

PANEL CON RECONOCIMIENTO FACIAL

Panel con pantalla LCD de 8 pulgadas equipado con detector de temperatura corporal de alta precisión. La temperatura es detectada por la muñeca, sin contacto, a través de un sensor infrarrojo que garantiza la máxima precisión y disminuye el impacto de agentes externos a medida que ocurre la detección realizada en la frente. El panel presenta una cámara frontal que detecta la presencia o ausencia de la máscara y, a través del reconocimiento facial, también permite la gestión del control de acceso con un porcentaje de reconocimiento del 99,2% incluso con la máscara puesta. Permite la detección de 30 pasos por minuto.

medición de temperatura y
detección de mascarilla
desgastada



Características técnicas

LCD TÉRMICO. RIL. CARA Y TEMPERATURA

CÓDIGO DE PRODUCTO : IPTHPAN02FA

Panel para reconocimiento facial con pantalla LCD de 8 "con medición de temperatura corporal. Precisión de detección de temperatura de ± 0.3 ° C, precisión de reconocimiento facial de 99.7% incluso con máscara y hasta 2.2 m, capacidad máxima de base de datos 20,000 caras, alarma de voz cuando se detecta una temperatura anormal y no se detecta una máscara facial, medición de temperatura corporal de hasta 30 personas por minuto sin contacto. Entrada y salida de protocolo Wiegand (26-34 bits) para integración con el sistema de control de acceso y alarma antisabotaje y puerto USB. Operación independiente. Gama completa de accesorios para cualquier tipo de instalación. Contenedor IP66 a prueba de agua.



Accesorios



VIDEO VIGILANCIA
BRKPAN-WM

SOPORTE DE PARED PARA
IPTHPAN02FA



VIDEO VIGILANCIA
BRKPAN

SOPORTE DE GIRO PARA
IPTHPAN02FA



VIDEO VIGILANCIA
BRKPAN-SA

SOPORTE DE MESA PARA
IPTHPAN02FA



VIDEO VIGILANCIA
BRKPAN-LA

SOPORTE DE PISO PARA
IPTHPAN02FA



- Pantalla LCD DE 8 pulgadas
- Lentes 2MP Binoculares, $f = 3.97\text{mm} @ F1.6$
- Alta precisión de medición de la temperatura Corporal $\pm 0.3^\circ \text{C}$, debido a que se hace en la zona de la muñeca.
- Medición de la temperatura en la muñeca a una distancia entre 5-10 cmts.
- Cámara con algoritmo DVA (Deep Video Analysis, Análisis Exhaustivo de Video) integrado para el reconocimiento facial .
- El reconocimiento Facial también funciona con la mascarilla puesta.
- Reconocimiento Facial a una distancia de hasta 2.2m
- Base de datos facial de hasta 20,000 caras
- Verdadero WDR 120dB: proporciona un reconocimiento Facial incluso en situaciones de un fuerte contraluz
- Entrada y Salida de protocolo Wiegand (26-34 Bit) para integración en el Sistema de Control de Accesos
- Alarmas de Entradas y Salidas + Salida para apertura de puerta
- Alarma por Voz cuando se produce una situación anormal por temperature o ausencia de mascarilla.
- Integración total con el software Comelit Advance NVRs y VMS •
- Integración total con la APP Comelit con servicio de notificación
- Alarma de Tamper • Operativa de funcionamiento autónomo
- Comunicación Bidireccional con altavoz y micro integrados
- Slot para tarjeta Micro SD (hasta 128Gb) • Luz blanca mediante LED, hasta 3m
- Protección IP66
- Puerto micro USB

www.induxtrial.com

GRUPO FERVILOR

