



imagID

lab one

NOVEDAD

EDISECURE® DCP360i

Impresora color de tarjetas plásticas por sublimación/transferencia térmica

La impresora directa de categoría profesional con laminadora en línea opcional para la personalización a doble cara con calidad fotográfica, codificación múltiple y sobrelaminación de tarjetas plásticas.

Victor Data Systems, subsidiaria del grupo JVC de Japón, vuelve a marcar diferencias presentando la primera impresora directa de tarjetas plásticas que opera en modo vertical(*).

Con la 3ª generación de impresoras de retransferencia VDS, introduce por primera vez la tecnología ASPP (Advanced Short Printing Pass), logrando así una apreciable reducción de los tiempos de impresión, sin sacrificio del máximo nivel de calidad.

Aplicada al diseño de una impresora directa, la tecnología ASPP genera un espectacular incremento del rendimiento de hasta un 50%, con respecto a los tiempos de impresión habituales en equipos de coste similar, es decir:

- > 180 tarjetas impresas/hora (YMCKO a 1 cara)
- > 120 tarjetas impresas/hora (YMCKOK a 2 caras)

Este gran rendimiento, unido a su versatilidad y avanzadas características, posicionan a la EDISECURE® DCP360i como la impresora directa más potente y completa del mercado mundial.

(*) Nota: todos los modelos de impresoras directas conocidos hasta la actualidad realizan el desplazamiento de las tarjetas a través del mecanismo impresor en modo horizontal o apaisado.



DCP360i EDISECURE

¿Qué más tiene de especial la impresora directa EDISECURE® DCP360i?

- > Diseño sólido, compacto y modular
- > Practicidad: todas las operaciones (cambio de cinta de impresión, carga de tarjetas y comprobaciones) se realizan desde la cara frontal
- > Mecanismo de impresión de orientación vertical (advanced short printing pass)
- > 4 modos de impresión en alta calidad
- > Detección de la cinta de impresión y gestión de color avanzados basados en tecnología RFID
- > Mayor autonomía con cintas color para 750 (YMCKO) o 600 impresiones (YMCKOK)
- > Alimentador de tarjetas de fácil recambio y con posibilidad de recarga durante el proceso de impresión
- > Transferencia de datos de alta velocidad via USB 2.0 (480 Mbps)
- > Driver de altas prestaciones con interfase de usuario gráfico
- > Fácil ampliación con módulo codificador de banda magnética, chip contacto, RFID (LEGIC®, MIFARE®, HID®) y/o módulo de laminación EDISECURE® ILU
- > Mecanismo codificador magnético de gran precisión

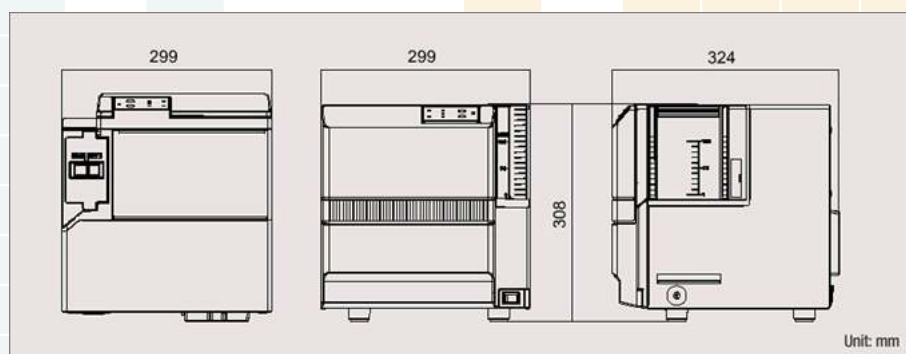


> Solicite hoy mismo una demostración de la impresora directa EDISECURE® DCP360i

Especificaciones técnicas EDISECURE® DCP360i

› Método de impresión	Sublimación/transferencia térmica de calidad fotográfica
› Resolución	300 ppp
› Colores	Hasta 16,7 millones
› Velocidad de impresión	180 tarjetas a todo color por hora con cinta YMCKO (1 cara) 120 tarjetas a todo color por hora con cinta YMCKOK (2 caras)
› Soporte de impresión	Tarjeta CR-80
› Grosor	De 0,25 a 1 mm
› Área máxima de impresión	CR-80 "a sangre"
› Materiales	PVC PET (poliéster) con acabado de PVC (PVH)
› Alimentador	100 tarjetas de 0,76 mm
› Drivers disponibles	Windows® 2000/XP
› Interfase	USB 2.0 (480 Mbps)
› Alimentación	100-240 VAC
› Dimensiones	299 (ancho) x 308 (alto) x 324 (profundidad) mm
› Peso	12 kg
› Garantía	12 meses
› Cintas de impresión	Color con negro resina YMCKO para 750 impresiones Color con doble panel de negro resina YMCKOK para 600 impresiones Negro resina K para 2.200 impresiones (previsto 1/2006)
› Opciones	Módulo codificador de banda magnética (ISO 3 pistas LoCo/HiCo) incl. estación chip con contacto Módulo de codificación RFID LEGIC® Módulo de codificación RFID MIFARE® Módulo de codificación RFID HID® Módulo de sobrelaminación EDISECURE® ILU

Información sujeta a modificaciones sin previo aviso. Última actualización 9/2005 © 2005 IMAGID LAB ONE, S.R.L.



IMAGID LAB ONE, S.R.L.

Madrid, 2, 1ª Planta, Oficina 9 · Urbanización Los Arcos · 28770 Colmenar Viejo · Madrid
Teléfono: (+34) 918 467 092 · Fax: (+34) 918 467 093 · Correo electrónico: info@imagid.es

www.imagid.es