



VIRDI AC-2200



Terminal biométrico para exteriores

Control de accesos & presencia



Detección patentada de huellas dactilares falsas



Apto para instalación en exterior con IP65



Cámara integrada



Protocolo para interacción con otros periféricos

www.sticard.com



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lector de tarjetas de proximidad



Pantalla a color de 1,77"



Teclas de función táctil y retroiluminados para facilitar las operaciones de control de accesos y presencia del usuario

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUTENTIFICACIÓN	huella / tarjeta RFID
TIPO DE SENSOR DE HUELLA	Sensor óptico 500 dpi
CPU	400 ARM9, 400 Mhz.
MEMORIA	32M NOR + 128Mb NAND Flash + 54Mb DDR Flash
DISPLAY	TFT LCD a color de 1,77"
LECTOR TARJETAS	13.56 MHz. / 125 Khz. (opcional) / template on card
TECLADO	4 teclas de función táctiles retroiluminadas
INTERFAZ DE COMUNICACIONES	RS-232 Wiegand Ethernet / WIFI (opcional) RS-485 con protocolo OSDP
DIMENSIONES	51,6 (fondo) x 58 (ancho) x 187,9 (alto) en milímetros
MEMORIA	
Nº máx. de huellas	10.000
(plantillas) huellas 1:1	20.000
(plantillas) huellas 1:N	10.000
Movimientos	100.000
Imágenes	10.000
ESTANQUEIDAD	apto para exterior (certificado IP65)
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