

DHI-ASGG100BL

Torniquete trípode Dahua



- El gabinete tiene un espesor de 0,8 mm y fue desarrollado mediante un proceso de recubrimiento en polvo especializado que es compatible con placas frías.
- El brazo cae automáticamente durante un incendio y un corte de energía. (Cuando el brazo cae, el brazo del torniquete debe empujarse hacia abajo y luego levantarse nuevamente).
- MCBF (ciclos medios entre fallas) es nada menos que 2 millones de veces.
- Sistema anti-cola incorporado.
- Se cierra automáticamente cuando se deja abierto por mucho tiempo.
- Cuenta con 4 modos de entrada y salida incluidos controlado y libre. Combine estos modos para obtener más opciones.

Descripción general de la serie

El Torniquete Trípode se utiliza para ayudar a gestionar y regular las personas que acceden a un área. Registra datos sobre las personas que entran y salen, y admite el desbloqueo mediante múltiples métodos. Este torniquete es ideal para usar en edificios de oficinas, complejos comerciales, hospitales, sitios de construcción, atracciones turísticas y más.

Escena

Adecuado para su uso en una variedad de escenas, como áreas residenciales, escuelas, edificios gubernamentales, fábricas, edificios en complejos y más.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Básico	
tipo de producto	Torniquete trípode
Luz indicadora de estado	Rojo fijo: modo de autorización en espera Verde fijo: modo unidireccional Parpadea en verde: modo bidireccional
Material de la carcasa	Plato frio

Actuación

MCBF	≥2 millones de veces
Ancho máximo de paso personalizado	Acero inoxidable: 600 mm
Velocidad de paso	20-30 personas por minuto (esto se ve afectado por las personas que entran y el modo de paso).
Velocidad de desbloqueo/bloqueo	≥0,7 segundos

Grosor del gabinete	0,8 mm (0,03")
Grosor de la cubierta superior	1,2 mm (0,05")
Grosor del marco	0,8 mm (0,03")
Material de barrera	Acero inoxidable
Tipo de orificio de instalación del módulo frontal	Simple
Ubicación del orificio de instalación del módulo frontal	Entrada;Salida
Número de orificios de instalación del módulo frontal	0
Número de acceso Controladores	0
Altura estándar de Barrera personalizada	Acero inoxidable: 824 mm

General

Fuente de alimentación	24 VCC, 1,5 A
Clasificación a prueba de vandalismo	IK06, IK08
El consumo de energía	7,2 W, se requiere autorización tanto para la entrada como para la salida; 17 W, no se requiere autorización ni para la entrada ni para la salida
Dimensiones del producto	350 milímetros × 300 milímetros × 950 milímetros (13,78" × 11,81" × 37,40")(l × W. × h)
Tamaño sobresaliente del módulo	0 milímetros
Dimensiones del embalaje	1.037 milímetros × 697 milímetros × 443 milímetros (40,83" × 27,44" × 17,44")(l × W. × h)
Peso bruto	17 kg (37,48 libras)
Temperatura de funcionamiento	- 25°C a +70°C (-13°F a +158°F)
Humedad de funcionamiento	5%–90% (HR), sin condensación

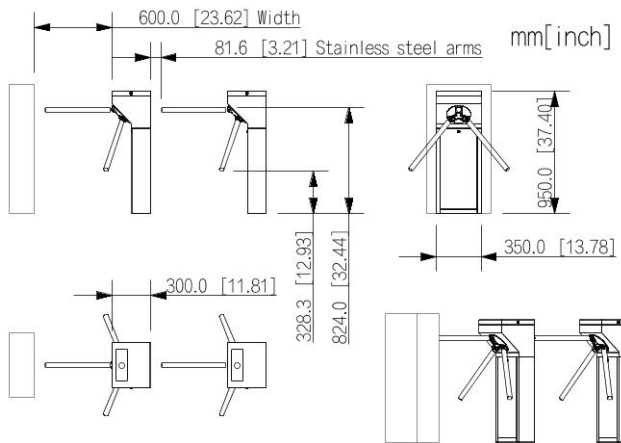
Torniquete trípode|DHI-ASGG100BL

Entorno operativo	Interior
Temperatura de almacenamiento	0°C a +40°C (+32°F a +104°F)
Humedad de almacenamiento	30%-75%

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Torniquete trípode	DHI-ASGG100BL	Torniquete trípode Dahua

Dimensiones (mm[inch])



Solicitud

