

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 cajatín 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, distribuirlas 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

CARACTERISTICAS

- NUEVO Al incrementa 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.







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 (LxAnxAl)	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







28400 Collado Villalba (Madrid) Tlf.: +34 910092554 info@informaticafg.com www.informaticafg.com





