

IFace-700



Terminal de control de
Presencia / Accesos
con reconocimiento
Facial 3D, Huella
Proximidad o PIN

Este dispositivo implementa la tecnología más avanzada de **imágenes en 3D**. Los usuarios pueden ser verificados por la biometría de la cara (**Facial**), mediante su **Huella Dactilar**, utilizando tarjetas de identificación (**Proximidad**) o **PIN**. Mediante la pantalla TFT táctil a color, permite a este dispositivo un sencillo uso y una sencilla interacción con los usuarios. Cuando el usuario se identifica, la cámara de alta resolución que incorpora capta la posición relativa, el tamaño y forma de los ojos del usuario, la nariz, los pómulos y la mandíbula. Estos parámetros se utilizan entonces para crear una plantilla biométrica que luego se utiliza para verificar o identificar a cada usuario.

Características Principales

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Modo de verificación: 1:N.- 400 caras para identificación de usuarios.- 2000 Huellas Digitales.- 100,000 Registros.- Memoria 256Flash, 64 SDRAM.- Pantalla TouchScreen 3" TFT.- Control de ACCESO con función AntipassBack.- Conexión TCP/IP RS232/485. | <ul style="list-style-type: none">- USB HOST 2.0.- Wiegand Out.- Medidas 275*195*100 mm.- Cámara Infrarroja de alta definición.- Velocidad de verificación <=2 Seg .- Fuente de energía 12V 3A.- Temperatura de operación 0°-45°C .- Humedad de operación 20%-80% . |
|--|---|