



SBTL8033 [TD]

Barrera de control de
acceso con medición de
temperatura corporal

Proteja de manera segura a los empleados o visitantes implementando controles de medición de temperatura y/o reconocimiento con mascarillas en áreas definidas con ProFace-X [TD] y SpeedFace-V5L [TD], obteniendo la integración de una solución de control de acceso sin contacto.

Una solución ideal para el control de acceso a edificios de oficinas, gestión de visitantes y venta minorista.

Calidad

La carcasa del producto está hecha principalmente de acero inoxidable SUS304 para alta durabilidad. Los paneles de la barrera están hechos de acrílico y tienen una mejor resistencia al envejecimiento y resistencia al impacto.

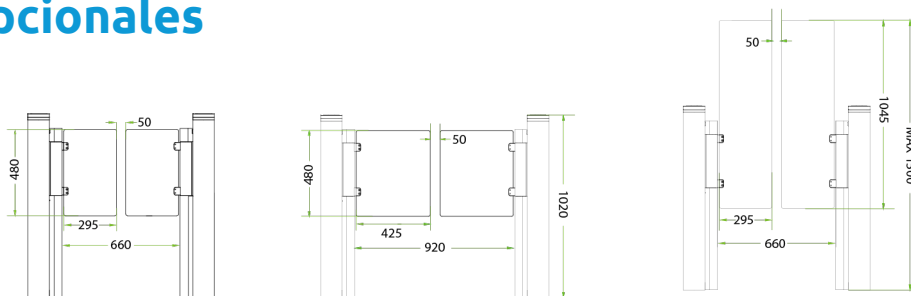
Características

- Reconocimiento facial rápido y preciso con Visible Light con tolerancia gran angular para personas con mascarilla facial.
- Medición de la temperatura corporal.
- Reconocimiento facial instantáneo en 0.3s
- Servomotor: mayor velocidad de apertura de la barrera.
- 10 pares de sensores infrarrojos para una detección más fuerte del portón trasero.
- Carcasa de acero inoxidable SUS304.
- Mayor durabilidad para un mayor ciclo de vida del producto.
- Control de operación bidireccional.
- LED indicador de paso a lo largo del carril.
- Instalación y mantenimiento convenientes.
- Varios paneles opcionales.
- El modo de emergencia permite el libre acceso en caso de fallas de energía o emergencia.

Parámetros técnicos

Modelo	Serie OP1000
Alimentación	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de funcionamiento	-28°C~ 60°C
Humedad de funcionamiento	20% - 95% (Sin condensación)
Ambiente de funcionamiento	Interior
Velocidad de rendimiento	40 personas/minuto
Ancho del carril	660 mm
Dimensiones	1600 x 1040 x 1200 mm
Dimensiones de embalaje	1700 x 300 x 1130 mm
Peso neto	130 kg
Peso con embalaje	150 kg
Indicador LED	Sí
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material del panel	Acero inoxidable SUS304 y acrílico
Tipo de movimiento	Oscilatorio
Modo de emergencia	Sí
Capacidad de caras	30,000 (1:N) / 50,000 (Opcional)
CPU	900 MHz Dual Core Customized
Memoria	512MB RAM / 8G Flash
Display	8" High Brightness (400lux) IPS Touch LCD
Cámara	2MP WDR Low Light
Dimensiones del dispositivo de reconocimiento facial	227 x 143 x 26 mm
Distancia de reconocimiento de mascarillas faciales	3m
Desviación de temperatura	±0.3°C (±0.54°F)
Distancia de medición de temperatura	25~50cm
Velocidad de medición de temperatura	>0.5s
Tolerancia de ángulo de postura	+/-30 grados

Paneles opcionales



Dimensiones

