

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Cabezales para enrolamiento Biométrico

GEN-SF300

Producto:

- Cabezal lector para el reconocimiento biométrico "de dedo", de manera que sea posible formalizar el enrolamiento de los usuarios.
- La carcasa es de aluminio (en los modelos posteriores a noviembre de 2009) o de plástico moldeado (en los modelos anteriores a tal fecha) y debe ser instalado junto al PC para facilitar el uso.

Dimensiones y condiciones:

- Ancho = 40 mm. | 67 mm.
- Alto = 70 mm. | 58 mm.
- Fondo = 73 mm. | 88 mm.
- Peso = 100 gr. | 175 mm.
- Temperatura : entre 5 y +35 grados C.
- Humedad relativa : entre 0 y 90% sin condensación.

Conexionado:

- Por USB directo a un PC.

Características operativas:

- No dispone de indicaciones para el usuario (ni LED ni zumbador) dado que el control del lector es realizado por completo desde el programa de aplicación.
- Dependiendo del entorno operativo, los programas de aplicación graban el 'Template' correspondiente a la biometría "de dedo" del usuario en las Acreditaciones dotadas con estructura fS=4 (se admite un único 'Template' por usuario) y/o directamente en la memoria de los Terminales (se admiten hasta diez 'Templates' por usuario).



Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Ficha técnica actualizada el 25-6-2013
www.qontinum-plus.es

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001 e ISO 14001. Certificados Bureau Veritas Certification: ES046718-1 y ES046719-1
© Qontinum Plus, S.L.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

