



#HikvisionLatam



REDUCIENDO RIESGOS E INCREMENTANDO LA EFICIENCIA FÁCILMENTE SOLUCIÓN PARA PARQUES LOGÍSTICOS

Los escenarios de aplicación en estos materiales de marketing tienen el único propósito de mostrar las funcionalidades del producto. Recomendamos enfáticamente que socios de negocio y usuarios finales cumplan con todas las leyes locales de protección de datos, leyes de vigilancia, y cualquier otra ley y regulación aplicable, al momento de usar los productos y soluciones de Hikvision

An aerial photograph of a large industrial facility, likely a warehouse or logistics park. The building has a prominent blue roof with a grid pattern. In the foreground, there is a paved area with yellow dashed lines and arrows indicating traffic flow. Several yellow and white containers are parked in rows. A red and white truck is visible on the left, and a white car is in the center. A blue forklift is on the right. The overall scene is well-organized and modern.

HIKVISION®

**REDUCIENDO RIESGOS E
INCREMENTANDO
LA EFICIENCIA FÁCILMENTE
SOLUCIÓN PARA
PARQUES LOGÍSTICOS**



¿Qué es un Parque Logístico y qué preocupaciones deben abordarse?

Un Parque Logístico es un área planeada para el propósito de transportar mercancía. Usualmente nosotros vemos dos tipos de bodegas: un centro de cumplimiento, para el envío y recepción de mercancía, y un centro de despacho, donde la carga es enviada y los vehículos se mandan a sus distintos destinos.

La prevención y las operaciones eficientes son las dos principales preocupaciones de cualquier parque logístico. ¿Cómo los administradores pueden reaccionar rápidamente cuando un paquete se pierde o se daña? ¿Hay alguna manera de monitorear cada paso del proceso y marcar dónde el problema tuvo lugar? Y por supuesto, ¿hay alguna herramienta para digitalizar y manejar eficientemente los puentes de carga y descarga?



La solución logística Hikvision

Hikvision responde a cada una de estas preocupaciones ofreciendo una solución que abarca todo y se enfoca en los cuatro componentes críticos. Esta solución no solo mejora la seguridad con su solución de seguridad de primera categoría, pero también ayuda a mejorar la eficiencia operacional adaptando la funcionalidad de Inteligencia Artificial potente.

Gestión vehicular

Gestión del personal



Gestión del personal

Proteger a los visitantes y al personal mientras se previene la pérdida de propiedad



4 MP DeepinView
Cámara Bullet

iDS-2CD7A46G0-IZHS

Casco protector



Visor



Ropa VIS



Botas protectoras



Mascarilla de polvo



Audífonos



Guantes de seguridad



Detección de Casco

EPP significa Equipo de Protección Personal-ropa protectora que asegura el bienestar del trabajador. Ahora Hikvision ofrece detección inteligente de cascos y otro EPP.

Por ejemplo, la detección de casco puede notificar al personal a cargo si un trabajador no se encuentra usando uno donde es requerido. Esto ayuda a mejorar el nivel de seguridad sin requerir mano de obra extra para supervisar.

Gestión de Acceso a Bodegas



Entrada y Salida de las Bodegas Durante Horas Pico

Los trabajadores usualmente usan guantes y/o cargan mercancía, complicando el uso de métodos de autenticación que requieren el contacto físico. Además, el chequeo de entrada y salida puede consumir mucho tiempo con muchos trabajadores. Si una autenticación de tarjeta es usada, también está el problema de asistencias falsas.

Las terminales de reconocimiento facial ahora hacen el acceso por autenticación más exacto, eficiente, higiénico, e imposible de falsificar.



Movimiento Rápido y Fácil en las Bodegas

En el área de las bodegas, las máquinas y otros equipos constantemente pasan de una zona a otra. Las terminales de reconocimiento facial ofrecen una tranquila y conveniente manera de acceder a varias áreas, por ejemplo, por una puerta de persiana, sin tener que bajar a los trabajadores de la máquina.

MinMoe
Terminal de
Reconocimiento
Facial

DS-KIT671TM-3XF



DeepinMind NVR

iDS-9632NXI-I8
DS-2CD7546G0-IZ(H)SY



Gestión Vehicular

Mejora la eficiencia del proceso de carga y estandariza las conductas de manejo



**4 MP DeepinView
Cámara Bullet
iDS-2CD7A46G0**

Gestión de Muelles de Bodega

Muchas plataformas de muelle enfrentan varios retos de eficiencia, como la mejor manera de organizar todo el flujo de trabajo desde la entrada del camión hasta recoger la carga, cómo asignar recursos para que las plataformas de muelle puedan operar eficientemente, y más. Con la plataforma de muelle digital de Hikvision, todas estas preguntas son convenientemente resueltas por un flujo de trabajo automatizado.



Paso 1: Registro

Registrar la información del vehículo escaneando el código QR y accediendo al sitio de registro o a la caseta de seguridad.

Queue Display

AF Company	AF Company	SF Company	CF Company	CF Company
01 AS-742 SH Waiting	02 KS-524 SH Waiting	03 WS-325 SH Waiting	04 YS-224 SH Waiting	05 BE-443 SH Waiting
02 AS-543 SH Waiting	03 KS-744 SH Waiting	04 WS-225 SH Waiting	05 YS-544 SH Waiting	06 BE-245 SH Waiting
03 AS-442 SH Waiting	04 KS-444 SH Waiting	05 WS-444 SH Waiting	06 YS-444 SH Waiting	07 BE-344 SH Waiting
04 AS-728 SH Waiting	05 KS-728 SH Waiting	06 WS-809 SH Waiting	07 YS-778 SH Waiting	08 BE-788 SH Waiting
05 AS-248 SH Waiting	06 KS-248 SH Waiting	07 WS-473 SH Waiting	08 YS-238 SH Waiting	09 BE-247 SH Waiting
06 AS-248 SH Waiting	07 KS-278 SH Waiting	08 WS-473 SH Waiting	09 YS-238 SH Waiting	10 BE-547 SH Waiting
07 AS-742 SH Waiting	08 KS-742 SH Waiting	09 WS-705 SH Waiting	10 YS-742 SH Waiting	11 BE-409 SH Waiting
08 AS-242 SH Waiting	09 KS-242 SH Waiting	10 WS-342 SH Waiting	11 YS-242 SH Waiting	12 BE-242 SH Waiting
09 AS-742 SH Waiting	10 KS-700 SH Waiting	11 WS-809 SH Waiting	12 YS-700 SH Waiting	13 BE-495 SH Waiting
10 AS-448 SH Waiting	11 KS-738 SH Waiting	12 WS-221 SH Waiting	13 YS-738 SH Waiting	14 BE-202 SH Waiting

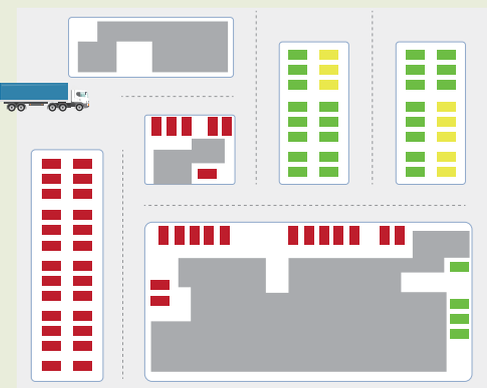
Paso 2: Fila

Los vehículos dentro del parque harán fila para la carga/descarga. La espera es un proceso que será visualizado en la pantalla LED de la puerta exterior.



Paso 3: Gestión de Plataforma de Muelle

Una cámara en la plataforma de Muelle detectará y reconocerá el estado de cada plataforma y grabará la información del camión. El personal podrá usar la app para llamar al camión a la plataforma.



Muestra Visual del Estado de la Plataforma en Tiempo Real

1. Indicador del Estado de la Plataforma

Cada color representa el estado de la plataforma. Por ejemplo, un ícono rojo y una placa serán mostradas para las plataformas ocupadas. Si un vehículo se estaciona en una plataforma equivocada, el ícono será amarillo; y si la plataforma está vacía, un indicador verde será mostrado.

2. Vista Remota del Estado de Operación

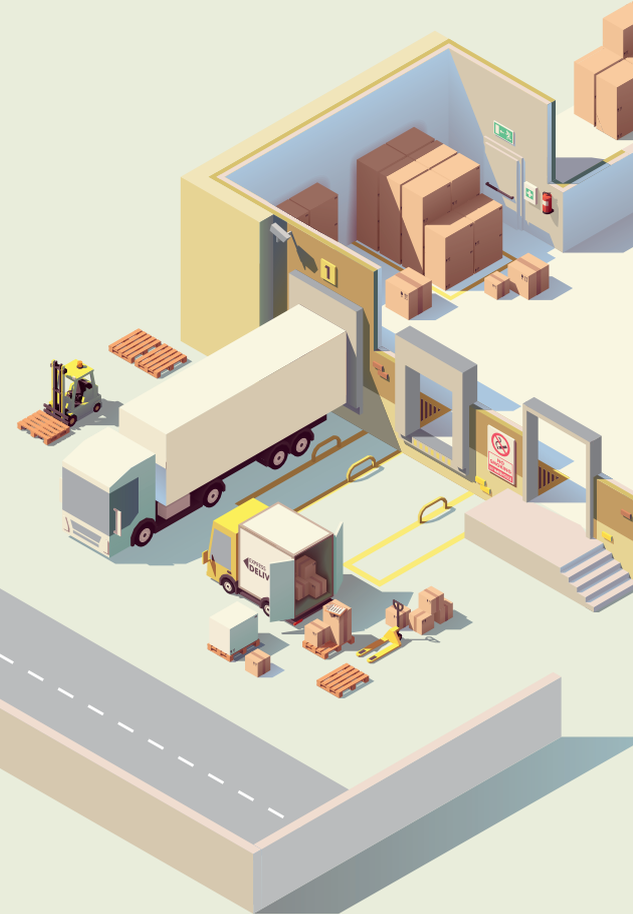
Haga clic al ícono de la plataforma en la pantalla para ver los videos de esa plataforma.

Regulaciones y Gestión de Manejo En Sitio

Como la mayoría de las rutinas diarias dentro de un parque logístico son completados usando vehículos, es importante asegurarse del bienestar del camino en el área. La Solución Hikvision ofrece herramientas para:

- Control de velocidad vehicular
- Estacionamiento ilegal

4 MP DarkFighter Traffic Network Speed Dome
iDS-2VS435-F836



Revisar Cámara de punto / Radar
iDS-TCV900
DS-TD10N-1

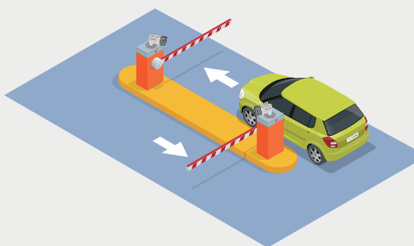
Control de Entrada y Salida

Hikvision ofrece un control de entrada y salida conveniente y eficiente para parques industriales y centros de cumplimiento con o sin caseta de seguridad en la entrada. Los vehículos pre-registrados pueden pasar automáticamente con el reconocimiento de placa. Los vehículos de visitantes también pueden registrarse en una caseta de seguridad o remotamente usando un dispositivo de video portero.



4 MP ANPR Cámara Bullet
iDS-TCM403-A

Vehículos Registrados



Reconocimiento de Placa (Solución ANPR)

Barrera de apertura automática

Reconocimiento de placa

Barrera de apertura

Vehículos de visitantes



Los guardias de seguridad verifican en la sala de control

Registro manual en el peaje

Graba la información del vehículo

Barrera automática

Reconocimiento de placa

Apertura de barrera

Gestión de sitio

Registra y Almacena de Forma Segura
Todas las Operaciones



Perímetro de Protección

Cuando se lidia con largas áreas que sufren de poca iluminación, usar cámaras térmicas puede proveer un video claro- incluso en ambientes con cero o baja- iluminación.

Para áreas que requieren más nivel de seguridad y protección, la combinación de radar y cámara domo brinda ambas, radar y visuales claros. La conexión entre los dos- la exactitud del radar y la claridad de la cámara domo- le permite rastrear fácilmente cualquier objeto o movimiento sospechoso.

Escenario 1

Poca luz y larga distancia



Escenario 2

Áreas con gran seguridad requerida



Patrulla de Seguridad Inteligente y Eficiente

Patrulla de sitio

Fase 1

El método de la patrulla tradicional de sitio sufre de varias desventajas:

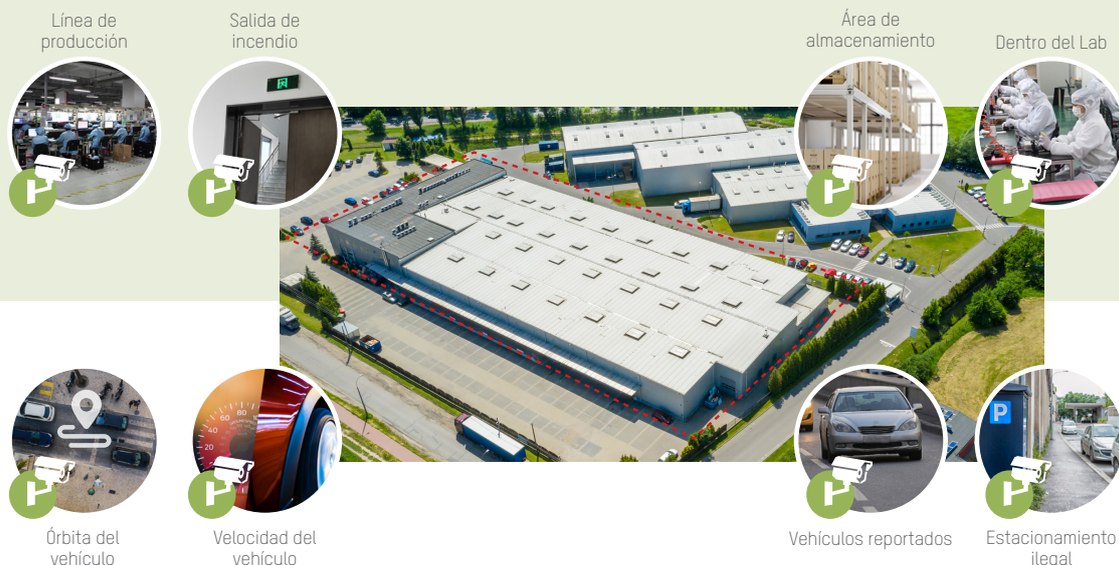
- Requiere más mano de obra
- Poca eficiencia ya que todos los sitios son revisados manualmente
- Potencialmente peligroso para seguridad patricular áreas con materiale dañinos

Patrullas Remotas

Fase 2

Las patrullas remotas son más seguras y eficientes. Seguridad u otros mángers pueden revisar visualmente todos los sitios usando cámaras de alta definición en patrullas con horarios. Los usuarios también pueden disfrutar del beneficio de las patrullas remotas con sus sistemas de seguridad existentes.

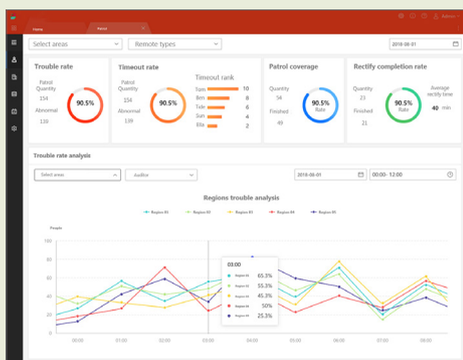
Si un evento es captado durante un patrullaje, el guardia de seguridad recibe una notificación y hace mejoras necesarias.



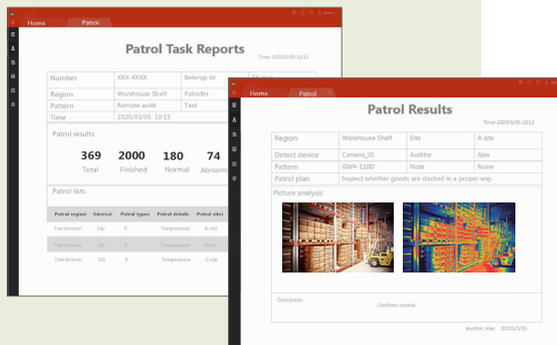
Flujo de trabajo de patrulla y mejora del proceso



Reporte para jefe de seguridad y jefe de producción



Reportes comprensibles incluyendo todas las tareas de la patrulla y el proceso para el jefe de seguridad.



Reportes detallados de cada tarea por el jefe de producción, quien es responsable de resolver los problemas.

Fase 3 Patrullas IA

Las Patrullas de Inteligencia Artificial agregan inteligencia a los métodos remotos- ahora el personal de seguridad no tiene que revisar el material manualmente. La Patrulla IA identificará el problema cuando capture una imagen amenazante con reglas pre-establecidas. En el pasado, un guardia tenía que revisar las imágenes para la localización de todas las patrullas. Con la patrulla IA, sólo aquellos que tengan un problema serán enviados a seguridad, reduciendo el costo. Seguridad puede resolver entonces los problemas específicos. Las patrullas IA reducen la mano de obra y ofrece una manera más inteligente para responder rápidamente a cualquier problema.



Gestión de Bienes

Localiza Rápidamente cualquier Problema con este Proceso Visualizable y Rastreado

Seguimiento Visualizado de Paquetes

01 Escenario
Flujo de Mercancía Por Múltiples Sitios

Requerimientos

En los comercios electrónicos, por ejemplo, los proveedores de servicio de almacén regularmente se les dificulta aclarar rápidamente quien es el responsable por pérdidas o daños que pueden ser castigados con enormes penalizaciones.



02 Escenario
Flujo de Mercancías en un Almacén

Requerimientos

Con mercancía cara o frágil, los dueños de almacenes necesitan aclarar las partes responsables y procedimientos en cada parte del proceso.



Almacén Tipo A | Centro de Cumplimiento

Carac. clave: Implementación Flexible



- Unidad de escaneo ●



Lector de codificación inteligente
MV-ID6089M-00C-NNG

Monitoreo interior
Cámara
DS-2CD5126G0-IZS



Monitoreo interior
Cámara
DS-2CD5126G0-IZS



Escáner de terceros

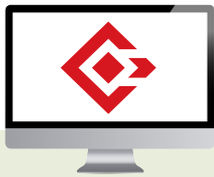


● Escáner de Unidad ●



Almacén Tipo B | Centro de despensa

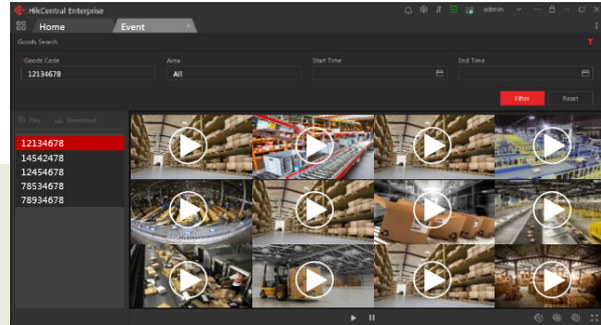
Carac. clave: Con cinta transportadora, procesamiento de alta velocidad



Paso

1

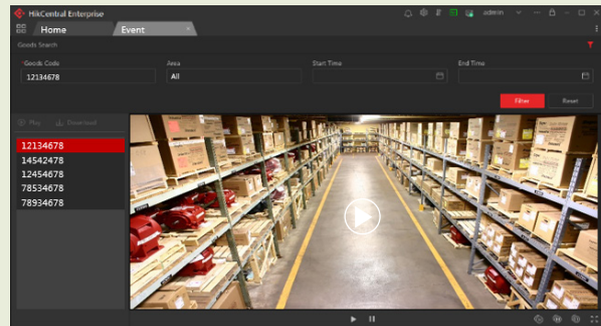
Ingrese el ID del paquete



Paso

2

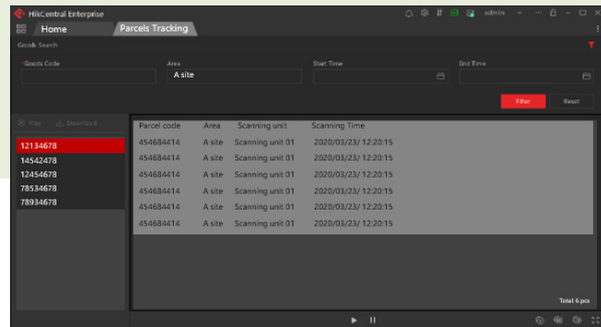
Busque y Descargue el video



Paso

3

Reporte Diario el Inventario



Prevencción de Incendio en Almacén

Los materiales flamables amenazan los almacenes y usualmente albergan grandes cantidades de mercancía. En el pasado, los equipos de seguridad sólo recibían recordatorios después de un incendio. Pero para ese momento, grandes pérdidas han ocurrido.

Con las cámaras térmicas y los detectores de humo, Hikvision ofrece una solución preventiva que ayuda a identificar riesgos potenciales antes de un desastre, haciendo las prevenciones de incendios de manera más inteligente y efectiva.



Centro de comando

Tablero Intuitivo y Comprensible

Con la imagen 3D de tus parques logísticos en el centro del tablero, verá todos los datos operacionales y la actividad en un solo lugar. Cuando busque por las operaciones estadísticas, seguridad, o desempeño del empleado, ¡este tablero lo tiene todo!



Centro de Comando AR

Este centro de comando AR es una herramienta eficiente para que pueda rápidamente acceder el video en tiempo real para diferentes áreas, sólo dé clic en el tag para cambiar de vista.



24 MP 270° Cámara Panorámica y PTZ
DS-2DP2427ZIXS-DE/440/T2

Aplicación de Plataforma AR





HIKVISION

www.hikvision.com/es-la/
latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina
ventas.argentina@hikvision.com
Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412
Puerto Madero - Buenos Aires
+54 11 7090 2160
Call center: +54 11 51685739

Hikvision Bolivia
sales.bolivia@hikvision.com

Hikvision do Brasil
Brasil@hikvision.com
Alameda Campinas, 802 -
Suites 31 y 32
Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
+55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile
sales.chile@hikvision.com
Cerro el Plomo 5855, Oficina 706,
Las Condes, Santiago de Chile
+56 2 2405 5320
Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com
Calle 110 No. 9 - 25 Ofc 1708,
Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision Ecuador
sales.ecuador@hikvision.com

Hikvision México
sales.mexico@hikvision.com
Plaza Carso, Torre II, Lago Zurich 219,
Piso 4 Col. Ampliación Granada, Del.
Miguel Hidalgo. CDMX, CP 11529
+52 55 2624 0110
Call center: +52 55 41696397

Hikvision Panamá
sales.centralamerica@hikvision.com
Oceania Business Plaza, Torre 100,
16ª, Punta Pacifica, Ciudad de
Panamá

Hikvision Perú
sales.peru@hikvision.com
Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima
Call center: +51 1 6419269

#HikvisionLatam

