



# VIRDI AC-5100



## Lector biométrico premium con cámara

Control de accesos & presencia



Detección patentada de huellas dactilares falsas



Cámara integrada



Pantalla a color de 2,8"



Protocolo para interacción con otros periféricos

[www.sticard.com](http://www.sticard.com)



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lector de tarjetas de proximidad



Es compatible con el anti passback SR-100FP que avisa de la salida de usuarios que no han registrado previamente su entrada.



Teclado táctil retroiluminado para facilitar las operaciones de identificación del usuario y la combinación de PIN con tarjeta RFID

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUTENTIFICACIÓN	huella / tarjeta RFID / clave numérica	
TIPO DE SENSOR DE HUELLA	Sensor óptico 500 dpi	
CPU	400 Mhz. 32 BIT RISC	
MEMORIA	32M SD RAM 32M flash	
DISPLAY	TFT LCD a color de 2,8"	
LECTOR TARJETAS	13.56 MHz. / 125 Khz. (opcional) / template on card	
TECLADO	Táctil retroiluminado con 4 teclas de función	
INTERFAZ DE COMUNICACIONES	RS-232 Wiegand Ethernet RS-485 con protocolo OSDP	
DIMENSIONES	43,5 (fondo) x 88 (ancho) x 175 (alto) en milímetros	
MEMORIA		
Nº máx. de huellas	20.000	
(plantillas) huellas 1:1	20.000	
(plantillas) huellas 1:N	15.000	
Movimientos	61.000	
CÁMARA	integrada (captura una imagen del usuario en cada movimiento)	



### SOPORTE TÉCNICO INTEGRAL DE TARJETAS SL (STI CARD)

c/ Medea 4, 2º C - EDIFICIO ECU. 28037 MADRID (ESPAÑA)

sticard@sticard.com

Tel: 91 327 44 74

www.sticard.com / www.virdi.es