

Prensa digital de producción monocromática con copiadora y escáner



Ficha en línea



AccurioPress 6136

Prensa digital blanco y negro

1. Resolución máxima 1200 x 1200 dpi.
2. Tamaño máximo de impresión: 324 x 463 mm
3. Velocidad de impresión hasta 136 ppm.
4. Materiales de impresión de hasta 350 g/m²

AccurioPress 6136

PRESA DIGITAL MONOCROMÁTICA DE PRODUCCIÓN/COPIADORA/ESCÁNER

AccurioPress 6136 renueva el modo de concebir la impresión monocromática mediante la producción de impresiones en blanco y negro de alta calidad en entornos de gran volumen. Su velocidad y versatilidad excepcionales con una producción de impresión o copiado de 136 ppm, combinadas con un intenso ciclo de trabajo mensual de más de tres millones de impresiones y ajustes automáticos de densidad y registro en tiempo real a generan una calidad de impresión sin precedentes.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	Impresión: 1.200 x 1.200 ppp Escaneado: 600 x 600 ppp
Gramaje del papel	Estándar: 40 a 300 g/m ² Opc.: PF-710, PF-709 (bandeja intermedia): 40 a 350 g/m ²
Impresión dúplex automática	40 a 300 g/m ²
Tamaños del papel (máx.)	324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) Opc.: PF-709: 324 x 463 mm (12,76 x 18,23 pulg.) PF-710: 324 x 483 mm (12,76 x 19,02 pulg.)
Tamaños del papel (mín.)	182 x 139 mm (7,17 x 5,47 pulg.) Opc.: PF-709: 95 x 139 mm (3,74 x 5,47 pulg.) PF-710: 95 x 133 mm (3,74 x 5,24 pulg.)
Pérdida de imagen (máx.)	3,0 mm o menos en borde superior 2,0 mm o menos en borde inferior 2,0 mm o menos en bordes derecho e izquierdo
Tiempo de calentamiento	420 seg. o menos
Capacidad de entrada de papel	Estándar: 3.000 hojas Máx.: 18.000 hojas
Dimensiones de la unidad principal (an. x prof. x alt.)	39 x 35,8 x 57 pulg.
Peso de la unidad principal	813,5 lb
Requisitos de energía	208 V CA a 240 V CA, 20 A, 60 Hz

PRODUCTIVIDAD

8,5 x 11 pulg. (máx. por minuto)	136 ppm
Ciclo de trabajo mensual (máx.)	3.240.000 páginas

CONTROLADOR

Tipo	Integrado (estándar de red)
UPC	Intel i5-4570S 2,9 GHz
Memoria	16 GB
Disco duro/SSD	Disco duro: 1 TB x2, SSD: 4 GB
Lenguaje de descripción de impresión	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (con UK-217)
Método de impresión	TCP/IP (protocolo LPR, RAW), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
Sistemas operativos compatibles	PCL, PS, complemento PS: Windows 7 ^{*1} /8.1 ^{*1} /10 ^{*1} Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12
Interfaz	10/100/1000BASE-T, host USB 3.0, dispositivo USB 2.0

^{*1}Incluidas las versiones de 64 bits.

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Tipo	A todo color
Velocidad de escaneado (8,5 x 11 pulg.)	Una cara 120 ipm/dúplex 240 ipm
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp
Modos de escaneado	Escaneado a disco duro, escaneado a FTP, escaneado a SMB, escaneado a correo electrónico, escaneado a WebDAV, escaneado a USB
Formatos de escaneado	TIFF, PDF, PDF cifrado, PDF/A 1a, PDF/A 1b, PDF compacto, JPEG, XPS

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Gradaciones	256 gradaciones
Salida de la primera copia¹	2,7 seg. o menos
Velocidad de impresión continua²	136 páginas/min (Carta horizontal)
Ampliación	25 a 400 % en incrementos de 0,1 %

¹ Cuando se escanea un original en formato Carta horizontal desde la platina (ampliación 100 %, bandeja 1).

² La velocidad de impresión puede variar en función del tipo de papel.

OPCIONES

CR-101	Hendedora para SD-513	MK-732	Kit de montaje para unidad de inserción posterior para FS-532
EF-105	Unidad de fusión para sobres	MK-737	Kit de montaje para productos de terceros
FA-503	Kit de ajuste de unidad de alimentación de papel (PFU)	OT-510	Apilador abierto
FD-503	Unidad de perforación con multiplegado	PB-503	Unidad de encuadernación en rústica
FD-504	Plegadora a escuadra para SD-513	PF-709	Unidad de alimentación de papel por fricción asistida con aire
FS-532	Finalizador con engrapado para 100 hojas	PP-701	Kit de papel preimpreso para PF-709
FS-532 PK/SD	Finalizador con engrapado para 100 hojas con PK y SD-510-522	PF-710	Unidad de alimentación de papel por vacío
Perforadora G2	Unidad de perforación múltiple avanzada GBC	PI-502	Unidad de inserción posterior para FS-532
GP-501	Unidad de perforación múltiple GBC	PK-522	Unidad de perforación de 2 o 3 agujeros para FS-532
GP-502	Unidad de anillado en línea GBC	RH-101	Kit de unidad de disco duro extraíble
HD-523	Kit de unidad de disco duro interior	RU-510	Unidad de relevador para GP-501
HM-103	Unidad de humidificación para RU-518	RU-518	Unidad de relevador para alisado
HT-506	Unidad de calentamiento con deshumidificador para PF-710	SD-506	Unidad para elaboración de folletos
IQ-501	Optimizador inteligente de la calidad	SD-510	Kit de encuadernación a caballete para FS-532
LC-501	Carrito para LS-506	SD-513	Unidad de encuadernación a caballete
LS-506	Unidad de apilado	SD-513/F	Frente de encuadernadora a caballete
		TU-503	Cortadora para SD-513



KONICA MINOLTA



Busca los mejores equipos en:
Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Morelón