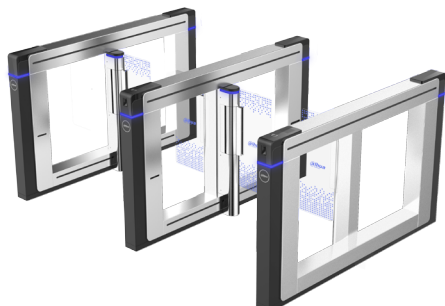


DHI-ASGB8XXX-X

Torniquete giratório Dahua



- Módulo de controle de acesso integrado, módulo de controle de catraca, módulo de alarme e muito mais
- Padrão de leitor de cartão IC; sensor de impressão digital, código QR e módulos de reconhecimento facial podem ser adicionados conforme necessário
- Sistema com fio: RS-485 e RS-232
- Aplicável a ambientes internos, como parques industriais, edifícios de escritórios, escolas, fábricas, CBD e áreas residenciais

Visão geral da série

A catraca giratória DHI-ASGX8XXX-X integra funções como controle de acesso e alarmes. Com o módulo de leitura de cartão IC incluído, a catraca pode funcionar com módulos adicionais para formar um sistema de controle de acesso, como leitor de impressão digital, código QR e dispositivo de reconhecimento facial.

Cenários

Aplicável a áreas residenciais, escolas, governos, fábricas, zonas industriais, edifícios de escritórios, etc.

Especificação técnica

Básico

Dimensões	1.500 mm × 120 mm × 1.000 mm (59,05" × 47,20" × 39,37")
Barreira	Acrílico
Motor	Servomotor DC sem escova
Cortina de luz	20 pares
Detector infravermelho	10 pares

Função

Anti-colisão	Sim
Anti-beliscão	Sim
Modo de memória	Sim
Anti-tailing	Sim
Alarme de som e luz	Sim
Contagem de pessoas	Sim
Alarme	Sim
Segundo desbloqueio	Sim

Desempenho

Velocidade de bloqueio/desbloqueio	0,6 s–2,4 s (ajustável)
------------------------------------	-------------------------

Duração do passe	2 s–60 s (ajustável)
Duração do atraso de bloqueio	0 s–60 s (ajustável)
MCBF	≥ 5 milhões de vezes
Frequência de passagem	20–60 pessoas/minuto
Largura da Passagem	Padrão: 600 mm
Nível de proteção contra ferrugem	210H
Largura líquida da passagem	Largura de passagem padrão: 600 mm Barreiras acrílicas de no máximo 1.000 mm podem ser personalizadas
Invólucro	SUS304 2,0mm

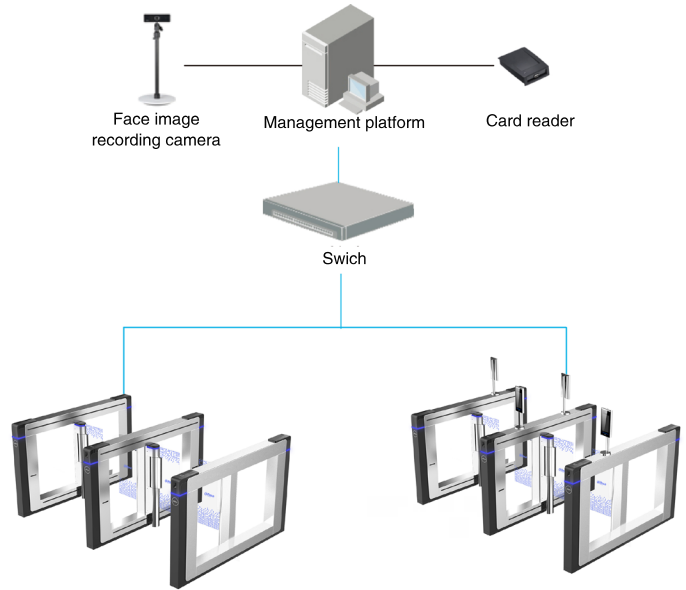
Geral

Peso líquido	Módulo de catraca simples ≤ 89 kg (196,21 lb) Módulos de catraca dupla ≤ 128 kg (282,19 lb)
Peso bruto	Módulo de catraca simples ≤ 113 kg (249,12 lb) Módulos de catraca dupla ≤ 140 kg (308,65 lb)
Consumo de energia	Torniquete de módulo monomotor: ≤ 20 W (standby), ≤ 130 W (em funcionamento) Torniquete de módulo de motor duplo: ≤ 40 W (standby), ≤ 260 W (em funcionamento)
Embalagem	Caixa de madeira
Temperatura de operação	- 10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)
Umidade operacional	5%–93% (UR) (sem condensação)
Ambiente operacional	Interior

Informações sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descrição
Torniquete giratório	DHI-ASGB810X-L	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca única esquerda L, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB820X-D	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único meio D, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB810X-R	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único direito, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB811X-L	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único esquerdo L, um orifício de instalação do terminal de reconhecimento facial, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB821X-D	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único meio D, um orifício de instalação do terminal de reconhecimento facial, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB822X-D	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único meio D, dois furos de instalação do terminal de reconhecimento facial, interno)
Torniquete giratório	DHI-ASGB811X-R	Torniquete Dahua Swing (módulo de catraca único direito R, um orifício de instalação do terminal de reconhecimento facial, interno)

Aplicativo



Dimensões (mm[polegada])

