

EL ÚLTIMO NIVEL EN LA EMISIÓN DE TARJETAS

El Grupo Datacard ha re-diseñado y reimaginado la tecnología de impresión de tarjetas para ofrecerle los avances que estaba esperando.

- Función de marcado táctil, pendiente de patente, que permite que las tarjetas sean más seguras
- Mayor productividad del sistema: hasta 200 tarjetas por hora a una cara, con menos tiempo de inactividad
- Prestaciones de seguridad y durabilidad rentables, menor coste total de propiedad
- Una función única, pendiente de patente, que aplana las tarjetas después del laminado

Proteja su empresa con una seguridad y una durabilidad avanzadas

Las constantes amenazas a su empresa, la protección del personal, las instalaciones y los activos críticos requieren de estrategias y tecnología de último nivel en su programa de tarjetas de identificación. La impresora de tarjetas Datacard® SD460™ con un laminador estándar satisface directamente sus inquietudes ofreciéndole una seguridad excepcional y unas tarjetas más duraderas. Esta impresora de tarjetas facilita a los emisores lanzar ofertas innovadoras y asequibles, que incluyen coberturas de alto rendimiento, un marcado táctil único y una función de aplanamiento de tarjetas.

- Innovación reseñable. Una función de personalización con marcado táctil mejora la seguridad al realizar un marcado en la tarjeta que se puede visualizar y detectar, permitiendo que los intentos de alteración sean claramente visibles. Elija entre un conjunto de diseños estándar o cree un diseño personalizado y específico para su organización, potenciando la seguridad y su marca. Las coberturas transparentes y holográficas Datacard® DuraShield™ facilitan unos niveles de seguridad y durabilidad sin precedentes, proporcionando una cobertura plena de borde a borde, que es virtualmente imposible de eliminar intacta, y ofrecen una durabilidad de los laminados básicos cuatro veces mayor, prácticamente al mismo precio.
- Eficiencia en una sola pasada. Codifique chips inteligentes de contacto y sin contacto y bandas magnéticas, o añada códigos de barras para que las tarjetas sean plenamente compatibles con los sistemas de control de acceso y otros sistemas automatizados. También puede optar por la seguridad y la durabilidad que necesita con una amplia gama de laminados, parches de poliéster y coberturas de alto rendimiento. Todo ello con un único sistema que ofrece una mayor productividad y una función única que aplana las tarjetas tras el laminado.
- Una solución completa e integrada. La impresora de tarjetas SD460 ofrece una plataforma abierta para su integración en una amplia variedad de entornos. Combinada con el software, los consumibles y los servicios de Datacard®, dispondrá de una solución fiable para conseguir una seguridad y una durabilidad de último nivel.



IMPRESORA DE TARJETAS DATACARD® SD460™

• Tolva de entrada estándar de 100 tarjetas u opcional de 200

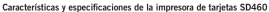
• Panel LCD retroiluminado que muestra el estado de impresión

• Marcador táctil que permite una seguridad a prueba de manipulaciones

• Función en línea de aplanamiento de tarjetas tras el laminado



- Cintas de cambio rápido que se reemplazan en cuestión de segundos
- Fácil acceso a cartuchos de laminado codificados por colores con consumibles fáciles de cargar
- Puerto Ethernet para la conectividad de red



Tecnología de impresión	Transferencia de sublimación de tinta/térmica de resina directa a la tarjeta
Capacidades de impresión y laminación	Impresión de "borde a borde" de una o dos caras, con laminado estándar de una sola cara y (opcional) a doble cara Impresión ultravioleta fluorescente Capacidades de impresión a todo color y monocromática Impresora de pool/compartida de caracteres alfanuméricos, textos, logotipos, firmas digitalizadas, imágenes de código de barras 1D/2D
Resolución de impresión	300 puntos por pulgada, 256 tonos por panel de color
Velocidad de impresión, laminado y marcado táctil	Hasta 200 tarjetas por hora con cinta YMCK y laminado en el anverso Hasta 175 tarjetas por hora con cinta YMCK-K en el anverso, K en el reverso con laminado en el anverso Hasta 185 tarjetas por hora con cinta YMCK (impresión de una cara y laminado con marcado táctil) Hasta 150 tarjetas por hora con cinta YMCK-K (impresión a doble cara y laminado con marcado táctil)
Capacidad de tarjetas	Alimentación automática: entrada y salida de 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm) Alimentación manual: entrada de 1 tarjeta/ranura de excepción
Especificaciones físicas	Estación de laminado 1 Dimensiones: 23,2 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (589 mm x 270 mm x 513 mm) Estación de laminado 1 y 2 Dimensiones: 23,2 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (589 mm x 270 mm x 513 mm) Estación de laminado 1 y 2 y marcador Dimensiones: 26,6 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (675 mm x 270 mm x 513 mm)
Peso	Estación de laminado 1: 29,92 lbs (13,6 kg) Estación de laminado 1 y 2: 32,78 lbs (14,9 kg) Estación de laminado 1, 2 y marcador: 36,96 lbs (16,8 kg)
Conectividad	USB 2.0 bidireccional de alta velocidad; Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX (con luz de actividad)
Garantías restricciones	Garantía de 30 meses en depósito estándar; garantía de 30 meses del cabezal de impresión (sin de pases) Los datos completos de la garantía se pueden encontrar en el kit de documentación de la impresora

Opciones de la impresora SD460

operation at the impression of the		
Codificación de banda magnética	Actualizable in situ Opción de tres pistas (coercitividad alta y baja) ISO 7811 Opción de pista simple JIS Tipo II Compatibilidad con formatos de datos estándar y personalizados	
Personalización de tarjetas inteligentes	Opciones de fábrica: Codificador "todo en uno" de un solo cable, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa, DESFire Codificador "todo en uno" de dos cables, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE/ DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B ISO14443, A/B Opciones de actualización in situ: Codificador "todo en uno" de un solo cable, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa, DESFire Codificador "todo en uno" de dos cables, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE/ DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B iCLASS por HID, codificador de lectura/escritura o solo lectura PC Prox por HID de solo lectura Opción disponible de tarjeta inteligente OEM de terceros (solo para lectores sin contacto; codificador adicional de terceros para permitir la codificación de contacto)	
Opciones adicionales actualización en situ	Tolva de entrada ampliada de 200 tarjetas; segundo laminador; marcador táctil; bloqueo de seguridad Kensington	



Desarrolle una solución completa de emisión de tarjetas con el **Grupo Datacard**

La impresora de tarjetas Datacard® SD460™ funciona con software, consumibles certificados y servicios globales de Datacard, con el fin de facilitarle una solución completa de emisión de tarjetas de identificación con resultados excepcionales.



Corporate Headquarters

11111 Bren Road West Minnetonka, Minnesota 55343-9015 Phone: +1 952 933 1223 www.datacard.com info@datacard.com