



KNESYS PLUS

K+ | FaceDN

Seguridad Conectada



complete
made
simple

Facial Recognition
Rosa López
Temperature
36.7°

Facial Recognition
Luis Pérez
Temperature
36.7°



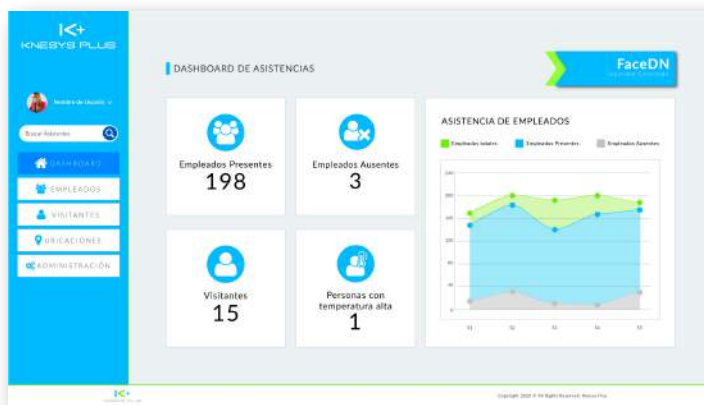
Software de Monitoreo Centralizado


KNESYS PLUS CLOUD
powered by ADIRA

ready:

- Big Data
- Inteligencia Artificial
- Pronósticos

Fácil conectividad con otros sistemas de acceso y de nómina.

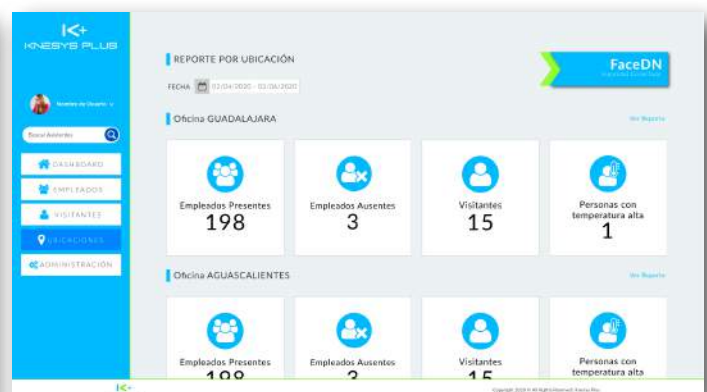


Capaz de analizar gran cantidad de datos (Big Data)

Mediante inteligencia artificial, y arrojar resultados de históricos y pronósticos en dashboards amigables y fáciles de interpretar y customizar.

REPORTE DE EMPLEADOS

NOMBRE	ENTRADA	SALIDA	TEMPERATURA	DEPARTAMENTO	SEÑALES	CURRÍCULOS	UBICACIÓN
Alfonso Alfonso Sanchez	08:00	18:00	36.7°C	SEGURIDAD	0	0	Guadalajara
Jose Luis Perez	08:00	18:00	36.7°C	COMERCIO	2	0	Guadalajara
Antonio Barrios	08:00	18:00	36.7°C	SEGURIDAD	0	0	Guadalajara
Rafael Lopez	08:00	18:00	36.7°C	SEGURIDAD	1	0	Guadalajara
Jose Luis Perez	08:00	18:00	36.7°C	COMERCIO	2	0	Guadalajara
Antonio Barrios	08:00	18:00	36.7°C	SEGURIDAD	0	0	Guadalajara
Rafael Lopez	08:00	18:00	36.7°C	SEGURIDAD	1	0	Guadalajara



K+ | FaceDN

Seguridad Conectada

Cumpla con la normativa de sector salud por COVID19

Proteja a su personal y a sus clientes minimizando riesgos de contagio y reforzando su seguridad, llevando su sistema de control de acceso al siguiente nivel con K+ | FaceDN

K+ | FaceDN es la solución para las operaciones frente al COVID-19. Le ofrece los siguientes beneficios:



Control de acceso con medición temperatura sin contacto

Mida la temperatura de quienes ingresen a sus instalaciones a distancia y reciba alertas inmediatas en caso de anomalías.



Exactitud de medición de
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



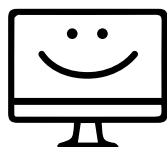
Configurable de acuerdo a sus requerimientos

Configure múltiples funcionalidades de K+ | FaceDN de acuerdo a las necesidades y casos de uso.



Sistema de administración centralizado

K+ | FaceDN es un sistema de fácil gestión capaz de conectarse con sus bases de datos de asistencia y nómina como KRONOS / SAP entre otros aspectos operativos.



Software amigable en español y de muy fácil configuración, no se necesita un experto en TI.

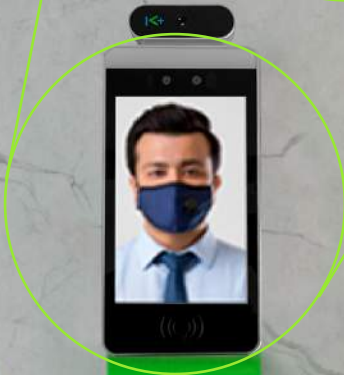


Bitácora de ingresos del personal.

Lleve un registro claro y detallado de la asistencia puntual de sus colaboradores.



K+
KNESYS PLUS



www.knesysplus.com

www.knesyslab.gr



Reporteo y Alarmas.

K+ | FaceDN es configurable para mandar alertas inmediatas en caso de que algún asistente presente una **temperatura mayor a 37.3°**, ofrece alarmas y reportes del cumplimiento de asistencia, entre otros, de acuerdo a sus necesidades.



Reconocimiento Facial **al instante**.

Identifique a quienes ingresen a sus instalaciones mediante un sistema inteligente de reconocimiento facial eficiente aún cuando se utilice cubrebocas, lentes y otras posibles distorsiones a su rostro.



Reconocimiento facial y de temperatura **aproximadamente de 1 Segundo** para generar validaciones o reconocimientos rápidos entre una persona y otra.



Servicio de monitoreo en Cloud.

Almacene datos históricos que le permitan conocer ingresos y salidas a sus instalaciones y mantener un nivel de seguridad de excelencia.



Medición **sin contacto**.

K+ | FaceDN es capaz de medir la temperatura de personas sin contacto físico mitigando riesgo de contagio y además ayuda a reducir las aglomeraciones en el acceso a sus instalaciones.

APLICACIONES



Industria



Escuelas y
Universidades



Oficinas y
Edificios
Corporativos



Bancos



Supermercados,
Centros Comerciales
y Tiendas
Departamentales



Estadios, teatros
y Auditorios



Aeropuertos y
Centrales
Camioneras




KNESYS PLUS

complexity made simple


Knesys Plus es una empresa 100% mexicana enfocada a la creación y desarrollo de hardware y software, enfocado a soluciones de IoT interconectando empresas, usuarios y clientes.



Distribuidor
Autorizado

 Paseo de los Parques 4372
Villa Universitaria 45110 Zapopan, Jalisco.

 contacto@ctdint.com.mx

 +52 (55) 2299 6077

www.ctdint.com.mx