

Solución para la grabación de huellas dactilares

Lector PC ZEITER 117



Su versatilidad, exactitud y rapidez, hacen de él la solución más fiable para la grabación de huella dactilares

Opciones Adicionales



Lector PC de tarjetas
contactless

Características

- ✓ Apoya las tareas de registro y/o filiación de patrones de huella dactilar en sistemas de Control de Tiempo y Asistencia, Control de Accesos y Control de Producción
- ✓ Rápido y eficaz procesamiento de la huella dactilar
- ✓ Conexión mediante puerto USB 2.0
- ✓ Integrado al entorno Zeit Software

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	66 x 90 x 58 mm
Arquitectura	Lector de Huella Dactilar óptico protegido contra arañazos: IP65
CERTIFICACIONES	CE, FCC, KC, WHQL
Formatos de imagen	<i>Bmp, tiff y jpg</i>
Formatos de patrón	Suprema, <i>ISO 19749 – 2/4, ANSI 378</i>
Conexión a PC	USB 2.0 plug and play de alta velocidad
Resolución	500 DPI / 256 gris
Área de captura	16 x 18 mm
Tamaño de imagen	288 x 320 pixel
Tiempo de filiación	< 0,1 segundos
Tiempo de verificación	< 0,1 segundos
Tiempo de identificación	100,000 match por segundo
Temperatura de operación	De -10°C a 50°C (en interiores o exteriores protegidos)
Humedad	95% de humedad relativa