

PANTALLA DE FIEBRE

TABLETA DE CONTROL DE ACCESO



Medidor de fiebre individual



Contact c1@continuos1.co

www.continuos1.co

La Tableta de detección de fiebre y control de acceso de AI VX ha sido diseñada específicamente para la prueba de fiebre de infección por gripe y virus.

Esta tableta de 8 pulgadas de reconocimiento facial binocular permite detectar la fiebre y controlar el acceso de personas con base al reconocimiento facial y toma de temperatura simultáneamente. Por lo tanto, la más mínima diferencia y temperaturas anormales se pueden mostrar y dar lugar de inmediato a la activación de alarmas.



Este es un sistema no invasivo que se puede configurar en la entrada de un lugar público o en un lugar de trabajo para examinar a los que ingresen con fiebre.



La captación de la Temperatura es precisa, confiable y con mediciones basadas en detectores infrarrojos de ruido y calibración de alta precisión



Mostrará inmediatamente una advertencia, junto con la imagen capturada, de cualquier individuo con una temperatura por encima de los valores normales.

DETECCION DE FIEBRE BASADA EN AI PARA CORONAVIRUS, SARS, EBOLA

Nuestros sistemas termográficos permiten una cobertura sin contacto de las regiones del cuerpo capturando la temperatura, que de preferencia es detectada en el ángulo interno del ojo. Se mostrarán las diferencias más pequeñas en temperaturas corporales anormales y pueden activar alarmas. Realizar tales exámenes de salud, por ejemplo, a través de implementar puntos de control de temperatura, permitir la adquisición de información importante como base para la toma de decisiones para exámenes médicos de las personas seleccionadas y así servir para asegurar las áreas públicas.

ENFOQUE EN EL CONTROL DE LA PANTALLA CON FUNCIONALIDAD INTEGRAL

- Alarma a los umbrales de temperatura superiores (fiebre)
- mediciones basadas en detectores infrarrojos y calibración de alta precisión y bajo ruido

Implementa las siguientes funciones: control de acceso basado en la cara, anti-spoof, detección de fiebre, informes de asistencia y alertas de sin máscara facial

Integre fácilmente sus datos de cribado y horarios en nuestras soluciones heredadas

Identificador de individuos con fiebre en una cola o en un pasadizo

- VX AI Tablet pantalla de fiebre es una revolucionaria serie de productos que combinan la última tecnología de reconocimiento facial de luz visible, el popular sistema operativo Android y una gran pantalla táctil para ofrecer un potencial de reconocimiento facial ilimitado en cada escenario que puedas imaginar.

- Cuando se detecta fiebre, la pantalla del portátil muestra una clara alarma de advertencia, tanto visual y auditiva (opcional), y el sistema guarda automáticamente la imagen de la individual. Identificar automáticamente al personal desenmascarado proporcionar advertencia en tiempo real. Monitoreo continuo las 24 horas con un estabilidad de la temperatura.



El examen de la fiebre de la tableta VX AI puede recuento automático del número de personal y el número de sospechosos alarmas anormales de temperatura corporal durante proceso de cribado, para una epidemia prevención y control. VX AI Tablet Kit incluye una unidad de Tablet Dispositivo de cribado, software de IA propietario para Proyección, vídeos manuales y tutoriales en línea.

Contacto c1@continuos1.co

www.continuos1.co

© Copyright 2020 C1 Smartx Technology, INC

MAY-2020 #05042020

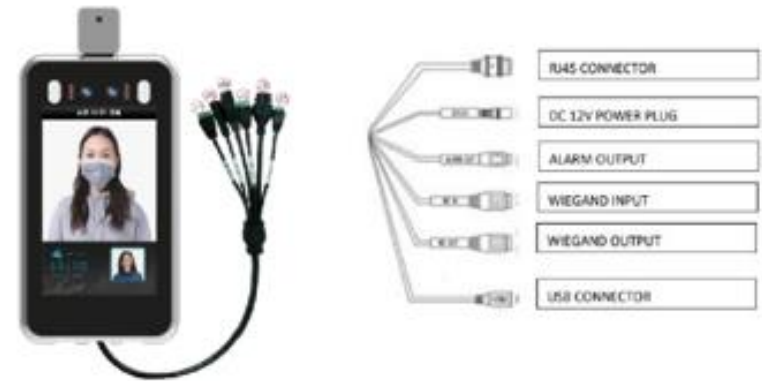


SmartX HUB®

Colombia +57 320 2752785 
C1 SMARTXTECHNOLOGY.COM/VX

Hardware	
Processor	3516DV300
System	Linux System
Storage	16G EMMC
Image Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Focal Length	4mm
Facial Recognition	
Recognition Distance	0.5-2 m
Supported Face Pose	Horizontal 30 Degrees, Vertical 30 Degrees
Recognition Time	< 1 s
Face Database	22400+ Face Database and 100000 Recognition Records
Interface	
Relay	1 Channel
The Power Supply	DV12V/3A
Network Interface	1 RJ45 10M / 100M Adaptive Ethernet Port
Wigan Output Interface	1 Wigan Interface Output, Supporting Wigan 26 and 34
Wigan Input Interface	Default None
USB Interface	2
Cameras	
Camera	One RGB camera and one 850nm infrared camera, Supporting Liveness Detection
Pixel	200 Million Effective Pixels · 1920*1080
Minimum illumination	Color 0.01Lux @F1.2(ICR); Black and White 0.001Lux @F1.2 (ICR)
SNR	≥50db(AGC OFF)
Wide Dynamic Range	≥80db
General	
Working Temperature	-30°C - +60°C
Working humidity	5 ~ 90% relative humidity, no condensation
Power Supply	DC12V/3A
Power Consumption	20W(MAX)
Tablet Size	147.5(W) * 24(T) *243(H)mm
Screen Size	8 inch
Weight	2kg

VX AI TABLET DETAILS



este soporte tipo trípode es sólo ilustrativo y no está incluido en este presupuesto y se puede proporcionar una cotización separada en caso de que el cliente necesite este tipo de accesorio, ya que dependiendo de su espacio, debe ser adecuado para las dimensiones de altura si no se instala en una pared o base de madera

Contacto c1@continuos1.co

www.continuos1.co

© Copyright 2020 C1 Smartx Technology, INC

MAY-2020 #05042020

Smart  HUB[®]



Colombia +57 320 2752785 
C1 SMARTXTECHNOLOGY.COM/VX