

THR-P800 FaceRecognition AccessControl Terminal con módulo de medición de temperatura digital

Descripción general del producto

El terminal de control de acceso de reconocimiento facial de medición de temperatura digital P800 es una especie de dispositivo de control de acceso con velocidad de reconocimiento precisa, gran capacidad de almacenamiento y reconocimiento rápido, que integra la tecnología de reconocimiento facial UNV y la tecnología de detección de temperatura sin contacto. El módulo de medición de temperatura digital admite la detección rápida de la temperatura corporal. Por lo tanto, el producto puede lograr el reconocimiento facial y la detección de temperatura al mismo tiempo, y apoyar la advertencia de personas con temperatura corporal anormal. It puede ser ampliamente aplicado en los lugares llenos de gente, tales como comunidades inteligentes, escuelas, edificios de oficinas, school hospitaless y otras áreas importantes.



Opcional, TOTEM soporte suelo

Características del producto

- Apoyar la detección sin contacto, apoyar a las personas con temperatura corporal anormal
- Apoyar la detección de temperatura corporal y la unión de información de personal, que puede confirmar rápidamente la información del personal y hacer la detección de temperatura corporal
- Admite el valor del umbral de detección de temperatura de la configuración, y la autoridad de acceso del personal se puede configurar a través del valor del umbral de detección de temperatura
- Módulo de detección de temperatura sin contacto, el rango de medición está entre 30oC y 45oC, la precisión de la medición puede alcanzar 0,1oC, la desviación de medición es menor o igual a 0,3oC, y la distancia de medición es de 1 metro
- Modelo de algoritmo de aprendizaje profundo basado en derechos de propiedad intelectual independientes de UNV, tasa de precisión de reconocimiento facial 99, tasa falsa $1 > \% < \%$
- Chip dedicado al aprendizaje profundo incorporado, admite reconocimiento local fuera de línea, capacidad de 10.000 caras, lista blanca facial (1N):
- Tiempo de reconocimiento más rápido 0,2 segundos, se utilizan varios modos de fusión de modelos para reducir la tasa falsa y aumentar la tasa de aprobación
- WDR, cámara gran angular de baja iluminación de 2MP (1080P) y lente de gran apertura F1.6 para capturar imágenes de alta calidad con varias escenas de iluminación complejas

- Apoyar la detección anti-spoofing basado en el algoritmo de aprendizaje profundo, eficaz contra el fraude como la foto y el vídeo
- Apoyar la medición de la cara y la medición humana para una rápida adaptación a la luz ambiental
- Altura sugerida para reconocimiento facial: entre 0,8 m y 2,2 m, distancia de reconocimiento facial: 0,2 m a 2,9 m
- Apoyar el modo de sueño de la pantalla, mantener el brillo mínimo para evitar el deslumbramiento por la noche
- Soporte sume hasta 6 fotos de la biblioteca base para una sola persona
- Soporte de captura de vídeo, soporte de protocolo ONVIF
- Soporte de cara, tarjeta, contraseña y autenticación de código QR para controlar la puerta abierta
- Audio bidireccional con monitor interior
- Almacenamiento front-end 4G EMMC incorporado, estable y confiable, hasta 30,000 eventos de capacidad (con imágenes)
- Soporte de protección contra manipulación, tiempo de espera abierto de la puerta de soporte y tiempo excede la función de alarma para mantener la apertura de la puerta durante la alarma de incendio activa

Información de pedidos

Modelo	Comentario
THR-P800	Terminal de control de acceso de reconocimiento facial con módulo de medición de temperatura digital, incluidos 1PC OET-213H y 1PC OEP-BTM32-NB

Especificación del producto

Parámetro características	Descripción
Sistema de operación	Linux
Tasa de precisión de reconocimiento facial	>99%
Tiempo de reconocimiento facial	200ms
Capacidad de la cara	10,000
Capacidad de la tarjeta	100,000
Capacidad de almacenamiento	4 gb
Capacidad del evento	30,000 (con imágenes)
Rango de medición	30oC-45oC
Precisión de medición	0,1oC
Desviación de medición	≤A 0,3 oC
Distancia de medición	1m
Modo de autenticación	Lista blanca facial (1:N)::
	Tarjeta: (1:N)
	Cara + Temperatura corporal
Método de apertura de puertas	Cara, Contraseña, Código QR, Tarjeta
Modo de comunicación	Puerto de red adaptable de 10/100Mbps
Tarjeta Type	Tarjeta Mifare1
Gestión de usuarios	Apoyar la adición de la biblioteca de usuarios, eliminación, actualización
Gestión de registros	Soporte de grabación local y carga en tiempo real
Interfaz	LAN1, Wiegand Input1, Wiegand Output1, RS4851, Alarm Input2, Alarm Output1, USB2.01, Lock1, Door Contact 1, Exit Button1xxxxxxxxxxxx
Fuente de alimentación	Entrada 12V25 DC±%
Pantalla	Pantalla táctil, tamaño: 7 pulgadas, resolución: 600 x 1024
Cámara	Lente Dual, 2MP, 1080P
Luz de suplemento	Luz suave LED y luz infrarroja
Dimensiones (LWH)××	134.0mm33.0mm305.0mm××
Entorno de trabajo	Para el terminal de control de acceso: 2065, Relative Humidity 95 (sin condensación) -°C ~ +°C < %
Nivel de protección	Terminal y módulo: IP 54
Situación de la aplicación	Interior, Sin viento

RISTER