

AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD DE SU EMPRESA CON BIOMÉTRICOS DE CALIDAD

Soluciones Biométricas

T.A.G.S.

Tiempo
Asistencia
Gestión
Seguridad



Acceda a la más alta calidad de equipos para el control de su personal.

Al implementar este tipo de tecnología en su organización, podrá optimizar los procesos internos de trabajo y distribuir las tareas con más eficiencia. De este modo conseguirá una mayor productividad y rentabilidad.

Una adecuada gestión de talento humano incrementa la productividad en un 40% y reduce los costos en al menos 60%.

Modos de Reconocimiento



Reconocimiento
Palma



Reconocimiento
Rostro



Medición
de Temperatura



Reconocimiento
Con mascarilla



Reconocimiento
Huella



Tarjeta de
Proximidad



Código
de Acceso



Multibiométrico Cara, Palma, Huella Digital, tarjeta o contraseña

El biométrico adopta la nueva tecnología de reconocimiento sin contacto en luz visible y con algoritmo adaptativo y la nueva tecnología de detección de fiebre y uso de mascarilla.

También soporta reconocimiento de palma 3 en 1 (forma de palma, impresión de palma y vena de palma) la verificación se realiza en 0,35 segundos por mano.

Es un terminal multibiométrico con reconocimiento de rostro, palma y detección de temperatura.

Características

Reconocimiento facial de luz visible.

Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, detección de temperatura e identificación individual enmascarada.

Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B/N), ataque de videos y ataque de máscara 3D.

Múltiples métodos de verificación: cara/ palma / huella digital / tarjeta / contraseña.

SpeedFace-V5L [TD] está disponible para ambientes interiores sin viento o luz solar directa. Rango de medición de temperatura: 34~ 45 °C (93.2 ~ 113 ° F).



Ventajas

Verificación facial de alta velocidad en 0.3 segundos.

Reconocimiento facial hasta 2.5 metros.

Lectura de huellas.

Detección de rostro vivo.

Se puede hacer la detección si se lleva tapabocas.

Precisión de medición de temperatura de +/- 0.3 °C
Detección de temperatura hasta 50 cm.

Características técnicas

Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas	Comunicación	TCP/IP, WiFi (opcional), entrada/salida Wiegand, RS485
Capacidad de cara	6.000	Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida de alarma, entrada auxiliar
Capacidad de palma	3.000	Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Capacidad de huella digital	6,000 (estándar);10,00 (opcional)	Algoritmos Biométrico	ZKFace V5.8 y ZKFinger V10.0 y ZKPalM V12.0
Actas	200,000	Fuente de alimentación	12V 3A
Sistema operativo	LINUX	Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Funciones Stándar	ADMS, Entrada T9, DST, Cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Niveles de acceso, Grupos, Vacaciones, Anti-passback, Consulta de grabación, alarma de interruptor de sabotaje, múltiples modos de verificación.	Temperatura de funcionamiento	16 ° C 32 ° C (60.8 ° F 89.6 ° F)
Hardware	CPU de doble núcleo de 900MHz, memoria 512MB RAM/ 8G Flash, cámara de baja intensidad, WDR de 2MP, LED de brillo de luz ajustable	Dimensiones (W * H * D)	91,93* 220*22,5 (mm)
		Software soportado	ZKBioAccess



Terminal de identificación facial y huella para control de accesos y asistencia – Diel

Para la identificación de un colaborador, el usuario se acerca al **TERMINAL DE IDENTIFICACIÓN FACIAL DIEL** y éste realiza la lectura facial, compara con los patrones almacenados y permite el acceso si el matching es positivo.

Es decir que permite la identificación de una persona mediante el análisis de los rasgos y características biométricas de su rostro.

Características

Sistema de seguridad que prohíba el acceso de personas ajenas a la empresa.

Con este tipo de software, no tendrá que preocuparse de que alguien vulnere el sistema y consiga información confidencial de su empresa.

Más higiénico no requiere contacto físico por parte del colaborador y los procesos de detección.

En cuestión de segundos, el programa reconocerá a la persona y le brindará el acceso solicitado si es que está se encuentra dentro de su base de datos.



Ventajas

Esta tecnología permite el reconocimiento de rostros en menos de un segundo, evitando aglomeración de usuarios.

Es un método discreto puede ser utilizado para el control de vigilancia.

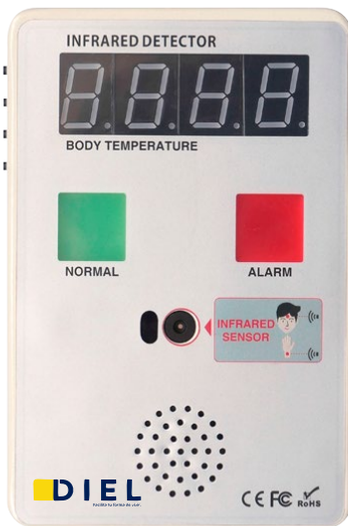
No es necesario adquirir insumos como tarjetas o etiquetas para realizar la verificación.

Fácil de usar, de instalar y de integrar.

Garantiza rapidez, seguridad e higiene.

Características técnicas

Monitor	Pantalla táctil de 5 pulgadas	Capacidad de tarjetas	10000
Teclado	Teclado 4*4	Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Capacidad de huellas	10000	Velocidad de reconocimiento dactilar	0.7s
Capacidad de rostros	2000	Sistema Operativo	Linux
Formas de reconocimiento	1 : N, 1 : 1	Plataforma física	Atmel 400MHz
Comunicación	USB2.0 exempt drive,TCP/IP, tarjeta	Función de alarma	Función de alarma Alarma de Intimidación, alarma de intromisión, alarma de apertura forzada, alarma de sobre tiempo puerta abierta, alarma de punto de entrada.
Capacidad de registros almacenados	200000	Botón	Botón de apertura de puerta
Modo de identificación	Huella, rostro, contraseña, tarjeta	Software soportado	Botón normal e inalámbrico



Mini detector de temperatura Diel

El mini detector térmico DIEL utiliza la tecnología IR de detección única de la temperatura de la superficie de la piel sin contacto del cuerpo humano, se utiliza para detectar la temperatura de la superficie del cuerpo humano a través de un sensor de medición de temperatura de alta precisión.

Tiene la función de advertencia por voz de una temperatura corporal anormal. La transmisión de voz en "idioma español" recuerda la medición de temperatura normal o anormal, estableciendo la muestra optima cuando la frente o la muñeca está cerca del sensor infrarrojo IR.

Características

Sensor IR preciso y sin contacto.

Muestreo rápido y óptimo.

Alarma de Voz Integrada en español, después de pasar la medición de temperatura, el dispositivo emite alguna de las siguientes alertas audibles "Su temperatura es normal", "Temperatura Anormal" "Por favor verifique nuevamente".

Incorporación de Panel Display.

El sensor de temperatura infrarrojo fijo mide la temperatura de la muñeca o la frente humana para evitar el contacto directo entre el personal de medición de temperatura y la persona medida, lo que puede causar una infección cruzada.



Ventajas

El sistema de medición de temperatura integrado altamente inteligente STM puede prevenir falsas alarmas causadas por altas temperaturas y luz solar directa.

Panel de alto contraste para secciones con luz.

Sistema de volumen de alta densidad.

De fácil integración a estante y paredes.

Tamaño compacto.

Características técnicas

Conexión

PC (opcional)

Dist. de Med. de Temperatura:

1-20 cm

El consumo de energía

-10 ~ 40 °C.

Fuente de alimentación externa

CA 100 ~ 240V, 50 / 60Hz

Velocidad de medición

menos de 1 segundo

Precisión de Medición Temperatura

±0,3,

Peso

0,6 kg

Fuente de alimentación

12V 3A

Temperatura de medición

de -20° C a + 85°C

Temperatura de funcionamiento

de -10° C a + 40°C

Dimensiones (W * H * D)

164 x 113 x 33 mm

Consumo eléctrico

menos de 8W



Biométrico para control de acceso y asistencia con huella digital DIEL

Terminal de reconocimiento de huella digital para el control de asistencia de su empresa. Es ideal para controlar la hora de llegada y salida de sus colaboradores. Es adaptable para cualquier tipo de empresa o industria. Diseño elegante y compacto.

Características

) Descarga USB y la comunicación USB, TCP / IP, capacidad de huellas, digitales: 1000, capacidad de registro: 10000.

Chino simplificado / tradicional, Inglés, Español

La máquina tiene la opción de funcionar sin necesidad de estar conectado al computador.

El sensor con imagen de alta calidad, acepta los dedos secos, mojados.

Lectura de identificación de huellas de 360 grados.



Ventajas

Función de monitoreo en línea.

Es una buena opción para las Empresas, Fabricas, oficinas, Bancos, Colegios, etc.

Todas las funciones en el menú.

Método de registro tarjeta de contraseña de huella digital (opcional).

Características técnicas

Capacidad de huella digital	1000	FAR (Tasa de Falsos Aceptados):	≤0.0001%
Almacenamiento de registros	10, 000	Forma de identificación:	Huella dactilar, tarjeta y contraseña
Forma de trabajo	Fuera de línea o en línea	Mostrar	Hora, número de identificación, nombre
Escáner	Escáner óptico de reflexión total de alta precisión	Modo de trabajo	El tiempo y la asistencia, independientes, pueden funcionar de manera persistente
Velocidad de reconocimiento	≤0.6s	Peso neto:	390g
Modo de verificación	1: N, 1: 1	Tiempo y modo de asistencia	Huella digital/contraseña/tarjeta (opcional)
Contacto Seco	NO/NC	Tamaño:	200x80x30mm
Funciones externas	Conectar cerradura electrónica (control de acceso), timbre electrónico	Voltaje de trabajo:	12V/1A
Forma de comunicación:	USB, RS485, TCP / IP	Sugerencia de la distancia de instalación:	110-150 cm
Idioma:	Chino simplificado / tradicional, Inglés, Español		



LA COMPETENCIA SA[®]

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DESDE 1963



Soluciones Biométricas

T.A.G.S.

Tiempo
Asistencia
Gestión
Seguridad