



Su solución portátil para digitalización por lotes





















Características:

- Rápida velocidad de digitalización de hasta 20 páginas por minuto y 40 imágenes por minuto
- Alimentador automático de documentos para 20 páginas
- Alimentador trasero y delantero para admitir tarjetas grabadas en relieve de hasta 1,25 mm y papel hasta tamaño oficio y peso entre 27 y 105 g/m2
- Recorte automático y enderezamiento de documentos torcidos
- Pulse y escanee a servidores en la nube a través del software integrado **Button Manager V2**
- Pulse y pegue su imagen escaneada directamente en su procesador de texto a través del software integrado Button Manager V2
- Tecnología LED respetuosa con el medio *ambiente*
- Digitalización de página larga: 300 cm
- Ajuste de apagado automático
- Alimentación por USB: No necesita batería ni toma de alimentación (AD215L)

Compacto y portátil

Con una lonaitud de 30 cm v solo 1,4 ka de peso, la serie Avision AD215 incorpora un alimentador automático de documentos (ADF) integrado y un escáner de tarjetas en una unidad compacta. Con el diseño innovador de alimentador automático replegable y bandeja delantera, los escáneres de la serie AD215 se pueden transportar fácilmente y le permiten llevar la productividad de la digitalización por lotes a cualquier lugar de trabajo.

Portabilidad extra a través de alimentación mediante bus USB (solo

AD215I)

La serie AD215 incluve un adaptador de CA v. para una mayor comodidad con dispositivos móviles, los escáneres se pueden alimentar desde el ordenador a través del cable de alimentación

Dos rutas de expulsión

Si su documento de una página o tarjeta se carga desde el alimentador delantero o trasero, el escáner proporciona dos rutas de expulsión. El documento se puede expulsar al mismo lado del alimentador o al lado contrario. Elija entre estas dos rutas en la interfaz de usuario de TWAIN y seleccione la ruta de expulsión más conveniente para usted.



Digitalización móvil de una forma cómoda (Solo AD215/ AD215W)

Con el módulo Wi-Fi opcional, los escáneres de la serie AD215 son capaces de conectarse de forma inalámbrica a su dispositivo móvil y permitir que su dispositivo móvil ordene directamente una digitalización y reciba una imagen escaneada.

Escanee fácilmente con solo pulsar un botón

Con la recién desarrollada aplicación de software de Avision, Button Manager V2, la serie de escáneres AD215 escanea ambas caras de una página directamente a un archivo PDF que permite búsquedas, JPEG u otras aplicaciones ofimáticas como Word o Excel con solo pulsar un botón. La serie AD215 reconoce automáticamente el tamaño de cada documento, detecta y endereza los documentos torcidos y muestra las imágenes en su orientación correcta. Además, la imagen escaneada se puede enviar directamente al destino que haya especificado, como correo electrónico, impresora, aplicación de software de procesamiento de imágenes o, incluso, a un servidor en la nube, como Google Drive o Microsoft SharePoint.

Productivo y flexible

Los escáneres de la serie AD215 son muy productivos, con una velocidad de digitalización de hasta 20 ppm v 40 ipm mediante el alimentador automático de documentos integrado para 20 páginas y admite documentos de hasta 35 cm (14").

Para capturar imágenes de alta calidad de tarjetas, los escáneres de la serie AD215 también incluyen una bandeia especial delantera v otra trasera para manipular tarjetas de identificación de plástico, carnés de conducir e, incluso, tarjetas grabadas en relieve de hasta 1,25 mm o papel hasta tamaño oficio (22 x 35 cm [8,5 x 14 pulgadas]) y un peso de entre $\dot{27}$ y 105

Lo que hemos incluido

La serie Avision AD215 viene con controladores TWAIN e ISIS, e incluye un conjunto de potentes aplicaciones de software que incluyen Avision Button Manager V2, AVScan X y Nuance PaperPort SE 14, Presto! BizCard. Con Button Manager V2, puede crear documentos PDF que permiten búsquedas, escanear y enviar imágenes a correos electrónicos. impresoras u otros destinos simplemente pulsando el botón Escanear. AVScan X y PaperPort son programas de software de administración de documentos y procesamiento de imágenes muy eficaces que le permiten agilizar sus tareas de una forma más eficiente.

Avision's Button Manager V2

-Completa su digitalización con un solo paso





Pantalla principal de Button Manager V2

Button Manager V2 le permite escanear y enviar fácilmente sus imágenes a sus destinos preferidos con solo pulsar un botón. La nueva versión incluye ahorauna característica innovadora que le permite escanear y cargar automáticamente el documento escaneado en conocidos repositorios en la nube como Google Docs, Microsoft SharePoint o FTP. Además, la herramienta iScan le permite insertar la imagen escaneada o el texto reconocido después de realizar un proceso de reconocimiento de caracteres óptico (OCR) opcional en su procesador de texto, como Microsoft Word, para que consiga realizar su trabajo de una forma rápida y sencilla.

Nuance PaperPort SE14

 La elección profesional para organizar y compartir sus documentos



Pantalla principal de PaperPort SE14

Escanee, comparta, busque y organice documentos en su PC.

¿Está harto de papeles? PaperPort SE 14 puede ayudarle a simplificar el caos organizando sus documentos en papel, recibos, fotos y mucho más en archivos digitales en los archivos de su escritorio. PaperPort SE 14 es la solución de digitalización administración V de documentos más popular de Nuance, y ha sido diseñada minuciosamente específicamente para su uso en el hogar o en la oficina. Por una parte, un archivador tradicional; y por otra, un escritorio de documentos digitales; PaperPort SE14 es la forma más rápida y sencilla de escanear, compartir. buscar y organizar documentos.

AVScan X

 -La herramienta de administración de documentos inteligente



Pantalla principal de AVScan)

La digitalización de documentos es el primer paso de la administración de documentos. Sin embargo, las imágenes de mala calidad pueden causar graves problemas en los procesos posteriores de almacenamiento e indexación. Esto puede incrementar los costes de los trabajos de digitalización y reducir la precisión del proceso OCR. AVScan X garantiza que todos los documentos sean verificados y perfeccionados al mismo tiempo que se escanean. Así, la calidad de imagen está garantizada antes de que estén listos para utilizarlos para otros fines.

AVScan X es una solución de tramitación electrónica y digitalización inteligente. AvScan X ofrece distintas herramientas que convierten e indexan información escaneada en documentos electrónicos para almacenarlos fácilmente y recuperarlos rápidamente.











CPU: Intel® Core 2 Duo o superior





Especificaciones	AD21	5/ AD215W/	AD215U/ A	D215L/ AD	215i		
Alimentación de papel:	Alimentador automático con capacidad para 20 páginas						
Tecnología de digitalización:	Sensor de imagen de contacto (CIS, Contact Image Sensor)						
Tamaño de documento:	Mín. 70 x 70 mm						
	Máx. 216 x 356 mm						
Velocidad de digitalización:	20 PPM / 40 IPM (Color, A4, 200 ppp) 15 PPM / 30 IPM (Color, A4, 300 ppp)						
Grosor del papel:	27~413 g/m² (3~50 kg. [7~110 lb.])						
Grosor de la IC:	Hasta 1,25 mm						
Modo Página larga:	3000 mm						
Resolución óptica:	600 ppp						
Resolución de salida:	75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600 ppp						
Formatos de salida:	Blanco y negro, escala de grises, color de 24 bits						
Software integrado:	Avision Button Manager V2,						
	Avision AVScan X,						
	PaperPort SE 14, Presto! BizCard						
Interfaz/Controladores:	USB 2.0 / TWAIN , ISIS						
Fuente de alimentación:	Entrada: 100-240 VCA, 50/60 Hz						
	Salida: 24V, 1,0A						
Factores ambientales:	Temperatura de funcionamiento: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)						
	Humedad de funcionamiento: 10% a 85%						
Dimensiones (An x Fo x AI):	299 x 104 x 74 mm						
Peso:	1,4 kg						
Recomendado a diario	1000 hojas						
Volumen de digitalización:							
Detección de alimentación múltiple:	Sensor ultrasónico (AD215/ AD215U)						
Consumo de energía	AD215	AD215W	AD215U	AD215L	AD215i		
En funcionamiento:	9.84W	9.84W	9.84W	9.12W	10.32W		
Preparado:	6.1W	6.1W	6.1W	5.88W	6.06W		
Modo de espera:	2.59W	2.59W	2.59W	2.51W	2.53W		
Apagado:	0.25W	0.25W	0.25W	0.42W	0.22W		

Sistema



Función y lista de paquetes

Modelo Función	AD215	AD215W	AD215U	AD215L	AD215i
Ultrasónico	SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ
Wi-Fi	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ
Adaptador/ Alimentación mediante bus	Adaptador	Adaptador	Adaptador	Adaptador/ Alimentación mediante bus	Adaptador