



VIRDI AC-1100



Terminal de lectura de tarjetas RFID

Control de accesos & presencia



Control de accesos y presencia



Protocolo para interacción con otros periféricos



Detección facial (es necesario mostrar la cara)



Pantalla táctil a color de 4"



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Cámara y flash LED integrados con detección facial (obliga a presentar la cara en cada movimiento de accesos y/o presencia)



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



Soporte VOIP (voz IP)



Permite la actualización del firmware del terminal y la transferencia de datos mediante conexión USB.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO AUTENT.	PIN / TARJETA	
TIPO DE SENSOR DE HUELLA	Sensor óptico	
CPU	1 Ghz. single core	
MEMORIA	512 Mb RAM 8 Gb eMMC (NAND)	
DISPLAY	LCD a color 4" retroiluminada (alta resistencia)	
LECTOR TARJETAS	13.56 MHz, 125 Khz. (opcional)	
CÁMARA	integrada con flash LED (detección facial)	
INTERFAZ DE COMUNICACIONES	Wiegand RS232 RS485 (con protocolo OSDP) Bluetooth WIFI (opcional)	
DIMENSIONES	80 (ancho) x 153 (alto) x 185 (fondo) en milímetros	
MEMORIA		
Nº máx. de usuarios		200.000
Movimientos		1.000.000
Imágenes		15.000
VOIP	soporte para VOIP	



SOPORTE TÉCNICO INTEGRAL DE TARJETAS SL (STI CARD)

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

sticard@sticard.com

Tel: 91 327 44 74

www.sticard.com / www.virdi.es