

MODELO AD8120P

Rápido,
130 ppm / 260 ipm

Escáner de alta producción dúplex
 para gran volumen

FICHA TÉCNICA

N/P: 000-0958-08G12

Avision**AD8120P**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CATEGORÍA	ESCÁNER DE DOCUMENTOS
TIPO DE ESCÁNER	T/ALIMENTADOR DE HOJAS
CONECTIVIDAD_USB	SI - USB 3.1 (compatible con USB 3.0, 2.0/ 1.1)
CONECTIVIDAD_SCSI	NO
CONECTIVIDAD_LAN	NO
CONECTIVIDAD_WLAN	NO
CAPACIDAD_DEL_ALIMENTADOR	500 Hojas
TAMAÑO_MAXIMO	A3
TIPO RESOLUCION_OPTICA	600 DPI
CICLO_DIARIO_DE_TRABAJO	125,000 hojas
SENSOR_DE_IMAGEN	CIS
VELOCIDAD_DE_CAPTURA_MONOCROMATICA	130PPM
VELOCIDAD_DE_CAPTURA_COLOR	130PPM
GARANTIA_DE_FABRICA	12 MESES ON-SITE
UNIDAD	UNIDAD
MARCA	AVISION
MODELO	AD8120P
NRO_PARTE	000-0958-08G12
EMPAQUE_DE_FABRICA	EN CAJA
COMPONENTES	CABLE USB, CD CON SOFTWARE, MANUAL, CABLE DE PODER, GUÍA RÁPIDA, ADAPTADOR DE CORRIENTE

CERTIFICACIONES

CERTIFICADO ENERGY STAR	SI
CERTIFICADO ISO 9001	SI
CERTIFICADO ISO 14001	SI
CERTIFICADO ISO 13485	SI



AD8120P
N/P: 000-0958-08G12

Avision

OTRAS CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES AD8120P		
VELOCIDAD DE ESCANEADO COLOR/BLANCO Y NEGRO / GRIS	130PPM / 260IPM	
SENSOR DE IMAGEN	CIS	
DÚPLEX	SI - LECTURA Y CAPTURA DE AMBAS CARAS	
ADF	500 HOJAS	
INTERFÁZ	USB 3.1 - (compatible con USB 3.0, 2.0/ 1.1)	
CICLO DIÁRIO DE TRABAJO	125,000 hojas	
TAMAÑO DE DOCUMENTO (ADF):	Mín. 52 x 74 mm (2 x 2.9") / Máx. 297 x 432 mm (12,2 x 17") Documento largo : Hasta 6 metros	
GRAMAJE DE PAPEL EN "C" ó "U"	Recorrido de giro en "U":27~105 g/m ² (7~32 lb.)	
GRAMAJE DE PAPEL EN HORIZONTAL O RECTO	Recorrido recto: 27~413 g/m ² (7~110 lb.)	
RESOLUCIÓN ÓPTICA	600 ppp	
RESOLUCIÓN DE SALIDA	75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600 ppp	
FORMATOS DE ARCHIVO	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF compatible con búsquedas TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML de varias páginas.	
FACTORES AMBIENTALES	Temperatura de funcionamiento: De 10 °C hasta 35° C (50° C hasta 95 °C) Humedad de funcionamiento: Del 10 % al 85 %	
DIMENSIONES (AXPXA)	460 x 444 x 328 mm / 18,1 x 17,4 x 12,9 in.	
SOFTWARE DE CAPTURA	Avision Button Manager V2 Avision AVScan X Nuance PaperPort SE 14	
DRIVERS O CONTROLADORES	TWAIN, ISIS, WIA	
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	Windows 10, 8,7,W. VISTA, XP, Windows Server	
PESO	25 KG	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Entrada: 100~240 V de CA, 50/60 Hz / Salida: 24 V, 2 A	
SOFTWARE Y CONTROLADORES INCLUIDOS CON EL ESCÁNER		
SOFTWARE	Nuance PaperPort SE14	Software de Captura perpetuo, mejoramiento y procesamiento de imagen
	AVScan X	Herramienta de gestión inteligente de documentos
	Button Manager V2 de Avision	Completa su escaneo con un paso sencillo (ESCANEADO DIRECTO)
CONTROLADORES O DRIVERS	TWAIN / ISIS / WIA	
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL DRIVER O CONTROLADOR		
TWAIN , ISIS y WIA : Recorte automático del documento, eliminación de página en blanco, Enderezamiento de página, Eliminación de agujeros por perforador, Creación de perfiles, Detección de alimentación múltiple y detección de metales, Configure B&N, COLOR, GRISES, active Lectura de código de Barras, código QR. configuración de resolución (DPI), entre otras más características.		
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SOFTWARE INCLUIDO CON EL ESCÁNER		
NOMBRE ARCHIVOS CON: CONTADOR, CODIGO DE BARRAS, CÓDIGO QR, OCR ZONAL, MANUALMENTE, ENTRE OTRAS MÁS FUNCIONES.		
FORMATOS DE SALIDA DE ARCHIVO BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, PDF compatible con búsquedas TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML de varias páginas.		
GUARDADO DE ARCHIVO EN CARPETA LOCAL, CARPETA EN RED, FTP, Google Docs, Microsoft SharePoint.		
SEPARACIÓN DE DOCUMENTO : PATCH CODE, CONTADOR, CÓDIGO DE BARRAS, CÓDIGO QR, ENTRE OTROS MÁS.		
MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA DOCUMENTOS Y ESCÁNER		
* 3 SENSORES ULTRASÓNICOS O SENSORES DE ULTRASONIDO PARA DETECCIÓN DE ALIMENTACIÓN MÚLTIPLE. *		
SENSOR ESPECIAL DE DETECCIÓN DE METALES PARA GRAPAS Y CLIPS. (cuando detecta el metal el escáner para el trabajo, luego se retoma)		
* MODO DE AHORRO DE ENERGIA DE APAGADO O SUSPENSIÓN PARA MÍNIMO CONSUMO DE ENERGÍA		
=====		
ESTAS 3 FUNCIONES SIRVEN PARA PRESERVAR LA INTEGRIDAD DE LOS DOCUMENTOS E INCREMENTAR LA VIDA ÚTIL DEL ESCÁNER, EN ESTAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EL ESCÁNER PARA EL TRABAJO HASTA ALINEAR LOS DOCUMENTOS Y DA CONTINUIDAD A LA TAREA EJECUTADA SIN PERDERLA.		

