

DS-K3G501-HikV

HIKVISION®



Diseño ergonómico con líneas elegantes en un chasis resistente y sistema de control eficiente, en un único cuerpo que es ideal para los Interiores contemporáneos.

Los torniquetes DS-K3G501 están diseñados para detectar entradas o salidas no autorizadas. Al adoptar el torniquete integrado con el sistema de control de acceso, la persona debe autenticarse pasando una tarjeta de identificación, escaneando un código QR, mediante lectura facial o configurado con paso libre para el conteo de aforo.

El chasis está fabricado en acero Inox 304 (opcional en 416).

Está diseñado para ambientes de interior o exterior cubiertos.

Es ampliamente utilizado en piscinas o pabellones municipales, atracciones, estadios, obras de construcción, residencias, etc.

Ventajas

Mecanismo silencioso sin traqueteos.

Fácil instalación y configuración mediante software HikCentral o HikConnect.

Placa de control por TCP/IP, RS 485, o contacto seco desde ACS externo.

Caída de brazos por emergencia o ausencia de alimentación.

Todas las posibilidades de integración de lectores.

Adaptadores y anclajes para lectores HikVision.

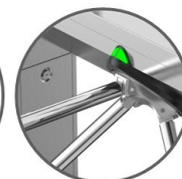
Tapas laterales y superior registrables para un fácil mantenimiento.



Reconocimiento Facial



Lector RFID
Lector huella
Lector QR



Pictogramas de sentido

Características Técnicas

Alimentación	100-240V 50-60Hz ac
Consumo	Max. 50W
Caudal	25pers./min controlado, 60 pers./min en libre
Comunicación	TCP/IP a central *, 2 entradas + Entrada emergencia + 2 entradas alarma
Temp. Funcion.	-20°C a 65°C / IP54
Pictogramas	(Franja verde / Roja) x 2, Indicadores de paso en tambor de brazos x2
Entradas	2 Opto-acopladas por contacto, TTL, CMOS.5-48V.
Configuración	Por Dip SW en placa de control según manual , mediante software HikConnect, HikCentral y iVMS4200 de HikVision.
Brazos	Ø 40mm Largo 509mm x3
Acabados	Inox (SUS 304-Grade) panel superior policarbonato negro
Opcional	Integración Lectores, Inox. AISI 316, lectores (RFID, Teclados, Biométricos, Código EAN/QR).

** Los equipos incorporan una central de control de acceso de 2 entradas, 2 salidas, 2 entradas wiegand para lectores, con capacidad de 60.000 usuarios y 180.000 eventos, configurable desde el software HikCentral y iVMS4200 de HikVision.*

Medidas

