



EDIsecure® DCP 340+ Impresora Directa de Tarjetas

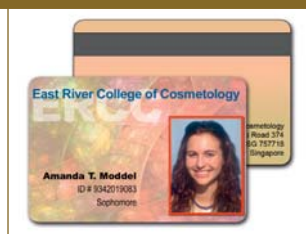
ALTO DESEMPEÑO, DOBLE LADO, IMPRESORA PARA SUS CRECIENTES NECESIDADES

- Impresión de tarjetas doble lado, gráficos bien definidos
- Alta velocidad de impresión de hasta 190 impresiones a todo color y hasta 1000 tarjetas monocromáticas por hora.
- Alimentación y producción automática de las tarjetas
- Diseño amigable para el usuario para fácil operación y mantenimiento
- Sistema de rodillo de limpieza avanzada
- Varias combinaciones disponibles de cintas
- Ideal para medio a alto volumen en aplicaciones de corporaciones, organizaciones, hospitales, universidades y para identificaciones con fotografía como para tarjetas de afiliación

El doble lado, borde a borde de *EDIsecure*® DCP 340+ Impresora Directa de Tarjetas es la solución ideal para la personalización de tarjetas de medio a alto volumen. Impresión de alta calidad que da como resultado tarjetas profesionales y atractivas a la vista. Con su diseño de alta clase, bajo nivel de ruido en espacio reducido, ajustándose perfectamente en cualquier escritorio. Identificaciones con fotografía y tarjetas de afiliación ahora pueden ser creadas rápidamente con la combinación perfecta, velocidad y gran calidad.

La DCP 340+ tiene una impresionante velocidad de impresión de hasta 190 tarjetas impresas a todo color, por hora. La velocidad de impresión se salta hasta 1000 tarjetas por hora cuando la impresión es monocromática. Su fácil manejo es garantizado con el cambio rápido de suministros a través de cartuchos reemplazables, cabeza de impresión reemplazable por el operador, la alimentación y salida de la tarjeta es orientada hacia el anverso y un limpiador continuo de tarjetas. El avanzado sistema de rodillos de limpieza elimina las partículas que pueden dejar residuos en la tarjeta, dañar la cabeza de impresión o disminuir la calidad de impresión. El controlador inteligente de la impresora muestra toda la información en la pantalla de la computadora, incluyendo mensajes de instrucción, vista previa de la imagen a color y ayuda en línea.

Puede elegir con codificación de banda magnética y código de barras con tecnología de lectura mecánica que se ajusta a su control de acceso y otros sistemas automatizados.



CARACTERÍSTICAS:

- Cinta de gran capacidad, así como grandes receptáculos de entrada y salida para asegurar la continuidad de impresión
- Alimentación automática orientado hacia el anverso en la entrada y salida
- Cintas de impresión mejoradas
- Fácil cambio de cintas, carga de cartucho a presión con broche
- Cabeza de impresión reemplazable por el operador
- Sistema avanzado de rodillos de limpieza para evitar daños en las tarjetas
- Detección automática de cinta e indicador de término de cinta
- Mensaje visual y audible de indicaciones
- Característica de ahorro para cintas monocromáticas

SUMINISTROS:

- Cinta de color de 5 paneles (YMCKO): 500 tarjetas/cinta
- Cinta de color de 7 paneles (YMCKOKO): 300 tarjetas/cinta
- Cinta Negra monocromática (K): 1500 tarjetas/cinta
- Cinta Blanca monocromática (W): 1500 tarjetas/cinta
- Cinta Plateada monocromática (S): 1500 tarjetas/cinta

(Otras cintas; favor solicitarlas)

OPCIONES:

- Codificación de banda magnética (HiCo y LoCo)

CONFIGURE SU SISTEMA DE TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN, PIDA POR:

- *EDISecure*® Card Management Software Suite
- *EDISecure*® Módulos de captura de Imagen
- *EDISecure*® Software de mejoramiento de imagen
- *EDISecure*® Materiales para tarjetas

ESPECIFICACIONES DE LA DCP 340+

| | |
|---|--|
| Método de impresión | Sublimación de tinta de color y transferencia térmica monocromática |
| Modo de Impresión | Doble lado borde a borde impresión directa en la tarjeta |
| Velocidad de Impresión | A todo color: hasta 190 tarjetas por hora (un lado) Monocromática: hasta 1000 tarjetas por hora (Un lado) |
| Resolución de impresión | 300 dpi |
| Cabeza de impresión | Reemplazable por el operador, 24 meses de garantía, sin limitación de conteo usando sólo tarjetas <i>EDISecure</i> ® |
| Tipos de tarjetas | Todas las tarjetas PVC y PVC compuesto tamaño ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 mm |
| Grosor de la tarjetas | 0,25 – 1,3 mm |
| Capacidad del receptáculo de alimentación | 100 tarjetas (0,76 mm) |
| Capacidad del receptáculo de salida | 40 tarjetas (0,76 mm) |
| Interfaz | USB 1.1 |
| Sistema operativo que soporta | MS Windows® 2000, XP y VISTA |
| Dimensiones (LxHxA) | 198 x 546 x 241mm |
| Peso | aprox. 5 kg |
| Fuente de Alimentación | 100/120 Vca y 220/240 Vca, 50/60Hz FCC, CE, UL, GOST, y CCC aprobado |
| Ambiente de Operación | 15 °C a 35 °C, 20% a 80% sin condensación de humedad |

Digital Identification Solutions AG
Alemania
Tel: + 49 711 341 689 - 0
E-mail: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapur 757718
Tel: + 65 6352 8364
E-mail: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Tel: + 971 4 2045 316
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Pekin) Co. Ltd.
RP de China
Tel: + 86 10 6437 4376
E-mail: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.
México
Tel: + 52 442 2171 768 - 0
E-mail: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC
Estados Unidos de América
Tel: + 1 864 272 1199
E-mail: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Alemania
Tel: + 49 7243 5488 - 0
E-mail: info@vps.de

ENVOL-GRAPHIC, S.L.

Priora Xixilona, 46 B
08530 La Garriga (Barcelona)
Tel. 938605495

envol@envolgraphic.com
www.envolgraphic.com

www.digital-identification.com