

Terminal biométrico de reconocimiento de iris  
Control de accesos & presencia

# LA NUEVA GENERACIÓN BIOMÉTRICA



algoritmo para detección facial con "aprendizaje profundo"



sistema auto basculante



lector dual de iris



LAN-WIFI  
RS-485 / RS-232



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Captura simultánea de imagen facial y reconocimiento de iris dual



Detección automática del usuario sin necesidad de contacto físico con el terminal e interfaz de reconocimiento similar a tomar un "selfie" con móvil



Cámara auto basculante para un ajuste automático del enrolamiento / verificación



Optimizado para control de accesos y presencia, en combinación con tarjeta RFID o PIN

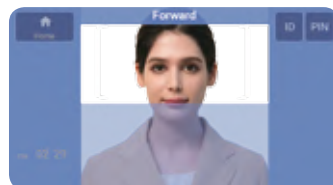


Display de detección facial para un correcto posicionamiento del usuario con "aprendizaje profundo"



Detección automática de caras incluso con máscaras (hospital), gafas de protección, visión o sol, escafandras o velo religioso.

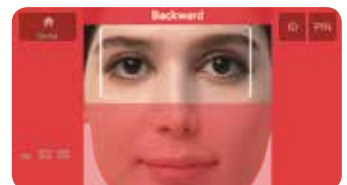
## EXPERIENCIA DE USUARIO INTUITIVA



¡APROXÍMESE!



¡OK - STOP!



¡ALÉJESE!

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>RANGO OPERATIVO</b>	35-45 cm. modo enrolamiento / 30-45 cm. reconocimiento (óptico)
<b>ESTÁNDAR IRIS</b>	ISO 19794-6 2011 estándar de 4.0 lp/mm. al 60% de contraste
<b>TECNOLOGÍAS</b>	Reconocimiento de iris / facial (opcional) / tarjeta MiFare / PIN
<b>RANGO ALTURA</b>	40 cm. (+25° / -20° auto basculante)
<b>USUARIOS</b>	10.000 (40.000 opcional)
<b>COMUNICACIÓN</b>	Ethernet (TCP/IP) y USB a PC local soportado
<b>OTRAS COMUNIC.</b>	Wiegand (I/O), RS-485, RS-232, TTL input y relé
<b>DISPLAY</b>	Pantalla LCD táctil de 5" TFT (480 x 854 pixels)
<b>IDIOMA</b>	Soporte multi lenguaje en pantalla y comandos de voz (consultar)
<b>RANGO TEMPERATURA</b>	0° a 45° C.
<b>HUMEDAD OPERATIVA</b>	Hasta 95% sin condensación
<b>WIFI (opcional)</b>	Dongle USB WIFI
<b>OPCIONES SDK</b>	C#, .NET y C++ para Windows)
<b>PESO</b>	630 gr. (sin incluir la pletina de montaje sobre la pared)
<b>DIMENSIONES</b>	166 x 166 x 43 mm. (ancho x alto x fondo)