

DS-K3B631TX**Barreras oscilantes inteligentes profesionales**

La barrera oscilante serie DS-K3B631TX con 20 pares de luces IR está diseñada para detectar la entrada o salida no autorizada. Al adoptar la barrera oscilante integrada con el sistema de control de acceso, la persona debe autenticarse para pasar por el carril deslizando la tarjeta IC o ID, escaneando el código QR, etc. Se utiliza ampliamente en atracciones, estadios, obras de construcción, residencias, etc.

- 20 pares de detectores de luz IR: Validación de permisos y anticolados
- La luz LED indica la dirección de paso
- Alarma de golpeo audible y visual: La barrera dejará de funcionar durante un período de tiempo cuando se detecte una obstrucción al abrir/cerrar la barrera
- Autodetección, autodiagnóstico y alarma automática
- Configuración de duración de aprobación válida: El sistema cancelará el permiso de paso si una persona no pasa por el carril dentro de la duración válida del paso
- La puerta permanece abierta cuando se activa la alarma de incendio: La barrera se abrirá automáticamente cuando se active la alarma.

■ Especificaciones

Gestión de Video	
Motor	Servomotor
MCBF	≥12 millones de veces
Detectores de luz IR	20 pares
Pantalla	
Tamaño de la pantalla	6.95 pulgadas
Método de operación	Pantalla de visualización
Resolución	600 * 1024
Imagen	
Sensor.	2 MP
Resolución	1920 x 1080
Red	
Red cableada	Ethernet autoadaptable de 100Mbps
Interfaz	
Interfaz de Red	1
Control de bloqueo	2
Botón de salida	2
Salida de alarma	2
TAMPER	Sí
RS-485	4
RS-232	2
Wiegand	Wiegand en x 2
Entrada de alarma de incendio	1
Entrada de caso	2
Hardware	
Controlador de acceso	Suministrado
Supercapacitor	Suministrado
Interruptor de red	Suministrado
Capacidad	
Capacidad de rostros	50,000
Capacidad de tarjetas	250,000
Capacidad de eventos	1,000,000
Autenticación	
Código QR	Si
Distancia de reconocimiento facial	≤2 m
Tasa de precisión del reconocimiento facial	≥99 %
Duración del reconocimiento facial	0,2 s
Función	
Configuración a través de PC Web	Si
Publicidad	Si

Reconocimiento facial incorporado	Si
Protocolo de comunicación	ISAPI, ISUP5.0
General	
Rendimiento	30 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de aprobación de la persona y el método de aprobación
Ancho del carril	De 550 mm a 1100 mm (De 21.65" a 43.31")
Material de barrera	Vidrio acrílico
Material del pedestal	Acero inoxidable SUS304 de un grosor de 1.5 mm (0.06")
Luz suplementaria	Sí
Alimentación	De 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz
Consumo de energía	80W (en espera)
Temperatura de Funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)
Humedad de Funcionamiento	10 a 95% (sin condensación)
Dimensiones	Sin embalaje: 1500 mm × 130 mm × 1000 mm (59,05" × 5,12" × 39,37") Con embalaje: 1690 mm × 465 mm × 1105 mm (66,54" × 18,31" × 43,5")
Peso	(Neto) Izquierda: 62 kg (136.7 lb); Medio: 105 kg (231.5 lb); Derecha: 64 kg (141.1 lb); (Raspo) Izquierda: 80 kg (176.4 lb); Medio: 123.2 kg (271.6 lb); Derecha: 82 kg (180.8 lb);
Aprobación	CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE
de Pixeles	
Ancho del carril	550;650;750;900;1100
Longitud del pedestal	1500 mm
Selección del módulo	Sí
Ancho del pedestal	130 mm
Distancia de pared	10 mm
Base	Sí
Material de barrera	Vidrio acrílico
Entorno de aplicación	Interior
Modo de autenticación	Tarjeta, rostro, código QR
Tipo de tarjeta	EM, Desfogue
Ancho recomendado	650 mm
Modelo base	DS-KSM01/B631
Tipo de producto	Barrera abatible
Tipo de controlador remoto	433Mhz,868Mhz
Ancho de protrusión del movimiento	77 mm
Reconocimiento facial incorporado	Sí
Pantalla incorporada	Sí
Convertir cara	Sí
Separación del ala de la puerta	Predeterminado:50 mm
Autorización integrada	Tarjeta; Rostro; Código QR; Pantalla

▪ Campo de visión

▪ Nota

El elemento principal del torniquete es el acero inoxidable, que es menos oxidante (antioxidante) y resistente a la corrosión (la capacidad anticorrosión en el medio de ácido, álcali y sal). Para evitar que el acero inoxidable se oxide o corra, debe limpiar y cuidar la superficie del torniquete periódicamente.

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

1. Seleccione diferentes tipos de acero inoxidable según la variedad de entornos. Puede seleccionar acero inoxidable 304 para circunstancias comunes y acero inoxidable 316 para escenarios de plantas junto al mar y químicas.
2. Mantenga la superficie del dispositivo limpia y seca.
3. Use un paño no tejido y alcohol etílico para limpiar la suciedad de la superficie del dispositivo.
4. Utilice una almohadilla de abastecimiento (no utilice una bola de limpieza de malla) para limpiar el óxido de la superficie del dispositivo siguiendo el dibujo del cable en el acero inoxidable. Y luego use un paño no tejido y un limpiador de acero inoxidable para limpiar la superficie del dispositivo.
5. Limpie y mantenga el dispositivo utilizando un paño no tejido y un limpiador de acero inoxidable periódicamente. Se sugiere limpiar el dispositivo todos los meses en circunstancias comunes y todas las semanas para entornos severos (plantas marinas y químicas, por ejemplo).

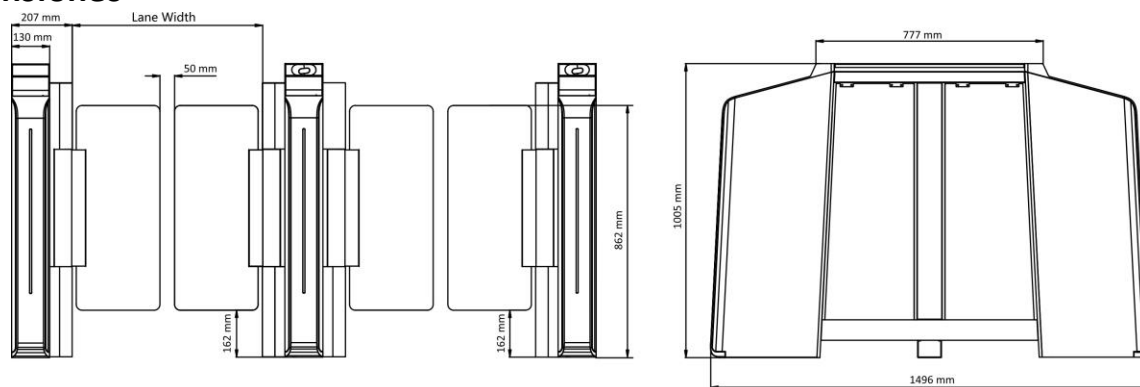
▪ Modelo disponible

DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp75
 DS-K3B631TX-R/DPiQL
 DS-K3B631TX-M/DPiL/par
 DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp110
 DS-K3B631TX-L/EPiL-Dp110
 DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp75
 DS-K3B631TX-L/DPiL
 DS-K3B631TX-R/PiL-Dp65
 DS-K3B631TX-R/EPiQL-Dp110
 DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp65
 DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65
 DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp65
 DS-K3B631TX-R/DPiL/par
 DS-K3B631TX-M/DPiL
 DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65/868
 DS-K3B631TX-L/EPiL-Dp65
 DS-K3B631TX-L/DPiL/negro/par
 DS-K3B631TX-R/DPiL
 DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp65/868
 DS-K3B631TX-M/DPiL/Negro/Par
 DS-K3B631TX-L/PiL-Dp65
 DS-K3B631TX-L/MPiL-Dp75
 DS-K3B631TX-R/DPiL/Negro/Par
 DS-K3B631TX-L/PiL-Dp110
 DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65-110
 DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp110
 DS-K3B631TX-R/MPiL-Dp55
 DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp75

DS-K3B631TX-L/EPiQL
Kit de demostración DS-K3B631TX-LR Dp65
DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp55
DS-K3B631TX-M/EPiQL
DS-K3B631TX-M/EPiL-Dp65
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp75-110
DS-K3B631TX-R/EPiQL
DS-K3B631TX-M/PiL-Dp65
DS-K3B631TX-L/MPiL-Dp90
DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp55-110
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp110
DS-K3B631TX-M/PiL-Dp110
DS-K3B631TX-L/MPiL-Dp110
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp90
DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp110
DS-K3B631TX-L/PiQL-Dp75
DS-K3B631TX-R/MPiL-Dp90
DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp55
DS-K3B631TX-M/PiQL-Dp75
DS-K3B631TX-M/DPiQL/DZ
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp110-65
DS-K3B631TX-R/PiQL-Dp75
DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp55
DS-K3B631TX-R/DPiQL/DZ
DS-K3B631TX-R/EPiL-Dp65
DS-K3B631TX-M/PiQL-Dp75-110
DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp100
DS-K3B631TX-R/MPiL-Dp65
DS-K3B631TX-M/PiQL-Dp110-75
DS-K3B631TX-R/PiL-Dp110
DS-K3B631TX-L/PiQL-Dp90
DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp100
DS-K3B631TX-M/PiQL-Dp90
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp65
DS-K3B631TX-R/PiQL-Dp90
DS-K3B631TX-L/MPiL-Dp65
DS-K3B631TX-L/MPiQL/SISEGUSA
DS-K3B631TX-L/MPiL
DS-K3B631TX-M/MPiQL/SISEGUSA
DS-K3B631TX-R/MPiL-Dp110
DS-K3B631TX-M/MPiL/868
DS-K3B631TX-R/MPiQL/SISEGUSA
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp65-110
DS-K3B631TX-R/MPiL/868
DS-K3B631TX-L/MPiL-Dp55
Kit de demostración DS-K3B631TX-M Dp65
DS-K3B631TX-L/DPiL/par






DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp55
DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp90
DS-K3B631TX-M/MPiL-Dp55-110
DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp90
DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp75
DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp90
DS-K3B631TX-L/DPiQL
DS-K3B631TX-M/DPiQL

▪ Dimensiones



▪ Accesorio

▪ Opcional

DS-K7R83X	DS-KSD55-P	DS-K7R01-868	DS-K7R01-433	DS-KSM01/B631
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

