

C400 Advanced

Aperture Card Scanner

IMAGEN DIGITAL EXPERTA EN UN DISEÑO COMPACTO DE ESCRITORIO

Durante más de una década, los escáneres de la serie C han proporcionado una conversión precisa y de gran volumen de tarjetas de apertura en los campos de fabricación, ingeniería y nuclear.

El último modelo, C400 Advanced, utiliza un nuevo sistema de cámara, un cajetín de entrada más grande y una fuente de iluminación mejorada para ofrecer una digitalización rápida y de alta resolución de imágenes de 35 mm y captura de datos Hollerith de las tarjetas de apertura



EL ÚNICO ESCÁNER DE TARJETAS AP DE PRODUCCIÓN DEL MUNDO ACABA DE MEJORAR

“ Con la capacidad no solo de digitalizar las tarjetas rápidamente a demanda, distribuir las directamente por correo electrónico o simplemente enviarlas directamente a una impresión a escala, las potentes herramientas de procesamiento de imágenes del escáner han permitido a los ingenieros ver y administrar fácilmente los dibujos en forma digital.

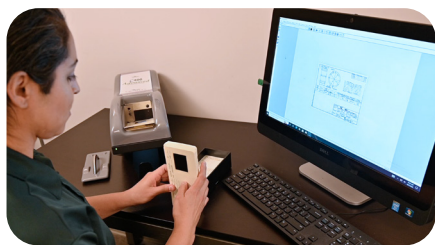
~ The Royal Air Force Battle of Britain Memorial Flight case study

CARACTERÍSTICAS

- **NUEVO** Al incrementar la capacidad del cajetín a 300 tarjetas permite cargar automáticamente más medios para escanear
- **NUEVO** Cámara y fuente de luz mejoradas para una excelente calidad y claridad de imagen
- **NUEVO** El diseño interno actualizado permite una mejor capacidad de servicio, lo que resulta en un mantenimiento rápido y poco frecuente
- Asequible
- Imágenes de alta calidad a máxima resolución
- Modos de escaneado por lotes y a demanda incluidos como característica estándar
- Los datos de Hollerith (perforación) se leen automáticamente y se utilizan para seleccionar tamaños de dibujo y nombres de archivo si es necesario
- Salvado dual de imágenes en escala de grises y bitonales en un solo escaneado
- Las mejores imágenes bitonales y en escala de grises de cada tarjeta con el balance de blancos automático (AWB)
- Tiempo de configuración reducido con conectividad USB de alta velocidad
- Interfaz simple y efectiva
- El software C400 Advanced permite cambiar el tamaño, realizar mejoras y otras ediciones de imágenes sin tener que volver a escanear los medios.

C400 Advanced

Aperture Card Scanner



Especificaciones técnicas

| | |
|--|---|
| Ratio Reducción | 7,5x a 40x (variable) |
| Doble guardado (escala de grises y bitonal) | Si |
| Precisión de escala | +/-0.1% |
| Formatos de archivo (bitonal) | TIFF, CALS, PNG y PDF |
| Formatos de archivo (escala de grises) | JPEG, BMP, TIFF sin procesar, PNG y PDF |
| Aprobaciones de agencias | UKCA, CE, FCC |
| Conformidad con la RoHS | Si |
| Requisitos de energía | 110/240 V; 50/60 Hz 1,7 A; Salida + 12,0 V CC 5,42 A 65,0 W |
| PC | Pregunte a su distribuidor las especificaciones actuales |
| Sistema operativo | Windows 10 y 11 Pro |
| Resolución de salida | 100-600 ppp |
| Velocidad (tamaño A2/C)* | Hasta 450 tarjetas por hora (200 ppp) Hasta 350 tarjetas por hora (400 ppp) Hasta 260 tarjetas por hora (600 ppp) |
| Alimentador | Alimentación automática por lotes de 300 tarjetas |
| Entrada Hollerith | Automática (IBM, MIL STD 804B) |
| Dimensiones (LxAxAI) | 22 x 7 x 9 pulgadas (560 x 180 x 230 mm) |
| Peso | 14 libras/6,5 kg |

*Las velocidades varían según el tamaño de la imagen, el tipo de lote y la configuración del PC



Ctra. de la Granja,8
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tlf.: +34 910092554
info@informaticafg.com
www.informaticafg.com



DIGITIZATION PRODUCTS DIGITIZATION SERVICES SUPPORT SERVICES
www.thecrowleycompany.com | 240.215.0224 US Corporate