



DS6000

Puerta de Velocidad

SIMPLE / BIDIRECCIONAL

Nivel
de
Seguridad

Estética

Costo

Descripción

- La puerta de velocidad es para controlar la entrada o salida de peatones en áreas restringidas, generalmente se usa en el flujo de tráfico de peatones en ambas direcciones.
- La estructura está hecha de acero inoxidable cepillado que es robusto, rígido, antioxidante, impermeable y duradero.
- Es ideal tanto para ambientes interiores como exteriores.
- Tiene señal de relé estándar, que se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros (por ejemplo: RFID, huella dactilar y dispositivo lector biométrico).
- Admite cualquier tipo de solución de dispositivo externo. (por ejemplo: pantalla, contador, lector, reconocimiento facial, pulsador, colector de tarjetas, Colector de pulseras RFID, inserto de monedas, lector de códigos de barras / QR, rueda). En caso de emergencia, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.
- Admite el tipo estándar y para discapacitados con pasillo ancho, silla de ruedas y peatón con equipaje grande.
- Es adecuado para áreas con tráfico peatonal general (por ejemplo: hotel, gimnasio, edificio, banco, centro comercial, área de recepción).

Características

- Rendimiento de larga duración, alta confiabilidad de operación y respuesta rápida.
- Todo el sistema funciona sin problemas, con poco ruido y sin impacto mecánico.
- Se puede seleccionar unidireccional o bidireccional.
- Función de reinicio automático: los brazos oscilantes se bloquearán automáticamente en 5 segundos (configurable) si el pasajero se demora en la entrada.
- Cuando la energía está apagada, los brazos giratorios se abrirán automáticamente, lo que cumple con los requisitos de seguridad contra incendios.
- Indicador LED (rojo × significa que no hay entrada; verde → significa entrada).
- Función de alarma de sensor de infrarrojos, en caso de intrusión ilegal e intrusión inversa.
- Soporte de garantía de 3 años.
- Función anti-intrusión, la puerta de velocidad se bloquea automáticamente hasta la entrada de señal de apertura válida.
- Función anti-retroceso, el torniquete avisa si alguien quiere entrar en el sentido inverso.
- Función anti-arrastre, la puerta de velocidad emite una alarma si alguien quiere irrumpir sin permiso.
- Función anti-colisión y anti-patadas, diseñada con un mecanismo consolidado y más duradero, no se romperá incluso si alguien lo choca.
- Autoprotección del mecanismo: el brazo se reiniciará automáticamente si está apagado. Su movimiento no se romperá ni dañará incluso después del golpe.
- Tiene la velocidad de apertura y cierre más rápida, 0,2 segundos. La velocidad de apertura y cierre se puede ajustar.
- Fácil de instalar y mantener.
- Soporte de garantía de 3 años.



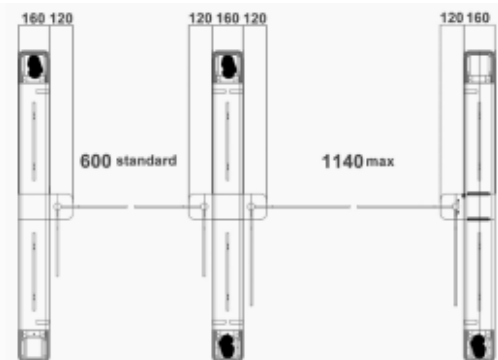
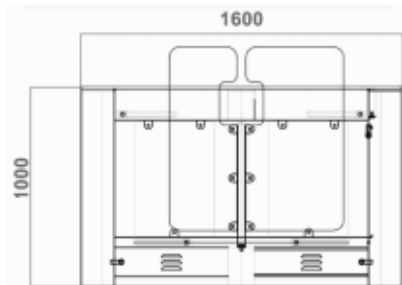
No sólo ofrecemos puertas de torniquete. Ofrecemos soluciones completas de control de acceso.



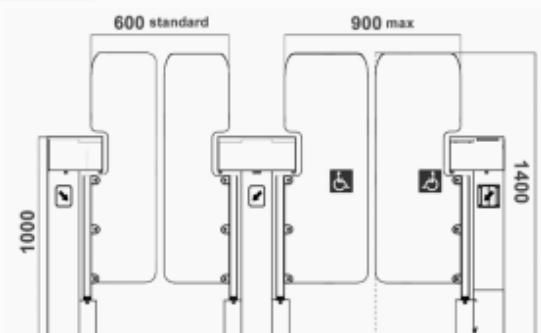
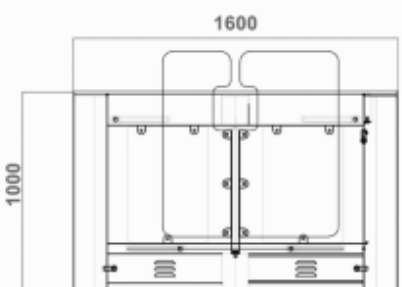
Especificación

Modelo	DS6000
Tipo	Puerta de Velocidad
Marca	Daosafe
Material del Marco	Acero inoxidable 304 + Brazo de plexiglás + Vidrio templado completo en el lateral
Dimensión	1600 * 160 * 1000 mm
Peso Neto	75 kg / pcs (un solo núcleo), 85 kg / pcs (doble núcleo)
Ancho de Paso	600 mm (estándar), 1140 mm (handicap)
Altura del Brazo	900-1400 mm (máx.)
Dirección de Paso	Unidireccional / bidireccional
MCBF	10 millones
Fuente de Alimentación	AC220V / 110V, 50 / 60Hz
Voltaje de Funcionamiento	24 V CC
Consumo de Energía	40W
Temperatura de Funcionamiento	-20 ° C - 75 ° C
Humedad de Funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de Trabajo	Interior / exterior (refugio)
Tasa de Flujo	40-45 personas por minuto
Indicador LED	Indicadores LED en la parte superior: verde → entrada. rojo × sin entrada
Sensor Infrarrojo	5 pares (estándar)
Emergencia	Brazo automático abierto cuando se apaga
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Brazo de Vidrio Corto



Brazo de Vidrio Largo



Integración con cualquier Control de Acceso

Amplio Rango de Integración



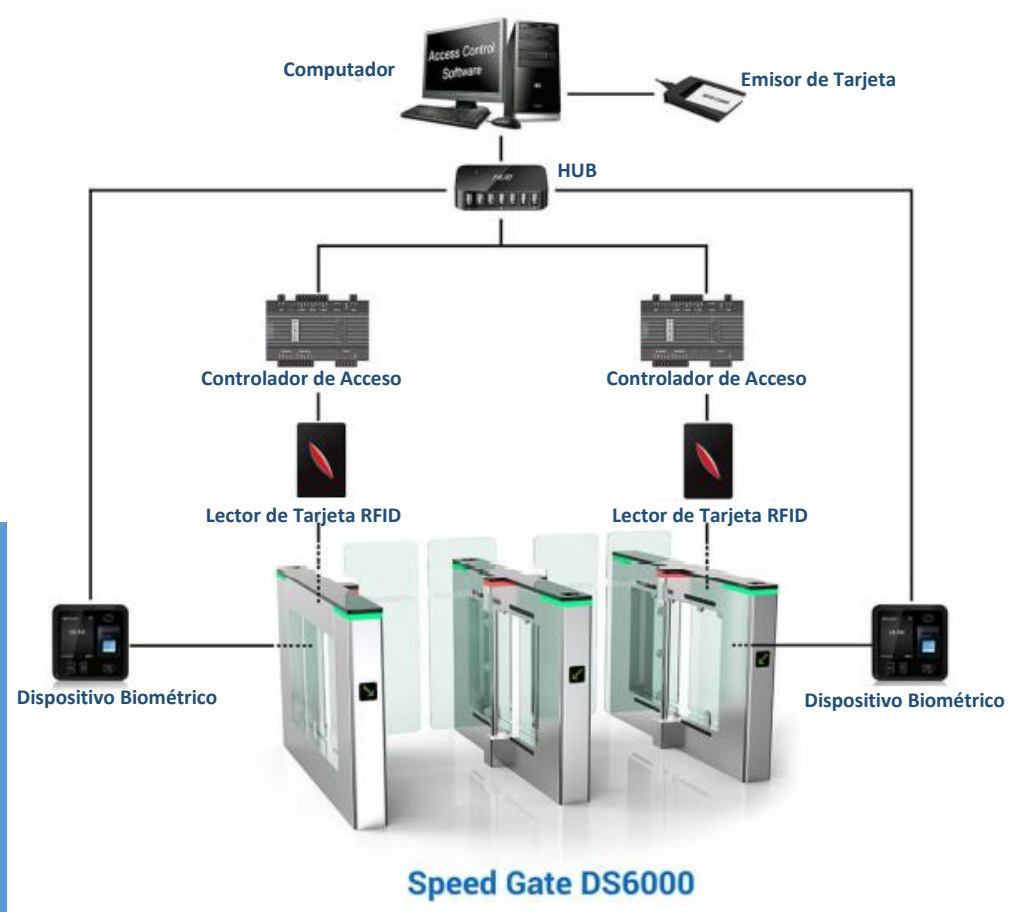
- Reconocimiento facial**
 Reconocimientos dinámicos de rostros, soluciones modernas y sin contacto.
- Escáner de código de barras / QR**
 Se conecta con mini PC o controlador de acceso. Soporte telefónico o código de barras de papel / QR
- Tarjeta RFID**
 Todo tipo de lectores de tarjetas RFID, como Mifare, tarjetas EM, tarjeta HID, llavero, pulsera etc.
- Dispositivo biométrico**
 Soporte de huellas dactilares, tarjeta RFID, contraseña
 Soluciones de control de acceso populares y seguras
- Llavero**
 Tipo RFID, utilizados principalmente en apartamentos.
- Máquina recolectora de tarjetas**
 La solución se utiliza principalmente en estacionamientos, para visitantes de edificios, etc.
- Pulsera**
 Tipo RFID, utilizadas principalmente gimnasios.
- Inserción de Ficha/Moneda**
 Utilizada principalmente para estaciones de autobuses o baños.
- Rueda**
 Integrada en torniquete para móvil y portátil.
- Botón**
 Opción de salir pasando libremente / pulsador.
- Controlador de acceso de terceros**
 Cualquier controlador de acceso de terceros se puede integrar con todos nuestros torniquetes.



El ancho de paso del Speed Gate DS6000 puede alcanzar los 600-1140 mm, lo que es adecuado para personas discapacitadas o peatones con equipaje. También admite que la altura del vidrio se puede extender a 1,4 m, lo que puede garantizar una mayor seguridad.



Integración de Sistema



NOTA:

- La placa de circuito del torniquete es compatible con cualquier señal de relé y se puede integrar con cualquier sistema de control de acceso de terceros: RFID, BIOMÉTRICO, QR / CÓDIGO DE BARRAS, etc.
- La placa controladora de acceso múltiple se puede conectar por TCP / IP a través del cable de red, control por computador central.
- La placa de circuito del torniquete también tiene salida RS232 y se puede conectar con mini PC. El torniquete se abrirá una vez recibido el código simple por computadora, lo cual es adecuado para una solución complicada como el sistema de emisión de boletos.

La puerta rápida está diseñada para una aplicación elegante y de lujo para controlar el acceso. Característica sobresaliente: velocidad de apertura y cierre rápida y carcasa extremadamente delgada.



1 Carril



2 Carriles



3 Carriles