

Impresora SUNLIGHT LUX DOBLE LADO

SUNLIGHT LUX

es la solución ideal para cualquier necesidad de personalización de tarjetas plásticas. Produce gráficos, textos y códigos de barras de alta calidad, y está disponible con opciones para tarjetas inteligentes seguras y codificación de banda magnética.

El sistema de impresión tiene una funcionalidad probada y ofrece significativas ventajas en términos de facilidad de uso, confiabilidad y ecología. En particular la memoria interna de 32 MB aumenta significativamente la velocidad de impresión. La impresora es ideal para empresas pequeñas y medianas que buscan una impresora de tarjetas y solución de codificación que ofrezca alto rendimiento, es profesional y segura, sin dejar de ser fácil de usar.

posee un diseño moderno, compacto y elegante, que permite su fácil ubicación en cualquier tipo de escritorio.



Impresora

UNA CARA O DOBLE CARA

La impresión en UNA CARA le brinda la capacidad de imprimir tarjetas por un lado, ideal para bajos volúmenes de producción.

Para requerimientos de mayor volumen, el módulo opcional de impresión DOBLE CARA proporciona impresión de frente y reverso, todo en una operación.

SUNLIGHT LUX

puede soportar la mayoría de las opciones de codificación de tarjeta inteligente que usted podría necesitar tales como: por contacto, sin contacto y por proximidad para control de acceso u otras aplicaciones

BOTÓN DE ESTADO QUE CAMBIA DE COLOR

El sistema alerta su estado a través de un código de colores de botón. El color cambiará de azul a rojo cuando la impresora requiere intervención del usuario (recarga de tarjetas, cinta, o cualquier otro problema que esté experimentando la impresora).

Especificaciones generales

Especificación de Impresión

Tecnología Tinte sublimado / transferencia térmica

Resolución 300dpi (11.8 puntos/mm)

colores Hasta 16.7 millones / 256 sombras por pixel

Velocidad de Impresión 7 segundos por tarjeta (K)

12 segundos por tarjeta (KO)

24 segundos por tarjeta (YMCKO)

31 segundos por tarjetas (YMCKOK)

Area de Impresión CR-80 borde a borde (L 85.3 mm x A 53.7 mm / L 3.36" x A 2.11")

CR-79 (L 83.8 mm x A 51.8 mm / L 3.3" x A 2.04")

Tamaño Estandar de Tarjetas CR-80 (L 85.6 mm x A 54 mm / L 3.375" x A 2.125")

CR-79 Adhesivo en reverso (L 84.1 mm x A 52.4 mm / L 3.313" x A 2.063)

Especificaciones de Tarjetas

Espesor de Tarjeta 0.229 mm - 1.016 mm / 0.009" - 0.040" / 9 mil - 40 mil

Tipos de Tarjetas PVC, PVC compuesto re-escritura

Bandeja de Entrada 100 tarjetas (0.762 mm / 0.030")

Bandeja de Salida Hasta 100 tarjetas (0.762 mm / 0.030")

Limpieza de Tarjeta Rodillo de limpieza de tarjeta incluido en el cartucho de cinta

Software e Interfaz

Controladores de Software Windows XP / Vista (32 bit & 64) / Server 2003 & 2008 / Windows 7 / Linux

Interfaz USB 2.0, Ethernet opcional con servidor interno de impresión

Memoria 32 MB RAM

Software Rainbow Light incluido, Utilidad de diagnóstico Cim Workbench