

WideTEK® 36CL

WideTEK 36CL-600

Escáner ultra rápido, precio muy atractivo para documentos técnicos, con computador integrado y software

***Escáner CIS más rápido y de mayor calidad en el mercado
Hecho en Alemania al precio más bajo***

Image
Access

© 11_2016 / SP

- ESCANEA HASTA 36 PULGADAS
- SOPORTA DOCUMENTOS DE 38 PULGADAS
- 1200 x 1200 PPP RESOLUCION DEL ESCANER
- ESCANEOS RAPIDOS: 10 PULGADAS POR SEGUNDO A 200 PPP A TODO COLOR
- ESCANEOS ILIMITADOS – LONGITUD ILIMITADA EN ARCHIVOS PDF MULTI -PAGINA
- PC INTEGRADA 64 BITS LINUX INTEL QUAD CORE, 8 GB RAM, 128GB SSD
- INTERFACE DE RED TCP/IP DE UN GIGABIT
- SOPORTA ESPACIOS DE COLOR SRGB, ADOBE Y NATIVO RGB
- AMPLIO MONITOR COLOR TACTIL WVGA PARA SIMPLIFICAR LA OPERACIÓN
- SOFTWARE DE ESCANEO INTEGRADO
- ESCANEO DOCUMENTO HACIA ARRIBA
- ALIMENTACION AL CENTRO, DERECHA O IZQUIERDA
- DETECCION AUTOMATICA DE TAMAÑO Y POSICION
- FUNCION AUTOMATICA DE CORTE Y ENDEREZAMIENTO
- DURABLE, ANITIESTATICO, RECORRIDO DEL PAPEL DE ACERO INOXIDABLE
- REESCANEO VIRTUAL, MODIFICA IMAGENES SIN NECESIDAD DE REESCANEAR
- PANTALLA TACTIL EXTERNA DE ALTA DEFINICION OPCIONAL
- CONTRUIDOS PARA DURAR
- FACIL DE INSTALAR POR MEDIO DE TECNOLOGIA SCAN2NET®



El WideTEK® 36CL-600, un verdadero sistema independiente con software y computador integrados, eleva los estándares nuevamente.

Escáner para documentos técnicos, hoy en día es la solución más completa en el Mercado, disponible a un precio sumamente atractivo.

Calidad profesional. Hecho en Alemania.

**El escáner CIS a color más rápido, al precio más bajo posible.
Genera imágenes de excelente calidad con un color preciso**

El WideTEK® 36CL-600, es por mucho el escáner CIS a color más rápido del mercado, con 10 pulgadas por segundo a 200 dpi color. Con 36" de área de escaneo y 600 ppp, opera a 1.7 pulgadas por segundo. Las velocidades para la escala de grises y blanco/negro son el doble, pero se limitan a 10 pulgadas por segundo para asegurar el manejo prudente del papel. Todas estas velocidades están garantizadas gracias a la tecnología Scan2Net® de la PC Linux de 64 bit incorporada en el escáner. Es un verdadero independiente, capaz de escanear directamente hacia servidores FTP, dispositivos USB, aplicaciones en la nube o copiar directamente a plotter, sin la necesidad de una PC adicional.

El WideTEK® 36CL produce imágenes extraordinariamente nítidas, con gran precisión de color, incluso superior a la competencia con escáneres CCD. La rotación del documento se realiza sobre la marcha, el escaneado de un documento de tamaño-E / A0 en modo vertical a 300 ppp a color de 24 bits, tarda menos de 6 segundos para escanear y otros 2 segundos para recortar y corrección de inclinación. vista previa y almacenar.



Otras ventajas del escáner WideTEK® 36CL que hacen que sea la opción ideal para muchas aplicaciones:

- Scan2USB – Escaneo a un dispositivo USB
- Scan2Print – Copiado a impresoras de red o HOT folders
- Scan2Network – Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multi página PDF y TIFF, DICOM
- Sistema operativo Linux resistente a virus
- Trabaja con Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard utiliza cualquier navegador: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Mantenimiento y solución remota de problemas disponible
- Actualizaciones de firmware vía interface web
- Amplio espectro de colores, soporta sRGB, Adobe RGB, Nativo RGB

Opciones:

- Solución MFP vía Print Wizard para Canon (iPF y OCE), HP (DesignJet y PageWide) y otras impresoras.
- Base con receptor de papel
- Monitor Táctil Externo de 22" HD
- Batch Scan Wizard para escaneos de grandes volúmenes
- Kit de productividad con guías de retorno de papel y bandeja de salida
- Garantía extendida: hasta 5 años, piezas de repuesto incluidas y mas



Documentos de gran tamaño, como mapas, se regresan por la parte delantera o se depositan en la bandeja de salida. Un puerto USB 3.0 le permite disponer del material escaneado en un dispositivo USB.

Mercados y Aplicaciones

WideTEK® 36CL-600, dispositivo de producción valioso para diferentes mercados

Mercados del WideTEK® 36CL-600

- Arquitectura, ingeniería, construcción, CAD
- Empresas de servicios Públicos, Desarrolladores, Gobierno
- Servicios de copiado, reprografía
- Servicios de mapas, GIS
- Control de medios, servicios de recortes
- Universidades, bibliotecas, registros

Las aplicaciones son múltiples y diversas. El WideTEK® 36CL-600 se puede utilizar en casi cualquier aplicación en donde se requiera el manejo de gran formato y velocidades de producción.

Aplicaciones del WideTEK® 36CL-600

- Escaneo de mapas, posters a color, gráficos
- Reproducción de fotografías y arte
- Escaneo de diseños CAD de Ingeniería y Arquitectura
- Escaneo de Periódicos en ambientes de producción, catálogos y revistas
- Digitalización de documentos de oficinas gubernamentales y registros
- Almacenamiento y copiado de heliográficas y sepias

La plataforma Scan2Net® es la base tecnológica de todos los escáneres WideTEK® y Bookeye® de Image Access. Reemplaza los drivers y el software propios que escáneres tradicionales necesitan para la conexión entre dispositivos disponibles, más rápida, común y genérica: Protocolos TCP/IP vía Ethernet. Con velocidades de interfaz de red superiores a USB 2.0 o USB 3.0, los dispositivos Scan2Net® logran alcanzar un rendimiento sin igual con un costo de conectividad muy inferior.

Los escáneres Scan2Net® cuentan con sistema operativo basado en Linux de 64 bits, específico para las áreas de control mecánicas y la captura de imágenes del escáner, lo que maximiza las velocidades de escaneado y el rendimiento.

Ventajas de Scan2Net®

- Computadora 64 bits base Linux, rápida y protegida contra virus.
- Fácil integración con las estructuras de red existentes.
- Solo se requiere una dirección IP para hacer funcionar el escáner.
- Integración y acceso remoto vía Intranet o Internet
- Escanea directamente a SMB, FTP, Email, USB, la nube sin la necesidad de una PC externa
- Funcionamiento simple e intuitivo en base a Java y HTML
- Estructura de menú clara, funcionamiento mediante pantalla táctil y respuesta acústica
- Soporta múltiples lenguajes, interfaz usuario personalizable

DATOS TÉCNICOS

Tamaño Máximo del Documento	965 mm (38 pulgadas)
Máximo ancho de escaneo	915 mm (36 pulgadas)
Resolución del escáner / Resolución Óptica	1200 x 1200 dpi (opcionalmente 9600 x 9600 dpi interpolados) / 1200 x 600 dpi
Velocidad 24 bit Color, ancho 36" completo	200 dpi - 15 m/min (10 pulgadas/s), 300 dpi - 12 m/min (8 pulgadas/s) 600 dpi - 2.5 m/min (1.7 pulgadas/s), 1200 dpi - 1.3 m/min (0.85 pulgadas/s)
Profundidad de Color	48 bit color
Salida del Escáner	24 bit color, 8 bit escala de grises, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de Archivo	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF sin compresión, TIFF G4 (CCITT), Multi-página PDF y TIFF, DICOM
Perfiles ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB y Nativo. Perfiles individuales vía suscripción base web con Scan2ICC
Cámara	3x CIS modules, 22,389 pixeles, encapsulados ya a prueba de polvo
Fuente Luminosa	Iluminación doble, sin sombras ni arrugas visibles
Computadora Integrada	64 bit Linux, Procesador Intel quad core, 8 Gigabyte RAM, 128GB SSD para escaneos muy largos
Interface	1 GBit Ethernet rápido con base TCP/IP e Interface Scan2Net®
Dimensión	170 x 1088 x 358 mm (6.7 x 42.8 x 14.1 pulgadas) (Al x Lx D)
Peso	28 kg / 62 lbs.
Conexión Eléctrica	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (fuente de poder externa, cumple con ECO estándar CEC nivel VI)
Consumo Eléctrico	≤ 0.5 W (Reposo) / < 4.8 W (Espera) / < 25 W (Lista) / < 45 W (Escaneando)
Temperatura de Operación	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humedad Relativa	20 to 80 % (sin-condensación)
Ruido	< 35 dB(A) (Escaneando) / < 25 dB(A) (Espera)
Certificaciones	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



IMAGE ACCESS GMBH

IMAGE ACCESS LP

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de

Crystal Lake, IL 60014, USA
Oficina: +1 (779) 220-4662
Ventas: +1 (703) 975-1357
www.imageaccess.us

Visite nuestra página de inicio!

Cambios técnicos, errores u omisiones exceptuadas
Toda la información está sujeta a cambios. © Image Access GmbH 2016