

Cabezales para enrolamiento Biométrico

GEN-SF300

Producto:

Cabezal 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).