

## Verificación de la palma de la mano y de la cara. Incluye detección de temperatura corporal



ProFace X dispone de un avanzado algoritmo de verificación y un potente analizador de imágenes digitales. Efectúa el reconocimiento de la palma de la mano y de la cara a una gran velocidad disponiendo de gran capacidad de almacenamiento elevando el nivel de seguridad en los accesos.

ProFace X colabora a reducir la cadena de contagio no solo porque es un control de accesos “sin tocar”, si no también porque integra un detector e temperatura corporal y, además, el uso de mascarillas sanitarias no es un inconveniente para su funcionamiento.

La capacidad del reconocimiento facial es muy alta, pudiendo controlar hasta 50.000 plantillas de cara con una velocidad de respuesta menor de 0,3 segundos por cara. Dispone de seguridad contra suplantación de identidad por uso de fotos o videos.

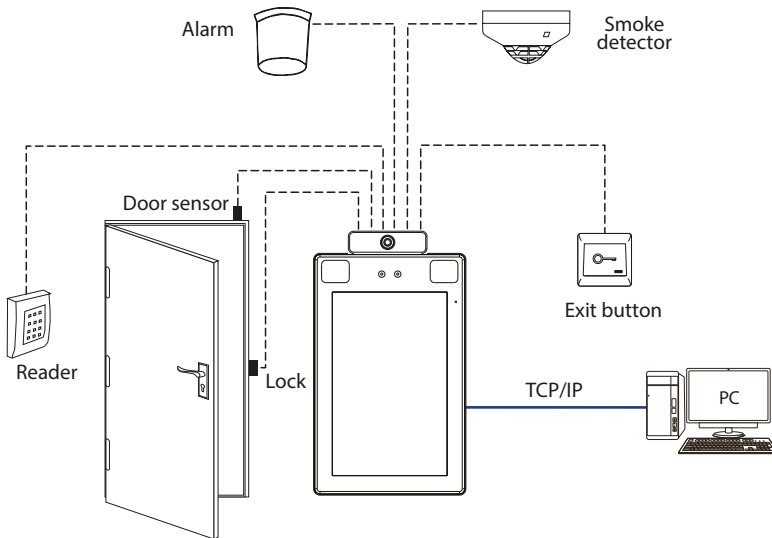
El reconocimiento de la palma está basado en 3 partes, contorno de la palma, huella de la piel y venas. Es muy rápido procesando la imagen con un tiempo de respuesta de 0,35 segundos comparando con hasta 5.000 plantillas de mano.

ProFace X puede ayudar a reducir el riesgo de infección y propagación de gérmenes durante el reciente problema de salud pública mundial. Permite una medición de la temperatura corporal rápida y precisa. No le afecta el uso de mascarillas sanitarias durante la verificación facial y de la palma de la mano en los lugares que se deban utilizar especialmente en hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, aeropuertos, estaciones y otras áreas públicas.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Gran capacidad estándar de verificación facial de 30.000 con un máximo de 50.000
- Gran capacidad de verificación de palma de la mano de 5.000
- Protección contra suplantación de identidad por uso de fotos o videos
- Ahorro de energía en "reposo". Activación por medidor de distancia a la persona
- Cámara con sensor CMOS 2 MP con WDR que permite trabajar en condiciones extremas de luz (0,5 – 50.000 lux)
- Pantalla de 8" con 400 lux con gran visibilidad incluso fuerte luz directa
- Protección IP68 y antivandálica IK04
- Rango térmico desde -30° C hasta 60° C
- Verificación con mascarilla sanitaria
- La medida de la temperatura no debe ser usada para fines clínicos

## CONFIGURACIÓN



## DIMENSIONES

