

BIODEN

Modelo Carc 20-5000

Opción OPS101-A

El sistema de control de asistencia y control de acceso **BIODEN Carc 20-5000** Opción OPS101-A Incorpora las funciones de la más avanzada tecnología de huella dactilar en una solución óptima y práctica. Lector de huella dactilar óptico **resistente a rayones** sin membrana para uso intensivo. Con la información multimedia alcanza un nivel de interacción del usuario sin paralelo. Las diferentes interfaces de conectividad incluyen TCP/IP, puerto USB para memoria, puerto USB para computadora, conexión serie RS-232. Opcionalmente cuenta con un SDK que le permite cubrir los requerimientos más diversos.

Características y Beneficios

Multimedia:

Pantalla TFT de color de 3" con despliegue de mensajes para mayor confiabilidad. Alertas auditivas en español.

Tiempo y Asistencia:

Capacidad de almacenamiento para guardar hasta 3,000 huellas y 100,000 transacciones. Batería de respaldo opcional interna de 12V de litio para una operación continua para más de tres horas sin alimentación eléctrica o batería externa para más de 8 horas de operación. Diferentes métodos de autenticación combinables como huella, PIN, tarjeta de proximidad.



Control de Acceso:

Servidor Web integrado, 50 Zonas horarias, grupos de usuarios, fácil integración con sistemas de puertas automáticas.

Comunicaciones:

Diversos medios incluidos como RS232, TCP/IP, facilidad de descarga de información por puerto USB para memoria y USB para conectar a computadora.

Distribuido por:

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.
ventas@ipdsa.com

ESPECIFICACIONES*

Modelo	Carc 20-5000 Opción OPS101-A
OPERACION	
• Sensor	Sensor óptico de 500 DPI resistente a rayones
• Temperatura de operación	0°C-45°C
• Humedad de operación	20%-80%
ALMACENAMIENTO	
• Capacidad de usuarios	Ajustable, máximo 3,000 (opcionalmente)
• Transacciones	100,000.00
• Dígitos de identificación	14 dígitos para número de empleado
COMUNICACIONES	
• Puertos	RS-232, RS-485, TCP/IP, cliente USB, huésped USB
VERIFICACION	
• Tiempo de identificación	<= 2 Segs
• FAR	<= 0.0001%
MULTIMEDIA	
• LCD	3" TFT
• Funciones incluidas	Tarjeta de proximidad MIFARE, Servidor Web, conexión a impresora, Mensajes personales
CONTROL DE ACCESO	Español Anti pass-back
ALIMENTACION	Fuente de 12 VDC
DIMENSIONES	21 cm (L) x 15.7 cm (W) x 5 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.

