

BIODEN

Modelo Carc 20-5000 Opción OPB3W

El sistema de control de asistencia BIODEN Carc 20-5000 Opción OPB3W incorpora las funciones de la más avanzada tecnología de huella dactilar en una solución óptima y práctica. Lector de huella dactilar óptico **resistente a ralladuras** sin membrana para uso intensivo. Las diferentes interfaces de conectividad incluyen TCP/IP, conexión serie RS-232, RS485.

Opcionalmente cuenta con un SDK que le permite cubrir los requerimientos más diversos.



Características y Beneficios

Tiempo y Asistencia:

Capacidad de almacenamiento ajustado para guardar hasta 3,000 huellas y 60,000 transacciones.

Diferentes métodos de autenticación combinables huella y/o PIN.

Mensajes personalizados en la pantalla, acceso adicional al servidor web incluido.

Comunicaciones:

Diversos medios incluidos como RS232, RS485, TCP/IP y puerto para impresora.



Distribuido por:

Ingeniería En Procesamiento Digital S.A. de C.V.
Rubén Darío N°45, Colonia Moderna
Mexico D.F. CP03510

www.ipdsa.com

Teléfonos :

(01-55) 33300809 al 12.

ventas@ipdsa.com

ESPECIFICACIONES*

Modelo	Carc 20-5000 Opción OPB3W
OPERACION	
• Sensor	Sensor óptico de 500 DPI resistente a ralladuras
• Temperatura de operación	0°C-45°C
• Humedad de operación	20%-80%
ALMACENAMIENTO	
• Capacidad de usuarios	Ajustable, máximo 3,000 (opcionalmente)
• Transacciones	60,000.00
• Dígitos de identificación	9 dígitos para ID de usuario
COMUNICACIONES	
	RS-232, RS485, TCP/IP
VERIFICACION	
• Tiempo de identificación	<= 2 Segs.
• FAR	<= 0.0001%
• FRR	<=0.01%
• LCD	128*64 fondo luz blanca
• Funciones incluidas	Servidor web, mensajes personalizados, Español, salida para impresora.
ALIMENTACION	Fuente de 5 VDC
DIMENSIONES	24 cm (L) x 13.8 cm (W) x 4.6 cm (P)

Ingeniería En Procesamiento Digital S.A. de C.V.
Rubén Darío N°45 Colonia Moderna, Mexico D.F. CP03510
Teléfonos :

(01-55) 33300809 al 12

www.ipdsa.com www.bioiden.com

ventas@ipdsa.com

*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

