

DHI-ASGG520T

Torniquete trípode



Resumen del sistema

El torniquete trípode serie ASGG5 es un equipo de control de acceso equipado con un controlador de acceso, módulo de control de brazo, módulo de alarma y más. Puede formar un sistema integral de control de acceso si se expande con otros dispositivos, como un lector de tarjetas IC, un escáner de huellas dactilares, un lector de códigos QR 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 del producto	1200 mm × 200 mm × 980 mm (47,24" × 7,87" × 38,58")
Caja	Grosor del gabinete SUS304 1,5 mm (0,06")
Material del brazo	Acero inoxidable

Función

Anti choques	Sí
Modo de memoria	Sí
Anti-arrastre	Sí
Sonido y Luz Oportuno	Sí
Conteo de personas	Sí
Alarma	Sí

Actuación

Duración de desbloqueo	2-60 s (5 s por defecto)
MCBF	> 3.000.000
Frecuencia de paso	20-40 personas/minuto
Ancho de paso	600 mm (23,62")

- Anti choques
- Duración de desbloqueo ajustable
- Bloquea los brazos después de la duración de desbloqueo
- Bloquea o desbloquea el torniquete con un control remoto (opcional)
- Restablecer parámetros usando la aplicación de configuración
- Indicaciones de sonido y luz y volumen ajustable
- Admite el modo de memoria
- Admite el desbloqueo de los brazos cuando está apagado
- MCBF > 3.000.000
- Cambia al estado siempre abierto cuando recibe una alarma de incendio
- Admite la salida de señales de alarma
- Admite 9 modos de paso, incluido el paso con verificación de identidad, sin paso y paso libre
- Integra módulos de reconocimiento facial, huella digital y código QR para varios métodos de desbloqueo

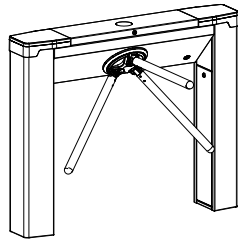
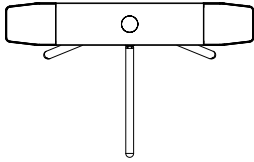
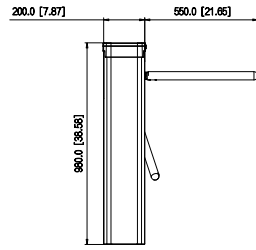
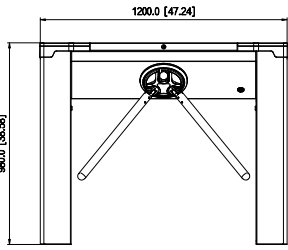
General

Peso neto	37 kg (81,57 libras)
Peso bruto	60 kg (132,28 libras)
Grado de protección	IPX4
El consumo de energía	en espera ≤ 10 W; trabajando: ≤ 40 W
Temperatura de funcionamiento	- 25 °C a +70 °C (-13 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	5 %-93 % (HR), sin condensación
Entorno operativo	Interior y exterior

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Torniquete trípode	DHI-ASGG520T	Torniquete trípode para exteriores
Gabinete	DHI-ASGG500T	Un gabinete vacío para todos los componentes necesarios para formar un torniquete de trípode

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

