

# NX9431



**Dimensiones:** 244x143x26.1 mm

**Montaje:** Superficie

***NX9431 Lector para control de accesos y presencia con identificación de cara y palma, sensor de temperatura corporal y detección de mascarilla***

## ***Descripción***

El lector NX9431 posee tecnología de reconocimiento de rostro y palma de alto rendimiento que además detecta si una persona tiene una temperatura corporal aceptable y está usando una mascarilla protectora.

El sensor de reconocimiento de rostro y palma incorporado proporciona una autenticación de usuario 100% sin contacto para diversas aplicaciones, incluyendo control de acceso, control de presencia, gestión de visitantes, gestión de eventos y más.

## ***Características Técnicas***

- Alimentación: 12V (3A)
- Cámara a color integrada 2MP WDR
- Pantalla táctil de 8"
- Sensor de detección a distancia
- Detección de temperatura
  - Precisión: +/- 0,33°C
  - Distancia para medición: 0,3- 0,5 metros
- Detección de mascarilla
- Velocidad Detección facial ≤ 1s
- Velocidad Detección palma ≤ 0.35s
- Comunicación:
  - TCP/IP
  - RS485
  - Wiegand
- Interfaz de control de accesos
  - Salida de relé / Salida de alarma / Entrada auxiliar
  - Botón de salida y sensor de puerta
- Almacena hasta 30.000 caras y 5000 palmas

## ***Funcionalidades***

- Facilita el acceso a empleados y visitas autorizadas.
- Control de accesos y presencia mediante rostro y palma.
- Se puede denegar el acceso a un usuario con temperatura corporal inaceptable o si no se detecta el uso de mascarilla.
- Potente cámara térmica integrada
- Diseño inteligente de ahorro de energía.
- Detección a distancia: la cámara IR y VL de doble lente reconoce rostros tanto en oscuridad total como en luz solar brillante
- Dispositivo no apto para su uso en exteriores debido a la imposibilidad de medir la temperatura de manera correcta.