

## **DS-K3G501CX** **Pro Tripod Turnstile**



- Configuraciones de duración de paso válidas: el sistema cancelará el permiso de paso si una persona no pasa por la vía dentro de la duración de paso válida.
- Paso de alarma de incendios: cuando se activa la alarma de incendios, la barrera se bajará automáticamente para la evacuación de emergencia.
- Vía bidireccional (entrada/salida).
- Fácil de configurar a través de PC web y web móvil.
- Soporta control remoto con llavero 433MHz o 868MHz opcional.
- Soporta función de altavoz mediante archivo de voz MP3 autodefinido.

## ▪ Especificación

Sistema	
Motor	/
MCBF	≥ 3 millones de veces
Red	
Red cableada	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps
Interfaz	
Interfaz de red	1
Control de bloqueo	2
Botón de salida	2
Salida de alarma	2
RS-485	4
RS-232	2
Wiegand	2
Entrada de alarma de incendios	1
Entrada de caja	2
Hardware	
Controlador de acceso	Suministrado
Capacidad	
Capacidad de la tarjeta	500,000
Capacidad del evento	500,000
Autenticación	
Tarjeta	Tarjeta EM o tarjeta M1 (el tipo de tarjeta correspondiente actual se refiere a los nombres de los modelos de producto).
Función	
Configuración a través de PC Web	Ayuda
Configuración a través de Web móvil	Ayuda
Indicación de audio	Ayuda
Protocolo de comunicación	ISAPI
Configuración del teclado	Ayuda
Control remoto	Soporte, 433 MHz/868 MHz, dentro de 50 m
General	
Rendimiento	30 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de las personas y el método de paso.
Ancho de la vía	550 mm (21.65")
Material de la barrera	Tubería de acero inoxidable de 1.2 mm
Material del pedestal	Acero inoxidable SUS304 de 1.5 mm
Consumo de energía	En espera: 20 W En funcionamiento: 35 W Pico: 45 W
Temperatura de trabajo	-20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Humedad de trabajo	0% a 95% (Sin condensación)
Nivel de protección	IPX4

Dimensiones	Sin paquete: 232 mm × 960 mm × 1208 mm (9.1" × 37.8" × 47.6") Con paquete: 410 mm × 1180 mm × 1350 mm (16.1" × 46.5" × 53.1")
Peso	Sin paquete: 41.78 kg (92.11 lb) Con paquete : 51.45 kg (113.43 lb)
Aprobación	CE/CB/RoHS/REACH/WEEE
Método de alimentación	Alimentación: 100 a 240 VAC~, 50/60 Hz, 1A-0.5A
Idioma	Árabe, indonesio, japonés, kazajo, portugués (Brasil), español (México), español (España), tailandés, ruso, inglés
<b>Configuración</b>	
Ancho de la vía	550
Longitud del pedestal	1210 mm
Selección de módulo	SÍ
Ancho del pedestal	200 mm
Distancia a la pared	10 mm
Base	SÍ
Material de barrera	Tubo de acero inoxidable
Entorno de aplicación	Interior y exterior
Modo de autenticación	Tarjeta, Cara, código QR
Tipo de tarjeta	EM, M1
Ancho recomendado	550 mm
Modelo base	DS-KSM01/G501
Pedestal lateral	SÍ
Tipo de pedestal lateral	Vacío (230 mm)/valla (130 mm)
Tipo de producto	Torno de tres brazos
Tipo de control remoto	433Mhz, 868Mhz
Ancho de protrusión de movimiento	29 mm
Espacio entre alas de la puerta	Por defecto: 50 mm
Convertir cara	NO

## ▪ Nota

El elemento principal del torniquete es de acero inoxidable, que no se oxida (antioxidante) y es resistente a la corrosión (la capacidad anticorrosión en medios ácidos, alcalinos y salinos). Para evitar que el acero inoxidable se oxide o corra, debes limpiar y cuidar la superficie del torniquete periódicamente.

### Las instrucciones y consejos para mantener el torniquete son los siguientes:

1. Selecciona diferentes tipos de acero inoxidable según la variedad de los entornos. Puedes seleccionar acero inoxidable 304 para circunstancias comunes y acero inoxidable 316 para escenarios de costa y plantas químicas.
2. Mantén la superficie del dispositivo limpia y seca.
3. Usa un paño no tejido y alcohol etílico para limpiar la suciedad en la superficie del dispositivo.
4. Usa una almohadilla de limpieza (no uses bola de limpieza de malla) para limpiar el óxido en la superficie del dispositivo siguiendo el dibujo del alambre en el acero inoxidable. Y luego usa un paño no tejido y limpiador de acero inoxidable para limpiar la superficie del dispositivo.
5. Limpia y mantén el dispositivo usando un paño no tejido y limpiador de acero inoxidable periódicamente. Se sugiere limpiar el dispositivo cada mes en circunstancias comunes y cada semana en entornos severos (por ejemplo, costa y plantas químicas).

## ▪ Modelo Disponible

DS-K3G501CX-R/Dm55/Modular

DS-K3G501CX-R/MPa-Dm55

DS-K3G501CX-R/M-Dm55

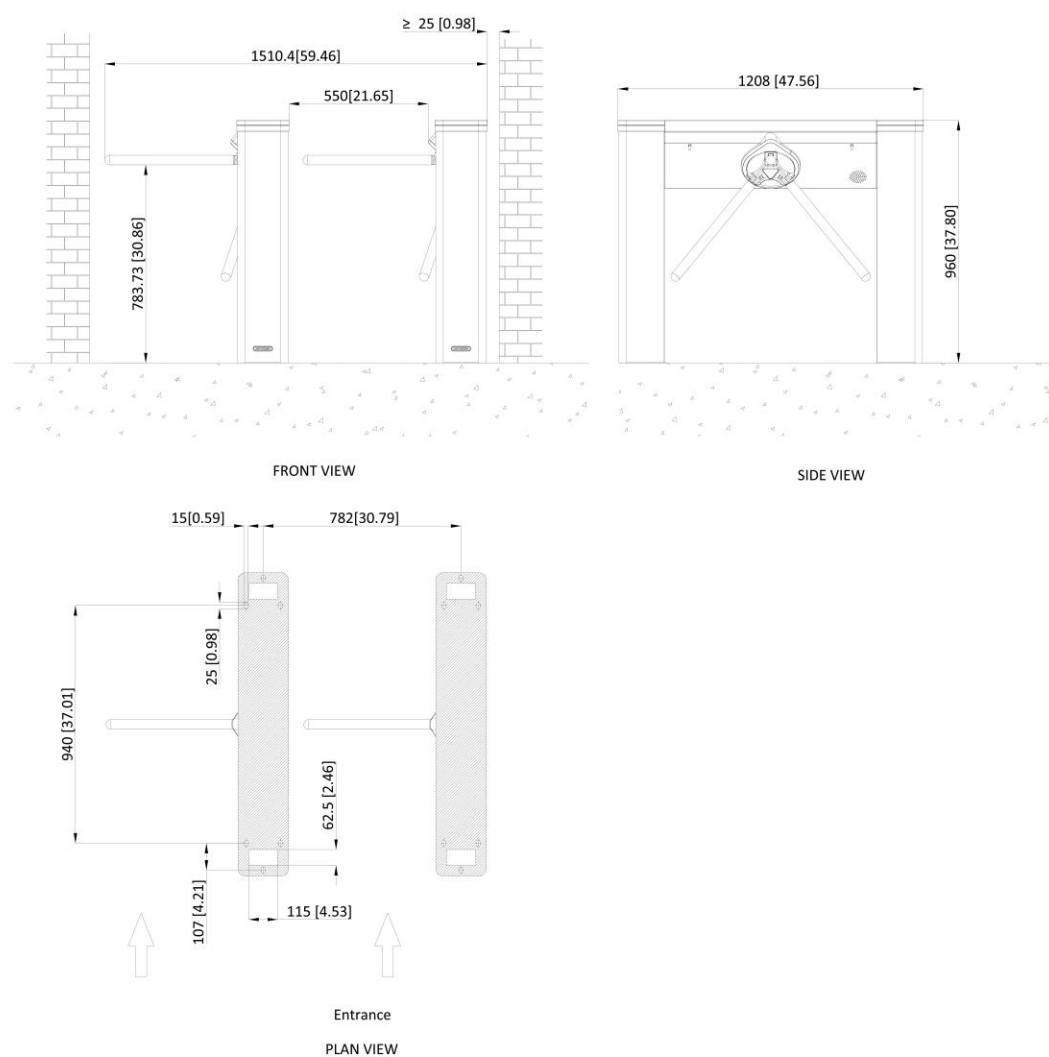
DS-K3G501CX-R/MPa-Dm55/868

DS-K3G501CX-R/Pa-Dm55/Modular

DS-K3G501CX-R/M-Dm55/868

DS-K3G501CX-R/MQ-Dm55

## ▪ Dimensión



Unit: mm [inch]

SCALE 1:1


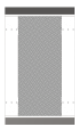

## ▪ Accesorio

## ▪ Incluido

**DS-KSB02-Pa**



▪ **Opcional**

DS-K7CR01	DS-KSM01/G501	DS-K3G501X-S
		

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

