

# DHI-ASG2900C

Torniquete trípode



- Admite anticolisión
- Soporta anti-arrastre
- Admite indicaciones de luz LED
- Admite el bloqueo de los brazos si nadie pasa después de la duración del desbloqueo

## Resumen de la serie

El torniquete trípode serie ASG2 es un equipo de control de acceso equipado con una placa de control y otros módulos. Puede formar un sistema de control de acceso completo si se amplía con otros dispositivos, como lectores de tarjetas IC, un controlador de acceso y un módulo de reconocimiento facial.

## Escena

Aplicable a áreas residenciales, escuelas, instalaciones gubernamentales, fábricas, parques industriales, edificios de oficinas y más.

## Especificación técnica

### Básico

Dimensiones	1200 mm × 260 mm × 980 mm (47,24" × 10,24" × 38,58")
Tratamiento de superficies	Trefilado de tinta
Caja	SUS304
Material del brazo	SUS304

### Función

Anti choques	Sí
Anti-arrastre	Sí
Aviso de luz y sonido	Mensajes de luz LED

### Actuación

Duración de desbloqueo	5 segundos
------------------------	------------

MCBF	≥ 1,000,000
Frecuencia de paso	20-30 personas/minuto
Ancho de paso	550 mm (21,65")

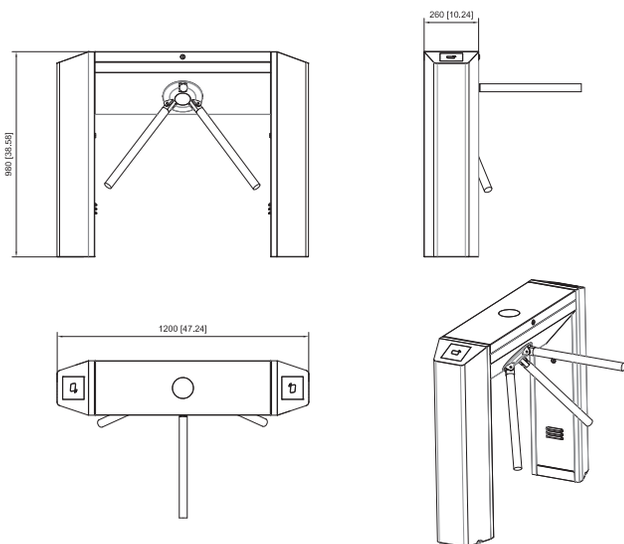
### General

Peso neto	30,0 kg (66,14 libras)
Peso bruto	53,0 kg (116,85 libras)
Grado de protección	IPX4
El consumo de energía	en espera ≤ 10 W; trabajando: ≤ 40 W
Material de embalaje	caja de madera
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %-90 % (HR) (sin condensación)
Entorno operativo	En interiores y al aire libre

## Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Torniquete trípode Gabinete	DHI-ASG2000C	Gabinete torniquete trípode para uso en exteriores
Torniquete trípode	DHI-ASG2900C	Torniquete trípode para uso exterior y sin orificios de instalación para controladores de acceso de reconocimiento facial

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Solicitud

