos en este catálogo, por favor escriba a:

digisoft@digisoftcr.com o contacte a su representante directo.

VISITENOS EN: WWW.DIGISOFTCR.COM