



Control de Accesos Termográfico

[**www.disproseg.es**](http://www.disproseg.es)

INTRODUCCIÓN

¿QUÉ ES?

- Dispositivos de Control de Accesos
- Reconocimientos faciales
- Detección de temperatura
- Verificación de mascarilla
- Notificaciones de alarma y registros



INTRODUCCIÓN

TECNOLOGÍAS TÉRMICAS

Termopila



- Detección de temperatura
- Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Distancia hasta 80 cm
- Medición en un área fija

Imagen Térmica

- Detección de temperatura
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Distancia hasta 2 metros
- Medición en toda la imagen
- Inteligencia Artificial: detección de rostros



INTRODUCCIÓN

RECONOCIMIENTO FACIAL



- Doble sensor
- Detección de Imagen y profundidad
- Evita fraude con fotografías
- Verificación de la cara viva

INTRODUCCIÓN

TIPO DE PRODUCTO

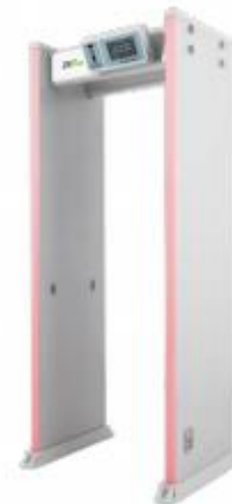
Pared



Torno



Arcos



CASOS DE USO

PARED



Centros educativos
Bibliotecas



Farmacias,
Establecimientos
Tiendas con acceso único



Edificios de oficinas
Empresas y Fabricas

CASOS DE USO

TORNOS



Gimnasios
Centros deportivos
Estadios y eventos



Estaciones de Cercanías
y metro



Edificios de oficinas
y empresas

CASOS DE USO

ARCOS



Aeropuertos, estaciones
Entidades bancarias



Edificios Oficiales:
Ayuntamientos, consejerías



Edificios turísticos y
Monumentos

PRODUCTOS

FACIALES
AUTÓNOMOS



ZKT[®]eco

PRODUCTOS

Dispositivos Autónomos



FACE-TEMP

Control de Acceso
Detección de Fiebre y Mascarilla
Reconocimiento facial
22.400 caras, 100.000 registros
TCP/IP, USB | Modos de funcionamiento
Sensor de termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



FACE-TEMP-T

Control de Acceso
Detección de Fiebre y Mascarilla
Reconocimiento facial
22.400 caras, 100.000 registros
TCP/IP, USB | Modos de funcionamiento
Sensor de termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Apto para tornos

**FACIALES
AUTÓNOMOS**

PRODUCTOS

SOFTWARE sVMS2000



- Descarga Gratuita
- Gestión y carga de usuarios
- Descarga de registros
- Reportes con captura de imagen
- Visualización en tiempo real



**FACIALES
AUTÓNOMOS**

PRODUCTOS

Dispositivos ZKTeco



ZK-SPEEDFACE-V5L-TD

- Control de Acceso
- Detección de Fiebre y Mascarilla
- Reconocimiento facial y huella SilkID
- 6.000 caras, 200.000 registros
- TCP/IP | Modos de Presencia
- Software BioAccess y BioSecurity
- Sensor de termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



ZK-PROFACEX-TD | ZK-PROFACEX-TD-T*

- Control de Acceso
- Detección de Fiebre y Mascarilla
- Reconocimiento facial
- 30.000 caras, 200.000 registros
- TCP/IP, USB | Modos de Presencia
- Software de proyectos BioSecurity
- Sensor de termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Apto para tornos*

ZKTeco®

PRODUCTOS

Arcos ZKTeco



ZK-D3180S-TD

- Control de Acceso
- Detección de Fiebre y metales
- 18 zonas de detección de metales
- Sensibilidad de detección de metal
- Funcionamiento autónomo con mando
- Contador de personas
- Pantalla de 5.7" LCD
- Sensor de termopila $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 15 cm max.

ZK-D4330-TD

- Control de Acceso
- Detección de Fiebre y metales
- 33 zonas de detección de metales
- Sensibilidad de detección de metal
- Funcionamiento autónomo con mando
- Contador de personas
- Pantalla de 7" LCD
- Sensor de termopila $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 15 cm max.



ZKTeco[®]

PRODUCTOS

Software ZKTeco

ZK-BIOACCESS-5D

ZK-BIOACCESS-10D

ZK-BIOACCESS-25D



Licencia software control de Accesos

Capacidad 5 / 10 /25 puertas

Arquitectura Servidor | Navegador

Compatible con controladoras ZKTeco

Base de datos profesional PostgreeSQL



ZKBIOSECURITY-5D

ZKBIOSECURITY-10D

Licencia software control de Accesos

Capacidad 5/10 puertas y más módulos

Arquitectura Servidor | Navegador

Software destinado a proyectos

Vínculos, Funciones especiales globales

Base de datos profesionales.

ZKTeco[®]

PRODUCTOS

Dispositivos SAFIRE



SF-AC3072KMFR-IP-TM

Control de Acceso
Detección de fiebre y mascarilla
Reconocimiento Facial o Tarjeta Mifare
50.000 usuarios y 100.000 logs
Sensor de imagen térmica $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 2m
Conexión TCP/IP
Modos de funcionamiento
Pantalla 7" TFT a color



SF-AC3077KRT-IPW-TM

Control de Acceso para tornos
Detección de fiebre y mascarilla
Reconocimiento Facial
50.000 usuarios y 100.000 logs
Sensor de imagen térmica $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 2m
Conexión TCP/IP
Modos de funcionamiento
Pantalla 7" TFT a color



SF-AC3076KMFR-IP-TM

Control de Acceso con soporte
Detección de fiebre y mascarilla
Reconocimiento Facial
50.000 usuarios y 100.000 logs
Sensor de imagen térmica $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 2m
Conexión TCP/IP y WiFi
Modos de funcionamiento
Pantalla 10.1" TFT a color
Plug & Play



PRODUCTOS

Arco SAFIRE



SF-ACMETAL-TCAM-IP

- Detección de Fiebre y metales
- 18 zonas de detección de metales
- Sensibilidad de detección de metal
- Funcionamiento autónomo con mando
- Contador de personas
- Pantalla de 7" LCD



Cámara Térmica incluida

- Sensor de imagen dual: óptica y térmica
- Sensor térmico 160x120 Óxido de Vanadio
- Sensor óptico 1/2.7" CMOS 4 Megapixel
- Detección de hasta 30 rostros y temperaturas
- Sensibilidad térmica <math>< 35\text{mK}</math> ($\pm 0.5^\circ\text{C}$)
- Conexión por TCP/IP
- Reglas de Función inteligente



PRODUCTOS

Software Safire

Potencia y versatilidad



64 dispositivos
3200 Personas
128 grupos



256 E-maps
256 canales de video



4 monitores
64 ch en directo



Detallada bitácora de eventos



16 ch en playback
Incluso H.265+



Instalación sin límite en servidores



Configuración CCAA
Gestión de usuarios
Directorio de VDP



Gestión de horarios
Grupos de acceso
Llamadas a Monitores

VENTAJAS DE COMPRAR EN DISPROSEG:

Precio competitivo

Soporte Técnico

Productos Homologados y con Certificaciones

**ENVIO 24 /48 HORAS
PORTES GRATUITOS
PARA PEDIDOS
SUPERIORES A 150€**

(*) válido para península

**2-3 AÑOS DE
GARANTÍA
SOPORTE TÉCNICO
GRATUITO**

(*) Consultar condiciones

**100%
SATISFACCIÓN GARANTADA**

**SI NO QUEDAS
SATISFECHO TE
DEVOLVEMOS EL
DINERO**

(*) 14 días para la
devolución

PayPal
VISA MasterCard AMERICAN EXPRESS Cuenta PayPal
VISA Electron

**PAGO SEGURO 100%
CUENTA PAYPAL
TARJETA CRÉDITO
TRANSFERENCIA**

(*) Contra reembolso, sólo
para península