

SmartOffice SC8016U

Especificaciones



Sensor de imagen	CIS x 2
Fuente de Luz	LED
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de hardware	600 x 600 ppp
Modo de digitalización	Color: 48-bit ingreso, 24-bit salida Escala de grises: 16-bit ingreso, 8-bit salida Blanco y negro: 1-bit
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 100 hojas (A4/ Letter, 70 g/m ² o 18 Lbs), Máximo grosor: 10 mm (0.4") 2. 50 hojas (A3, 70 g/m ² o 18 Lbs) 3. 20 hojas (Tarjeta Profesional) 4. Tarjetas de Visita (Carga vertical), Máximo grosor: 1.2 mm, Tarjetas en relieve pueden ser escaneadas. Nota: Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo (ADF)	80 ppm/ 160 ipm (Escala de grises/ Blanco y negro, 300 ppp, A4) 55 ppm/ 110 ipm (Color, 200 ppp, A4) 36 ppm/ 72 ipm (Color, 300 ppp, A4) Nota: Los resultados varían según el programa de escaneado, el procesador del ordenador y la memoria disponible.
Superficie de escaneo (An x La)	Máximo: 297 x 5080 mm (11.69" x 200") Mínimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Tamaño de Página aceptable (An x La)	Máximo: 305 x 5080 mm (12" x 200") Mínimo: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")
Peso aceptable del papel (grosor)	40 a 220 g/m ² (10 a 58 Lbs)
Detección de Alimentación Múltiple	Con sensor ultrasónico
Servicio diario (páginas)	8,000
Vida útil del rodillo (escaneados)	300,000
Vida útil de la almohadilla (escaneados)	100,000
Botón de acción	4 Botones: Up, Down, Scan, Standby 9 Botones Función: completamente personalizable.
Soportado	24 Vdc/ 2.7 A
Interfaz	USB 2.0
Peso Neto	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
Dimensiones (An x La x Al)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Requisitos del hardware	Procesador Pentium IV 3.2 GHz Lector CD-ROM Una conexión USB libre (USB 2.0 recomendado) 1GB de RAM (1GB o más recomendado) 800 MB libre en HDD (1 GB o más recomendado) Para documentos más grandes y resoluciones superiores: Procesador Pentium IV 3.2 GHz, 3GB de RAM