



ENTRUST

VIK1 DE SIGMA



Impresora con tecnología de impresión directa en la tarjeta Sigma DS3

INFORMACIÓN DESTACADA

Sigma: la próxima generación en impresión directa a la tarjeta

Las impresoras de tarjetas de identificación Entrust Sigma están diseñadas específicamente para los entornos de nube actuales y le brindan la capacidad de emitir identidades seguras fácilmente.

- **Sencilla:** desde el desempaqueado hasta la emisión de tarjetas de identificación y flashpasses móviles, hasta la administración de la impresora, nos aseguramos de que Sigma fuera la solución de emisión de tarjetas de identificación más fácil de usar del mundo.
- **Segura:** nuestra arquitectura de seguridad de emisión líder de la industria protegerá sus tarjetas y los datos de sus clientes en cada etapa del proceso de emisión.
- **Inteligente:** la tecnología avanzada y la escalabilidad le permiten ampliar su programa de tarjetas de identificación a medida que evolucionan sus necesidades.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La impresora de tarjetas de identificación más fácil de usar del mundo

- El panel de control intuitivo de la impresora le permite consultar el estado de la impresora, solicitar suministros, verificar el estado de limpieza, actualizar el firmware o comunicarse con la sección de ayuda, todo desde su dispositivo móvil.
- El autoservicio eficiente le permite acceder a videos instructivos y otros recursos útiles con solo escanear un código QR en la pantalla LCD.
- El anillo de luz LED variable le permite incorporar colores de marca u otra personalización en su entorno ambiental.
- Los casetes de cinta precargados facilitan el cambio de cintas.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE ENTRUST.COM

VIK1 DE SIGMA

Impresora con tecnología de impresión directa en la tarjeta Sigma DS3

Seguridad inigualable

- Bloqueos opcionales.
- El arranque seguro protege el sistema de malware o virus en el inicio.
- El Trusted Platform Module (TPM) administra las claves y los certificados TLS/SSL propios de la impresora.
- La conexión y los datos que se envían entre el software y la impresora están cifrados.
- Los datos del cliente están cifrados y no se almacenan en la impresora una vez finalizada la impresión.
- La impresión brillante y otras características de seguridad agregadas a las tarjetas protegen contra la manipulación y la falsificación.

Flexibilidad y escalabilidad creadas para el futuro

- Las capacidades de emisión incluyen tarjetas físicas y flashpass digital móvil.
- Elija una implementación local o alojada en la nube.
- Amplíe su programa de identificación a medida que cambien sus necesidades agregando tolvas múltiples, capacidades de tarjetas inteligentes, impresión táctil en color y mucho más.
- Imprima en cualquier momento y en cualquier lugar con su dispositivo móvil (iOS, Android, Windows).



Impresora con tecnología de impresión directa en la tarjeta Sigma DS3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características y suministros estándar

Tecnología de impresión	Sublimación de tinta
Capacidades de impresión	De una o dos caras
Resolución de la impresión	300 puntos por pulgada (ppp) (300 x 600, 300 x1200)
Velocidad de la impresión	Cinta de color de una cara: hasta 250 tarjetas por hora (CPH) Cinta de color de doble cara: hasta 180 tarjetas por hora (CPH)
Capacidad de la tarjeta	Depósito de entrada: 125 tarjetas Depósito de salida: 25 tarjetas
Tamaños de tarjeta	Espesor: 0,25 mm a 1,016 mm (0,010 pulgadas a 0,040 pulgadas) Dimensión: ID-1, CR-79, CR-80
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 15 °C a 35 °C (60 °F a 95 °F) Humedad: 20-80% RH - sin condensación
Medidas físicas	Lar. 44,2 cm x An. 22,6 cm x Alt. 22,9 cm (17,4 in x 8,9 in x 9 in)
Peso	12,1 libras (5,49 kg); varía con las opciones
Conectividad	USB y Ethernet
Garantía	36 meses





Impresora con tecnología de impresión directa en la tarjeta Sigma DS3

Suministros y características opcionales

Codificador de banda magnética	Soporte de tres accesos ISO 7811 (alta y baja coercitividad) Opción de vía única JIS Tipo II																				
Wifi	Tipos de WiFi: 802,11 g/n Modos de autenticación: Ninguno, WPA2 Banda doble de 2,4 GHz y de 5 GHz																				
Codificación de la tarjeta inteligente	Cable simple o acoplado libremente: <ul style="list-style-type: none">Codificación de la tarjeta inteligente con contacto ISO 7816 T = 0 (T = 1), Clase A 5V (3V y 1.8V)Codificación de la tarjeta inteligente sin contacto ISO 14443 A/B, ISO 15693, MIFARE, MIFARE DESFire EV1/EV2, HID Prox, iClass, iClass SE, iClass Seos, Felica																				
Bandas a color*	<table><tr><td>YMCKT</td><td>250/500 imágenes</td></tr><tr><td>ymcKT</td><td>650 imágenes</td></tr><tr><td>YMCKT-KT</td><td>350 imágenes</td></tr><tr><td>KT</td><td>1000 imágenes</td></tr><tr><td>KTT</td><td>750 imágenes</td></tr><tr><td>YMCKF-KT</td><td>300 imágenes</td></tr><tr><td>YMCKL-KT</td><td>300 imágenes</td></tr><tr><td>ST-KT</td><td>500 imágenes</td></tr><tr><td>GT-KT</td><td>500 imágenes</td></tr><tr><td>YMCK y YMCK-KK</td><td>500 imágenes</td></tr></table>	YMCKT	250/500 imágenes	ymcKT	650 imágenes	YMCKT-KT	350 imágenes	KT	1000 imágenes	KTT	750 imágenes	YMCKF-KT	300 imágenes	YMCKL-KT	300 imágenes	ST-KT	500 imágenes	GT-KT	500 imágenes	YMCK y YMCK-KK	500 imágenes
YMCKT	250/500 imágenes																				
ymcKT	650 imágenes																				
YMCKT-KT	350 imágenes																				
KT	1000 imágenes																				
KTT	750 imágenes																				
YMCKF-KT	300 imágenes																				
YMCKL-KT	300 imágenes																				
ST-KT	500 imágenes																				
GT-KT	500 imágenes																				
YMCK y YMCK-KK	500 imágenes																				
Cintas monocromáticas	Negro, blanco, azul, rojo, verde, para raspar, plateado mate, dorado mate, plateado metálico y dorado metálico: 1500 imágenes																				

* Guía de cinta de color: Y = Amarillo, M = Magenta, C = Cian, K = Negro, T = Capa superior, F = Fluorescente UV, L = Lustre, y = 1/2 panel Amarillo, m = 1/2 panel Magenta, c = 1/2 panel Cyan, S = Plata mate, G = Oro mate.



Para más información visite

entrust.com



ENTRUST