

VIRDI AC-2100 PLUS



El lector biométrico más completo

Control de accesos & presencia



Detección patentada de huellas dactilares falsas



Apto para instalación en exterior con IP65



Protocolo para interacción con otros periféricos

<https://bcn-acces.com>



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lector de tarjetas de proximidad



Pantalla a color de 1,77"



Teclas de función táctil y retroiluminadas 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	3.000
Movimientos	100.000
Imágenes	
ESTANQUEIDAD	apto para exterior (certificado IP65)