

# GP-IFACE-402

## Terminal para el control de Presencia y Accesos

## Reconocimiento Facial, Huella y Proximidad



iFace402 es una terminal multi-biométrico para el control de **Presencia** y **Accesos** mediante reconocimiento **Facial**, **Huella** dactilar y **Proximidad "EM"**. Posee un procesador multi-Bio y cámara infrarroja de alta definición que permite la identificación de los usuarios en ambientes oscuros.



### PARAMETROS

Memoria Flash 256M, 64M SDRAM	<b>Opcional:</b> Batería de respaldo, Wifi, Impresora serial, Tarjeta Mifare, Servidor Web, GPRS
Versión del algoritmo Face 7.0 y Finger 10.0	2 puertos USB
Sensor óptico de Huellas dactilares sin película.	Wiegand IN/OUT
Cámara de Alta Resolución con infrarrojos	Dimensiones: 193,6 x 165 x 111 mm
Pantalla Táctil de 4.3" TFT	Temperatura de funcionamiento 0º - 45º
Capacidad de Rostros 500 (1:N)	Humedad tolerable: 20% - 80%
Capacidad Huellas 2.000	Posibilidad de error: menos de 0,0001%
Capacidad de Tarjetas 10.000	Comunicación RS232/485, usb Host, TCP/IP
Capacidad de Registros 100.000	Velocidad de verificación ≤ 2 segundos
Tiempo de funciones de asistencia estándar: Interruptor automático de estado, de autoservicio de consultas, código de trabajo, texto predictivo T9, 9 dígitos ID de usuario, DLST.	Interface de acceso: cerradura eléctrica, sensor de puerta, pulsador de salida.  <b>Salida de rele</b> para toques de timbres.