

# DS-K3B601-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.**

El sistema de puertas batientes motorizadas DS-K3B601 está diseñado para detectar entradas o salidas no autorizadas y ordenar el paso único de una persona cada vez. Al utilizar un mecanismo de puertas 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. Es ampliamente utilizado en edificios corporativos, edificios de despachos, edificios gubernamentales y en lugares donde, a demás de la seguridad, el diseño tenga gran importancia.

## Ventajas

Mecanismo silencioso sin traqueteos mediante el plegado de puertas.

Fácil instalación y configuración mediante software HikCentral o HikConnect.

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

Plegado de puertas por emergencia o ausencia de alimentación.

Todas las posibilidades de integración de lectores.

Adaptadores y anclajes para lectores HikVision.

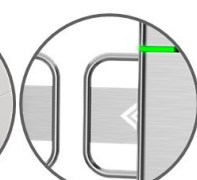
Tapas laterales y superior registrables para un fácil mantenimiento.



Reconocimiento Facial



Lector RFID  
Lector huella  
Lector QR



Pictogramas de sentido  
Opción puertas tubulares



## Características Técnicas

<b>Alimentación</b>	100-240V 50-60Hz ac
<b>Consumo</b>	Max. 50W
<b>Caudal</b>	30 pers./min controlado, 60 pers./min en libre
<b>Comunicación</b>	TCP/IP a central *, 2 entradas + Entrada emergencia + 2 entradas alarma
<b>Temp. Funcion.</b>	-10°C a 55°C / IP54
<b>Pictogramas</b>	(Franja verde / Roja) x 2, Indicadores de paso en puertas x2
<b>Sensores IR</b>	24 pares (emisor/receptor IR), 12 pares superiores y 12 pares inferiores
<b>Entradas</b>	2 Opto-acopladas por contacto, TTL, CMOS.5-48V.
<b>Configuración</b>	Por Dip SW en placa de control según manual , mediante software HikConnect, HikCentral y iVMS4200 de HikVision.
<b>Puertas</b>	Cristal Acrílico
<b>Acabados</b>	Inox (SUS 304-Grade) panel superior policarbonato negro
<b>Opcional</b>	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

