

# WideTEK® 12



- ✓ Cabe en cualquier escritorio: profundidad 79 cm / 31", un poco mayor que el área de escaneo, pero digitaliza 19% más que el A3.
- ✓ Captura superficies 3D para inspección de calidad industrial: tejidos, patrones y texturas, impresión Braille, etc.
- ✓ Unidad de contraluz opcional para transparencias, películas, fotos, y rayos-X.
- ✓ Dos lámparas LED con difusores, no se calientan, sin IR/UV
- ✓ Amplia pantalla táctil WVGA a color de fácil operación
- ✓ Scan2USB para escaneo directo a USB 3.0, Scan2Print con salida a cualquier impresora conectada, Scan2Network con salida a cualquier red, Scan2FTP, Scan2Mail
- ✓ Corte e inclinación automáticos, rotación inmediata de imágenes
- ✓ Visualización en tiempo real y modificación de imágenes sin necesidad de re escaneo
- ✓ Instalación sencilla via tecnología Scan2Net®

El WideTEK® 12 de superficie plana tiene las características y velocidad del WideTEK® 25 en un modelo más compacto, y a un precio altamente competitivo. Escanea la cama completa (19% más que A3, 317 x 470 mm 12.5" x 18.5") a 300 dpi de color en menos de 3 segundos, el doble que la competencia. Su revolucionario modo de escaneo 3D abre nuevas oportunidades en los mercados de impresión e inspección industrial. La placa de vidrio resistente a raspaduras anti reflejante se extiende hasta los bordes, lo que brinda 100% de protección a los documentos.

Óptica	Cámara CCD, color, escala de grises, B&N
Resolución	1200 x 1200 dpi resolución de escaneo 1200 x 600 dpi resolución óptica 9600 x 9600 dpi interpolados (opcional)
Tamaño de Documento	317 x 470mm (12.5 x 18.5")
Velocidad máx.	300 dpi, área completa < 3 s en color 300 dpi, área completa < 6 s en modo textura 3D
Profundidad de color	48 bit color, 16 bit escala de grises
Salida	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medio tono mejorado
Formato de Salida	Multipágina PDF (PDF/A) TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data (datos sin procesar)
Dimensiones y Peso	222 x 440 x 795 mm (8.7 x 17.4 x 31.3") 28 kg (62 lbs.)
Calidad (min.)	ISO 19264-1 level B, FADGI ***, Metamorfoze
Consumo de Energía	< 0.5 W (Descanso) / 2.5 W (Modo de espera) / 28 W (Listo para uso) / 55 W (Escaneo)

El WideTEK® 25 de superficie plana escanea toda el área (A2+, 635 x 470mm, 18 ½ x 25") a 300 dpi a color en menos de tres segundos - dos veces más rápido que la competencia más cercana. Con la opción de contraluz WT25, escanea material transparente, como rayos-X, negativos de vidrio, tarjetas de apertura de microfilm de 35 mm, sepias, plantillas para recorte y películas. El revolucionario modo 3D abre nuevas aplicaciones en los mercados de impresión e inspección industrial. La nueva placa de vidrio anti reflejante resiste raspaduras y se extiende hasta los bordes del escáner, brindando 100% de protección a sus documentos.

# WideTEK® 25



Óptica	Cámara CCD, escaneo a color, escala de grises, B&N
Resolución	1200 x 1200 dpi resolución de escaneo 1200 x 600 dpi resolución óptica 9600 x 9600 dpi interpolados (opcional)
Tamaño de Documento	635 x 470 mm (25 x 18.5 pulgadas)
Velocidad Máx.	300 dpi, área completa < 3 s a color 300 dpi, área completa < 6 s modo de textura 3D
Profundidad de Color	48 bit color, 16 bit escala de grises
Salida	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medio tono mejorado
Formato de Salida	Multipágina PDF (PDF/A) TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data (Datos sin procesar)
Dimensiones y Peso	225 x 760 x 795 mm (8.9 x 29.9 x 31.3 pulgadas) 45 kg (100 lbs.)
Calidad (min.)	ISO 19264-1 level B, FADGI ***, Metamorfoze
Consumo de Energía	< 0.5 W (Descanso) / 4.8 W (Modo de espera) / 35 W (Listo para uso) / 72 W (Escaneo)

- ✓ Cabe en cualquier escritorio: profundidad de 31", tan solo 6" más grande que el área de escaneo
- ✓ Captura superficies 3D para inspección de calidad industrial: tejidos de material, patrones y texturas, impresión Braille, etc.
- ✓ Unidad de contraluz opcional para escaneo de material transparente como rayos X
- ✓ Dos lámparas LED con difusores, no se calientan, sin IR/UV
- ✓ Amplia pantalla táctil WVGA a color de fácil operación
- ✓ Scan2USB para escaneo directo a USB 3.0, Scan2Print con salida a cualquier impresora conectada, Scan2Network con salida a cualquier red, Scan2FTP, Scan2Mail
- ✓ Corte e inclinación automáticos rotación inmediata de imagen
- ✓ Visualización en tiempo real, modificación de imágenes sin necesidad de re escaneo
- ✓ Fácil instalación a través de la tecnología Scan2Net®

**nubeonline.es - tiendaescaner.es**

**Presupuestos, instalación, formación  
y Servicio Técnico en toda España**

**Contacte con nosotros:  
Tel.934 902 902 & 910 133 686**

**info@nubeonline.es**

Image Access GmbH  
Hatzfelder Strasse 161-163  
42281 Wuppertal  
Germany

[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)



Image Access LP  
2511 Technology Drive  
Elgin, IL 60124  
USA

[www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)