Dispositivo Inteligente para Aplicaciones de Reconocimiento Facial y Medición de Temperatura.

Módulo de imagen térmica de alta precisión sin contacto incorporado.

Algoritmo de detención facial - Detección de máscara -Temperatura corporal - Integración de control de acceso.

Distancia de detección 0,5m. Identificación en 0.3 segundos 50,000 bases de datos faciales.

Rango detección 35 °C ~ 42 °C. Precisión ± 0.3 °C

Alarma por voz al detectar una temperatura anormal.

Adaptable a condiciones de poca luz y luz de fondo fuerte.

Reducción de ruido digital 2D y 3D

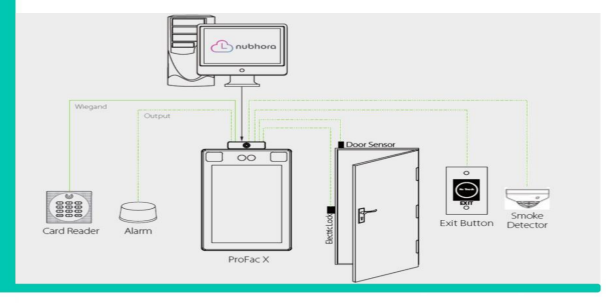
Admite el protocolo Wiegand, conecta directamente el control de acceso y controla varias puertas.

Compresión de video H.265 + / H.265 / H.264 / M-JPEG Estándar + A20: B39



Pantalla LCD de 8 pulgadas 2MP, 1920x1080P @ 30fps

Interfaz de hardware múltiple, puerto Ethernet RJ45 integrado, puerto Wiegand y relé.





ACOTRON INGENIERÍA S.L. Calle Del Cañal 4 Madrid, Alpedrete 28430