



Características

- » Certificación del FBI
 - Certificado FBI PIV (eNBioScan-C1)
- » Diseño Ergonómico
 - Cuerpo del lector rotatorio. (eNBioScan-C1)
- » Conexión USB
 - Interface USB 2.0, dispositivo plug and play
 - Soporta el manejo de múltiples dispositivos
- » Avanzada Tecnología Óptica
 - Sensor resistente a rayones, impactos, vibraciones y descargas electrostáticas
- » Motor de Comparación Superior
 - 1er lugar en la FVC (Fingerprint Verification Competition)
 - Función de encendido automático (Hamster II, III / eNBioScan-C1)
- » Formato de Imágenes e Interfaces Estándar a nivel Internacional
 - Compresión WSQ
 - ISO 19794-2/4, ANSI378, NFIQ
- » Captura de Imágenes de Alta Calidad
- » Sólido Desempeño para Dedos Húmedos/Secos

Especificaciones

	Fingkey Hamster DX	Fingkey Hamster II DX	Fingkey Hamster III	eNBioScan-C1	Fingkey Mouse III
Imagen					
Sensor	OPP06	OPP06	OPP06	OPP08	OPP06
Dimensiones	54 x 74 x 82.6 mm (con base) 27.4 x 40.5 x 73.7 mm (sin base)	48.5 x 66.3 x 82.1mm	68 x 68 x 81 mm (con base) 30 x 48.5 x 70 mm (sin base)	39 x 88.7 x 88.7 mm	62 x 112 x 40 mm
Tamaño de Imagen	248 x 292 pixeles	248 x 292 pixeles	248 x 292 pixeles	260 x 330 pixeles	248 x 292 pixeles
Resolución	500 DPI	500 DPI	500 DPI	500 DPI	500 DPI
Interfaces	USB 1.1/2.0 High / Full speed	USB 2.0 High / Full speed	USB 2.0 High / Full speed	USB 2.0 High / Full speed	USB 1.1 Full Speed
Tiempo de Adquisición de la Imagen	Full Speed : 500 miliseg. en promedio High Speed : 300 miliseg. en promedio		Full Speed : 500ms en prom. High Speed : 130ms en prom.		Full Speed : 500ms en prom.
Temperatura de Operación	-20~60°C			0~40°C	
Humedad	< RH 90%				
Fuente de Poder	USB BUS Power				
Sistemas Operativos	Windows 2K/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008, Linux Kernel 2.6 o superior				Windows 2K/XP/Vista/7 Windows Server 2003/2008
Auto-encendido	No	Sí	Sí	Sí	No
LFD (Detección de Dedo Vivo)	No	Sí	Sí	Sí	No
Certificados	KC, UL, CE, FCC	KC, UL, CE, FCC	KC, UL, CE, FCC	KC, UL, FCC, FBI PIV, FIPS 201	KC, UL, CE, FCC
Comentarios			Cambio a modelo de dos tipos	Cuerpo rotatorio	

TEC ELECTRONICA

GRUPO TOSHIBA TEC

www.tecelectronica.com.mx

Aplicaciones



Seguridad de Computadoras

Solución IT (Groupware, etc.)

Seguridad bancaria y financiera

Sustitución de passwords

e-Commerce

Sector Salud

NITGEN & COMPANY