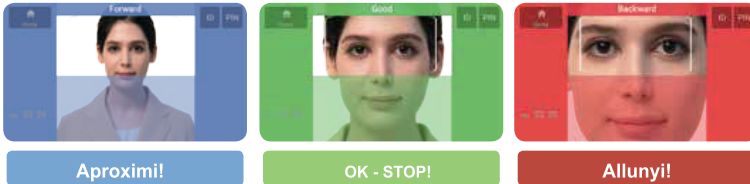


# Terminal biomètric de reconeixement d'iris més sensor de temperatura

REF.  
**IRIS.ACCESS.TEMP**

EXPERIÈNCIA D'USUARI INTUITIVA:



ALGORITME PER A DETECCIÓ FACIAL  
 I SENSOR DE TEMPERATURA  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$   
 PRECISIÓ AMB "APRENTATGE PROFUND"



SISTEMA  
 AUTO BASCULANT



LECTOR DUAL  
 D'IRIS



LAN-WIFI  
 RS-485 / RS-232

## CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS:



Captura simultània d'imatge facial i reconeixement d'iris dual



Càmera basculant per un ajust automàtic de la verificació



Sensor de temperatura corporal  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  precisió.  
 Display de detecció facial i iris.



Detecció automàtica de l'usuari sense necessitat de contacte físic amb el terminal i interfície de reconeixement similar a prende un "selfie"



Optimitzat per a control d'accessos i presència, en combinació amb targeta RFID o PIN



Detecció automàtica de cares fins i tot amb màscares (hospital i altres), ulleres de protecció, visió o sol, escafandres o vel religiós

## ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES:

<b>RANG OPERATIU</b>	35-45 cm. manera enrolament / 30-45 cm. reconeixement (òptic)	<b>LLENGUA</b>	Suport multi llenguatge en pantalla i comandaments de veu (consultar)
<b>ESTÀNDARD IRIS</b>	ISO 19.794-6 2011 estàndard de 4.0 lp / mm. a el 60% de contrast	<b>RANG TEMPERATURA</b>	0° a 45° C.
<b>TECNOLOGIES</b>	Reconeixement de Sant Martí / facial (opcional) / targeta Mifare / PIN	<b>HUMITAT OPERATIVA</b>	Fins a 95% sense condensació
<b>RANG ALTURA</b>	40 cm. (+ 25° / -20° acte basculant)	<b>WIFI (opcional)</b>	Dongle USB WIFI
<b>USUARIS</b>	10.000 (40.000 opcional)	<b>OPCIONES SDK</b>	C #, .NET i C ++ per a Windows)
<b>COMUNICACIÓ</b>	Ethernet (TCP / IP) i USB a PC local suportat	<b>PES</b>	630 gr. (Sense incloure la platina de muntatge paret)
<b>ALTRES COM.</b>	Wiegand (I / O), RS-485, RS-232, TTL input i relé	<b>DIMENSIONS</b>	166 x 166 x 43 mm. (Ample x alt x fons)
<b>DISPLAY</b>	Pantalla LCD tàctil de 5 "TFT (480 x 854 píxels)		

