

DHI-ASGB5XXH-X

Barrera oscilante



- El motor eléctrico de CC cepillado hace que la barrera oscilante funcione sin problemas
- 10 pares de luces IR
- Antipinzamiento por infrarrojos, antipinzamiento mecánico y antipinzamiento por detección de corriente
- Admite la gestión de autorización de desbloqueo y el registro y almacenamiento de eventos

- 9 modos de trabajo: puede dar permiso de acceso tanto para salir como para entrar, o dar acceso solo para salir o solo para entrar
- Si no se reciben señales de desbloqueo, la barra de la barrera oscilante se bloqueará automáticamente
- Se puede calcular el número de personas que entran y salen de un área. Las estadísticas se pueden ver en el torniquete
- Un grupo de personas de cierto número puede pasar el torniquete consecutivamente. Después de que la última persona pase la barrera del columpio, las alas de la barrera del columpio se bloquearán
- Admite la emisión de alarmas de voz y luz sobre la persistencia, el acceso no autorizado y el tiempo de espera de desbloqueo
- Se puede conectar a dispositivos de alarma contra incendios. Después de recibir las señales de alarma, la barra de la barrera giratoria se liberará y las personas pueden pasar la barrera giratoria sin verificación de identidad; cuando la señal de alarma se detenga, levante las alas de la barrera giratoria manualmente y las alas de la barrera giratoria se bloquearán automáticamente
- Admite autocomprobación y entrega de alarmas de anomalías
- Se puede conectar al módulo de reconocimiento facial, módulo de escaneo de código QR, módulo de lector de tarjetas de CPU y módulo de lector de tarjetas de identificación para realizar múltiples métodos de desbloqueo
- Plataforma: SmartPss

Especificación técnica

General

Dimensión	1500 mm × 220 mm × 980 mm (59,06" × 8,66" × 38,58")
Procesamiento de superficies	Trefilado
Material del gabinete	SUS304 1,2 mm
Material de la varilla del torniquete del tripode	Acero inoxidable
Tipo de motor	Motor eléctrico DC cepillado
luz infrarroja	Estándar: 10 pares (6 superiores, 4 inferiores)
Puerto de cantidad de interruptores	8 salidas DO, 4 entradas DI
Puerto RS-232	1

Función

Anti choques	Sí
Apague el desbloqueo de la barra del torniquete	Sí
Aviso de voz y luz	Sí
Detección de ángulo	Sí
Potencia mecánica Transmisión	Sí
Rotación de varilla de torniquete de tripode	Sí
La gente cuenta	Sí

Envío de alarma	Sí
-----------------	----

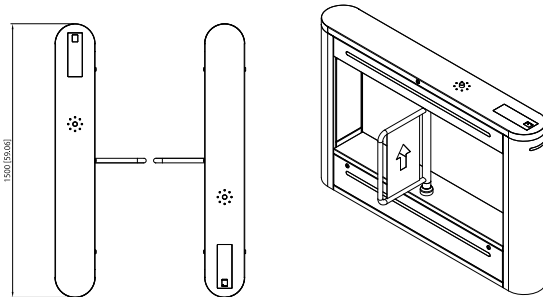
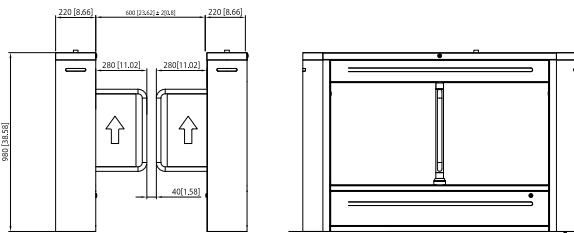
Rendimiento

Tiempo de bloqueo y desbloqueo	1.3s-2.3s (ajustable)
Duración del tiempo de espera de desbloqueo	2s-60s (ajustable)
Duración del tiempo de espera de desbloqueo de extensión	0s-1.5s (ajustable)
Ángulo de rotación de la barrera oscilante	≤10°
Límite de bloqueo y desbloqueo	≥3 millones de veces
Frecuencia de paso	20 personas/minuto a 40 personas/minuto
Nivel de decible de ruido	Menos de 60dB dentro de 1,5 m
Ancho de paso	600 mm (1,97 pies)
Peso bruto	Mecanismo de un solo núcleo≤85 kg (187,39 lb) Mecanismo de doble núcleo≤100 kg (220,46 lb)
peso neto	Mecanismo de un solo núcleo≤65 kg (143,30 lb) Mecanismo de doble núcleo≤80 kg (176,37 lb)
Material de embalaje	Palé de madera y cartón
Fuente de alimentación	220V CA±10%, 50/60HZ
El consumo de energía	En espera: ≤70W; trabajando: ≤120W
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C (+50°F a +140°F)
Humedad de funcionamiento	10 % de HR-93 % de HR
Entorno operativo	Exterior

Información sobre pedidos

Modelo	Descripción
DHI-ASGB510H-L	Barrera abatible
DHI-ASGB520H-D	Barrera abatible
DHI-ASGB510H-R	Barrera abatible
DHI-ASGB511H-L	Barrera abatible
DHI-ASGB521H-D	Barrera abatible
DHI-ASGB522H-D	Barrera abatible
DHI-ASGB511H-R	Barrera abatible

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

