



SBTL8033

Solución de Control de Entrada
Sin Contacto con Lectura de
Temperatura

Los CDC dijeron que aproximadamente el 80% de los gérmenes que causan enfermedades se transmiten a través de las manos. Por lo tanto, una solución de control de entrada sin contacto evita efectivamente que las manos se expongan a virus y bacterias.

Cara con mascarilla

En el momento de la epidemia, usar una máscara quirúrgica es una precaución que debe tomarse antes de ingresar a áreas abarrotadas como oficinas, centros comerciales, estaciones, etc.

Las personas que no utilizan mascarillas podrían verse como propagadores de gérmenes en la comunidad, ya que las gotas son una de las formas más peligrosas y fáciles de propagar enfermedades. Con la ayuda de la tecnología Computer Vision, los terminales actualizados de ZKTeco pueden identificar si el usuario usa una mascarilla, mientras realiza un reconocimiento facial rápido y efectivo.



Detección de temperatura corporal

La mayoría de las cámaras térmicas en el mercado están diseñadas para uso industrial. Dicha detección de temperatura puede permitir hasta +/- 2 grados de desviación, lo que simplemente no es lo suficientemente preciso para la detección de la temperatura del cuerpo humano durante una pandemia de enfermedades. Para resolver este problema, ZKTeco combina la tecnología de reconocimiento facial con luz visible con detección de temperatura infrarroja para proporcionar una detección de temperatura precisa y rápida durante la verificación de identidad.



Calidad

La carcasa del producto está hecha principalmente de acero inoxidable superior SUS304 para su notable alta durabilidad. Los paneles de barrera están hechos de acrílico y tienen una mejor resistencia al envejecimiento y resistencia al impacto. Desde la adquisición de materias primas hasta la producción, se aplicará un estricto control de calidad y un sistema de inspección.



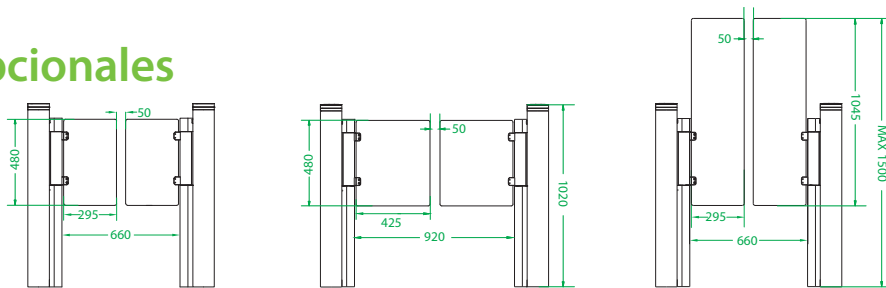
Características

- Reconocimiento facial rápido y preciso con luz visible con gran tolerancia angular para personas con mascarillas.
- Lectura de temperatura.
- Reconocimiento facial de alta velocidad 0.3s.
- Servomotor: mayor velocidad de apertura.
- 10 pares de sensores infrarrojos para mayor seguridad.
- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Mayor durabilidad para un mayor ciclo de vida del producto.
- Control de operación bidireccional.
- Led indicador de paso en ambas direcciones.
- Instalación y mantenimiento convenientes.
- El modo de emergencia permite el acceso libre cuando hay falla de energía o emergencia.

Especificaciones

Requerimientos de energía	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de trabajo	-28°C~ 60°C
Humedad de trabajo	20% -95% (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Indoor
Velocidad de rendimiento	Máximo 40 / minuto
Ancho de carril (mm)	660
Huella (mm * mm)	1600*1040
Dimensiones(mm)	L=1600, W=1040, H=1200
Dimensión del empaque (mm)	L=1700, W=300, H=1130
Peso neto (kg)	130kg
Peso con el empaque(kg)	150kg
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa	SUS304 Acero inoxidable + Acrílico
Material de barrera	Acrílico
Movimiento de barrera	Swing
Modo de emergencia	Y
Capacidad de rostros	30,000 (1:N) / 50,000 (Opcional)
Compatibilidad	CPU personalizada de doble núcleo de 900 MHz
	512MB RAM / 8G Flash
	LCD táctil IPS de 8 "de alto brillo (400lux)
	Cámara de 2MP WDR con poca luz
	IP68 & IK04
Dimensiones del dispositivo de reconocimiento de rostro(H * L * D)	227mm*143mm*26mm
Distancia de reconocimiento de rostro con mascarilla	3m
Desviación de temperatura	+/- 0.5 grados
Distancia de lectura de temperatura	25cm – 50cm
Velocidad de lectura de temperatura	>0.3s
Tolerancia de ángulo de postura de detección de fiebre	+/-30 grados

Paneles opcionales



Paneles de baja barrera

Paneles de barrera ancha

Paneles de barrera extra alta

Dimensiones (mm)

