

Futronic FS10

Sensor de huellas dactilares PIV



DESCRIPCIÓN

El Futronic FS10 es un lector dactilar de una sola huella de amplia área de captura que está certificada por el FBI y cumple con las normas de procesamiento de información FIPS 201 para la verificación de la identidad de las personas

Su ancha ventana de captura genera imágenes de huellas de 500 x 500 píxeles y está constituida por un cristal especial grueso, resistente a rasguños y otros tipos de daños, asegurando su uso en ambientes hostiles. Tiene excelentes prestaciones para ser usado con diversos tipo.

ESPECIFICACIONES

Nombre de escáner	Futronic FS10 Sensor de huellas dactilares PIV
Fabricante	Futronic Technology Ltd. Co.
Conexión	USB 2.0
Plataformas Compatibles:	Windows 2000, 2003, XP, Vista, 2008, 2012, 7, 8, 64/32bits Linux con kernel 2.4 ó superior [arquitectura x86 y ARM9]. Android 3.1 o superior [con puerto OTG o Host]. MacOS[10.5, 10.6, 10,7, CPU Intel]. Windows CE 5.0 [Windows Mobile] o superior [arquitectura x86 y ARM9]. Java, Citrix XenApp, VMWare Workstation, Windows Remote Desktop
Tamaño de Análisis de huellas	29 x 29.5 mm
Área de escaneo	25.4 x 25.4mm [1"x1"]
Resolución de la imagen	500 x 500píxeles, 500dpi
Formato de imagen	Profundidad de color de 8 bits en escala de grises
Tamaño del archivo	250 Kbytes
Interfaz	USB 2.0
Tamaño pequeño	75 x 73 x 36 mm
Peso ligero	200 gr.
Temp de funcionamiento	-10 a + 55 grados Celsius
Humedad relativa	0-90 % sin condensación