

odak alaris



Escáner S2070

Capture la información en el punto de entrada

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Aspectos destacados del producto | Optimice sus procesos de negocios y elimine la complejidad de la preparación de los documentos con la lectura de códigos de barra inteligente para producir los resultados más exactos en la extracción de datos. |
| Velocidades de producción * | 70 ppm/140 ipm |
| Capacidad del alimentador | Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb) |
| Conectividad | <ul style="list-style-type: none"> ○ USB 3.2 Gen. 1x1 ○ Compatible con USB 2.0 |
| Tamaño máximo del documento | 216 mm x 3000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.) |
| Tamaño mínimo del documento | 52 mm x 52 mm (2,08 pulg. x 2,05 pulg.) |
| Grosor y peso del papel | <ul style="list-style-type: none"> ○ Papel de 27 a 433 g/m² (7,2 a 160 lb) ○ Grosor de las tarjetas rígidas de hasta 1,4m (0,055 pulg.) |
| Resolución máxima de captura óptica | 600 dpi |
| Accesorios y consumibles | <ul style="list-style-type: none"> ○ Accesorio deflector de apilamiento ○ Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado ○ Accesorio de cama plana para pasaportes ○ Fundas de transporte (paquete de 5) ○ Kit para el rodillo de alimentación ○ Kit de pad de separación y rodillo |
| Ruido acústico | <ul style="list-style-type: none"> ○ Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) ○ Digitalización: <50 dB(A) |
| Aprobaciones y certificaciones de los productos | <ul style="list-style-type: none"> ○ Argentina (marca S) ○ Australia/Nueva Zelanda (RCM) ○ Canadá (cTUVus & ICES-003) ○ China (CCC) ○ Unión Europea (CE) ○ Unión Europea (marca GS) ○ India (BIS) ○ Japón (VCCI) ○ México (NOM) ○ Rusia/Unión Económica de Eurasia (EAC) ○ Corea del Sur (KC) ○ Taiwán (BSMI) ○ EE. UU. (cTUVus & FCC) |

| | |
|---|--|
| Lectura de códigos de barras | <ul style="list-style-type: none">○ Codabar○ Código 128○ Código 3 de 9○ EAN -13○ EAN-8○ Intercalado 2 de 5○ PDF417○ QR○ UPC-A○ UPC-E |
| Software agrupado | <ul style="list-style-type: none">○ Capture Pro Limited Edition○ Smart Touch |
| Seguridad de los datos | <p>Este escáner procesa los datos digitalizados únicamente a través de la memoria volátil, lo que garantiza que la información de las imágenes se borre eficazmente al apagar el dispositivo. Obtenga más información sobre la seguridad de los datos.</p> |
| Dimensiones y peso | <p>Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8,0 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y de salida Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.) Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)</p> |
| Requisitos eléctricos | 100-240 V (internacional), 50-60 Hz |
| Certificación ambiental | <ul style="list-style-type: none">○ 2008 EuP○ En cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR○ EPEAT Gold |
| Opciones de resolución de salida de imágenes | Hasta 1200 dpi |
| File Format Outputs | <ul style="list-style-type: none">○ BMP○ JPEG○ TIFF de una página○ Microsoft Excel○ Microsoft Word○ TIFF de páginas múltiples○ PDF○ PDF con búsqueda de texto○ PNG○ RTF |

Compatibilidad con sistemas operativos

- WINDOWS Server 2012 ediciones X64
- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS 7 SP1 (32 y 64 bits)
- WINDOWS 8,1 (32 y 64 bits)
- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)
- WINDOWS XP SP3 (32 y 64 bits) (disponible en China únicamente)
- Ubuntu 16.04 de 32 y 64 bits
- Ubuntu 18.04 de 64 bits
- Open SUSE 11.3 (i586) de 32 bits
- Open SUSE LEAP 15.1 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 para 64 bits
- NeoKylin-Linux-Desktop-6.0 i586 de 32 bits
- NeoKylin-Linux-Desktop-6.0-x86_64-B045-20141201 64-bit
- NeoKylin-Live-Desktop-6.0-x86_64-B060-20160822
- Neokylin-NKLD-V7_U2-ZX64-REL-build54

Temperatura operativa/humedad operativa

- Temperatura operativa 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
- Humedad operativa 15 % a 80 % de humedad relativa

Panel de control del operador

1.5 inch (38mm) Color Graphic Display

Software opcional

- Software Capture Pro
- Info Input Solution

Software para mejora de las imágenes Perfect Page

- Procesamiento de umbral adaptativo
- Agregar o eliminar borde
- Recorte agresivo
- Equilibrio de blanco automático
- Recorte automático
- Brillo/contraste automáticos
- Equilibrio automático del color
- Detección automática del color
- Orientación automática
- Recorte automático de fotos
- Suavizado de color de fondo
- Lectura de códigos de barras
- Segmentación de imágenes en blanco y negro
- Ajuste de brillo y contraste
- Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- Apilamiento controlado
- Enderezamiento
- Sellado digital
- Digitalización de flujo doble
- Eliminación electrónica de colores
- Ajuste de color mejorado
- Recuperación mejorada en caso de atascos
- Gestión de color mejorada
- Recortado fijo
- Umbrales fijos

- Eliminación de medios tonos
- Relleno del borde de las imágenes
- Relleno de orificio de imagen
- Combinación de imágenes
- División de imagen
- Protección Inteligente de Documentos
- Alimentación múltiple interactiva con visualización de imágenes en el host
- iThresholding
- Eliminación de ruido en píxeles individuales
- Digitalización de documentos largos (hasta 3000 mm/118 pulg.)
- Eliminación de ruidos con regla de mayoría
- Expulsión de colores múltiples
- Salida de documentos múltiples
- Anulación del operador
- Rotación ortogonal
- Compresión de salida-CCITT Grupo IV, JPEG, salida sin comprimir
- Recorte relativo
- Nitidez
- Digitalización de fundas (para digitalizar documentos A3)
- Filtrado de rayas
- Tecnología de alimentación múltiple ultrasónica

Consumo de energía

- En funcionamiento: Menos de 36 vatios
- Modo de suspensión: Menor a 3,0 vatios
- En espera: Menos de 0,5 vatios

Volumen diario recomendado

Hasta 10 000 páginas por día

Configuración recomendada de la PC

Configuración mínima de la PC con la aplicación de digitalización: Procesador Intel Core i3 o más rápido, RAM de 4 GB como mínimo (Microsoft Windows)

Tecnología de digitalización

Dual RGB LED Illumination CIS (CMOS); Grayscale output bit depth is 256 levels (8-bit); color output bit depth is 24 bits (8 x 3); color capture bit depth is 48 bits (16 x 3)

Software y controladores estándar

- Certificación de Citrix
- Certificación KOFAX
- Controladores ISIS
- Controladores LINUX (TWAIN y SANE)
- Controladores TWAIN
- Controladores WIA

Precio

\$\$

* Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo, la PC y las características de procesamiento de imágenes que utilice.