



BATEMAT

SOLUCIONES PARA LA BANCA



KOBOTECH PB-20

KOBOTECH PB-10

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO Y PRESENCIA, **KOBOTECH PB20F/PB10F**

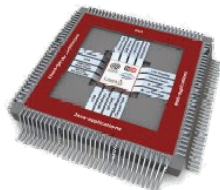
TCP/IP, USB, RS232/458, EM/Mifare tarjeta, 3000 plantillas de huellas dactilares, Pantalla TFT color

- La nueva versión de algoritmos Norht Korean proporcionan al sistema la máxima precisión y fiabilidad. Mejoran la velocidad de identificación, pueden procesar 3.000 huellas dactilares en 0,7 sg., independientemente que sean de calidad buena o pobre,
- Integra un modulo independiente ARM9 de altas prestaciones, dispone de Chips FLASH y CMOS de gran capacidad, lo que le permite integrarse fácilmente con los mas variados sistemas.
- Dispone de un sistema de calendario que sincroniza con el PC
- Su sensor de alta calidad acepta huellas de dedos secos o húmedos
- El soporte puede rotar 360 grados para facilitar su uso
- Su sistema exclusivo de ajuste de distorsión de imagen, asegura la consistencia y fiabilidad de la identificación
- Menú con la opción del idioma
- Mensajes de voz en el idioma seleccionado
- Pantalla en color
- Análisis de software
- Gran calidad y robustez de fabricación
- Diseño compacto y ergonómico con interfase amigable
- Acepta personalización del equipo con loatipos según encarao





KOBOTECH PB-20/10



Procesador ARM9

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA KOBOTECH PB-20/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Capacidad de uso	3,000 huellas digitales
Capacidad	80,000
Periodo de seguridad	Caso de fallo en la alimentación eléctrica, guarda los datos durante 3 años
Velocidad transferencia	Según velocidad del puerto (9,600, 19,200, 38400BPS)
Modo de verificación	1:N, 1:1
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo de respuesta	0.7 segundos
Comunicación	TCP/IP, USB, RS232/485, Tarjeta EM/Mifare,
Control de accesos	Soporta funciones de control de accesos
Capacidad de red	31 unidades en modo RS485 255 unidades en modo TCP/IP
Distancia	1200m en modo RS485
Pantalla	De TFT color o opcionalmente de LCD,
Datos en pantalla	Hora, fecha, número de identificación, nombre
Idiomas	Inglés, Español, Catalán, etc.
Hora y modo en espera	Huella digital, contraseña, tarjeta de proximidad, Huella digital + tarjeta de proximidad Huella digital + contraseña,
Función de ahorro	Apagado automático en espera
Dimensiones	170x130x50 mm
Alimentación eléctrica	DC9V, 1ª (AC100V a 240V, 50 a 60Hz)
Ambiente de trabajo	0-45º de temperatura y 20% a 80% de humedad

