



Barrera Dahua WingX Neo

Gestión de entradas y salidas innovadora, segura y eficiente



Garantía de seguridad



Alta adaptabilidad



Fácil de usar



Súper estabilidad

| Resumen

Diseñada para la excelencia, la serie WingX redefine la gestión de entrada y salida de vehículos. Creemos en facilitar el trabajo y la vida de las personas mediante el desarrollo de la industria y la tecnología. Por eso, trabajamos constantemente para mejorar nuestros productos para nuestros clientes globales. Tras 10 años en el sector y 3 años de pruebas, nos complace presentar la serie WingX. A diferencia de las barreras tradicionales, difíciles de almacenar y propensas al desgaste, la serie WingX ofrece una resistencia y durabilidad incomparables. No solo está diseñada para la comodidad, sino que también ofrece una garantía de seguridad tridimensional. ¡Descubra el futuro del control de acceso a estacionamientos con la extraordinaria serie WingX!



| Reflejos

Garantía de seguridad

Diseño antichoque

La serie WingX permite el acceso a radares anti-impacto, sistemas de puntería infrarrojos, bobinas de detección terrestre, detectores de vehículos y otros equipos para garantizar la seguridad de personas y vehículos.



Reduce los daños accidentales

La tira de goma de la barrera amortigua el impacto y minimiza los posibles daños derivados de accidentes, incluso sin acceso a equipos antichoque.

Anticolisión

El brazo de la barrera gira automáticamente 90 grados al producirse un impacto, lo que reduce los daños secundarios tanto a la barrera como al vehículo.



material

- Lugares de seguridad como escuelas, tiendas y exposiciones, esta serie de brazos de barrera de material blando para evitar cualquier daño causado por accidentes.

Barrera Dahua WingX Neo

Gestión de entradas y salidas innovadora, segura y eficiente

Alta adaptabilidad

Dirección sin esfuerzo Cambiar

Esta serie ofrece barreras bidireccionales con brazos que se pueden modificar fácilmente sin necesidad de utilizar piezas de repuesto.

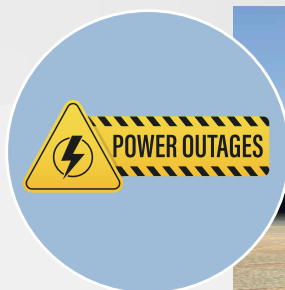


Adaptación automática

El motor de la barrera se ajusta automáticamente para adaptarse a diferentes pesos de los brazos.

Múltiples escenarios

El brazo de barrera telescópico de 2,7 m a 4,5 m permite que una sola unidad cubra más del 90 % de las situaciones de estacionamiento.



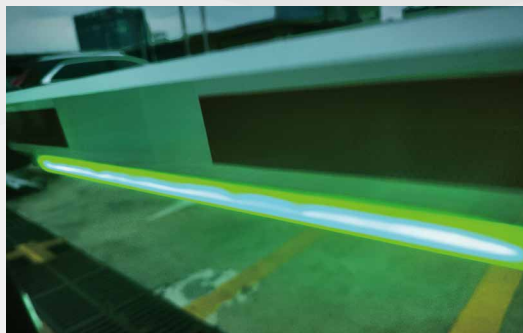
Respuesta de emergencia

En caso de cortes de energía inesperados o emergencias, la barrera permite el levantamiento automático y el funcionamiento manual para garantizar un acceso ininterrumpido.

Fácil de usar

Indicadores de tráfico

El dispositivo principal cuenta con una pantalla LED con flechas verdes y rojas que proporcionan instrucciones de acceso claras para los conductores.



Indicadores de brazo

Tradicionalmente, la escasa visibilidad nocturna dificultaba que los conductores determinaran rápidamente si debían continuar. Sin embargo, la serie WingX incorpora tiras de LED en la parte inferior, lo que proporciona una indicación más clara incluso en condiciones de poca luz.

Súper estabilidad

Rendimiento de hardware superior

La serie WingX utiliza acero carburizado en sus componentes principales para garantizar una durabilidad excepcional. Este material es conocido por su resistencia y tenacidad, y se utiliza habitualmente en la fabricación de maquinaria pesada, como trenes de alta velocidad y barcos.



Larga vida útil

Tras realizar pruebas continuas en exteriores durante 3 años en dos ubicaciones diferentes, hemos determinado que la barrera puede soportar 6 millones de ciclos, lo que demuestra la extraordinaria durabilidad de la serie WingX.

Barrera Dahua WingX Neo

Gestión de entradas y salidas innovadora, segura y eficiente

Productos recomendados

DHI-IPMECD-2061-L

Brazo plegable de doble dirección
(por defecto a la izquierda, 1,5 m-1,5 m; 2 m-2 m; 2,5 m-2,5 m)



DHI-IPMECD-2061-R

Brazo plegable de doble dirección
(por defecto a la derecha, 1,5 m-1,5 m; 2 m-2 m; 2,5 m-2,5 m)

DHI-IPMECD-2062-L

Brazo telescópico bidireccional
(3 m-4,5 m; 4,5 m-6 m)
y brazo extendido (por defecto a la izquierda 3m; 4m; 5m; 6m)



DHI-IPMECD-2062-R

Brazo telescópico bidireccional
(3 m-4,5 m; 4,5 m-6 m)
y brazo extendido (por defecto a la derecha 3m; 4m; 5m; 6m)

DHI-IPMECD-2067-L

Doble sentido, brazo cilíndrico (por defecto a la izquierda, 3 m; 4 m)



DHI-IPMECD-2067-R

Doble sentido, brazo cilíndrico (por defecto a la derecha, 3 m; 4 m)

Escenarios de aplicación



Vecindario



Zona panorámica

* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Versión 1, noviembre de 2024

TECNOLOGÍA DAHUA

Dirección: Calle Bin'an n.º 1199, distrito de Binjiang, Hangzhou, China 310053. Correo electrónico: overseas@dahuatech.com
Sitio web: www.dahuasecurity.com



YouTube



LinkedIn



Aplicación de socio



Sitio web