

Bookeye® 5

Bookeye® 5 V3 Basic | Kiosk | Professional



Velocidad de escaneo

La velocidad de escaneo depende directamente de la resolución. El escáner Bookeye® 5 siempre escanea con la máxima profundidad de color, incluso si se selecciona el ajuste bitonal para la salida. Así se obtiene la mejor calidad de imagen posible. La siguiente matriz muestra el tiempo de escaneo en función de la resolución.

BE5-V3 Tiempo de escaneo A3+ (390*480 mm)

| | | |
|---------|-----------|-------|
| DIN A3+ | a 150 dpi | 0.8 s |
| DIN A3+ | a 200 dpi | 0.9 s |
| DIN A3+ | a 300 dpi | 1.3 s |
| DIN A3+ | a 400 dpi | 1.7 s |
| DIN A3+ | a 600 dpi | 2.4 s |

Sistema óptico

| | |
|---------------------------------|---|
| Área máxima de digitalización | 390 x 480 mm (15.3 x 18.9 pulg), 50 % más grande que DIN/ISO A3 |
| Resolución del escáner | 400 x 400 ppp (opcional 600 x 600 ppp) |
| Tamaño de los píxeles | 9.3 x 9.3 µm |
| Tamaño de documento más pequeño | 100 x 100 mm (4 x 4 pulg) |
| Cámara | Sensor de líneas CCD, 22,500 píxeles (11,000 líneas de barrido corresponden a una cámara matricial de 245 M Píxeles) |
| Cámara de vista previa | Matriz CMOS, sensor de área |
| Profundidad de color | 48 bits a color Escala de grises a 16 bits |
| Modos de digitalización | 24 bits a color y 8 bits a escala de grises, Bitonal, Medios tonos |
| Formatos de archivo | PDF multi página (PDF/A) y TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, PostScript, EPS, RAW, etc. |

Iluminación

| | |
|---------------------------|---|
| Fuente de luz | LEDs blancos, probado según la norma IEC 62471 |
| Tiempo de calentamiento | Ninguno |
| Desviación de temperatura | Ninguna |
| Radiación UV / IR | Ninguna |
| Vida de la Lámpara | 50.000 horas (típicas). Los LEDs están cubiertos por la opción de Garantía Extendida. |

Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación externa

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Voltaje | 100 - 240 V AC |
| Frecuencia | 47 - 63 Hz |
| Temperatura de funcionamiento | 5 a 40 °C |
| Humedad relativa | 20 a 80 % (sin condensación) |
| Norma ECO | CEC Nivel VI |

Escáner

| | |
|-----------|------------|
| Voltaje | 24 V DC |
| Corriente | Máx. 7,5 A |

Consumo de energía

| | |
|----------------|------|
| $P_{(Off)}$ | 0.3W |
| $P_{(Sleep)}$ | 4.6W |
| $P_{(Ready)}$ | 40W |
| $P_{(Active)}$ | 110W |

43% por debajo de los [requisitos ENERGY STAR](#) [Image Access FAQ](#)

Dimensiones y peso

| | |
|--|--------------------|
| Dimensiones del escáner (AL x A x P) | 720 x 510 x 540 mm |
| Peso del escáner | 29 kg |
| Dimensiones de la caja de transporte (AL x A x P) | 650 x 630 x 800 mm |
| Peso del escáner, listo para su envío | 43 kg |

Condiciones ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura ambiental | 5 a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | De 0 a 60 °C |
| Humedad relativa | 20 a 80 % (sin condensación) |
| Luminosidad ambiental | < 800 lux |
| Generación de ruido | < 42 dB(A) (digitalizando) < 33 dB(A) (en espera) |

© 2023 por Image Access GmbH, Wuppertal, Alemania.

Impreso en Alemania. Todos los derechos reservados. Este texto o extractos del mismo sólo pueden ser copiados o reproducidos en cualquier otra forma con la autorización por escrito de Image Access GmbH. Scan2Net®, Scan2Pad®, WideTEK® y Bookeye® son marcas registradas de Image Access. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Image Access se reserva el derecho de cambiar el producto, las especificaciones del producto y la documentación en cualquier momento sin previo aviso.

Puede encontrar la última versión en la página web www.imageaccess.de o www.imageaccess.us o en nuestro portal de atención al cliente portal.imageaccess.de.