

Escenarios Típicos

Cuarto de Control

Perímetro/Campus

Entrada Principal

Autobuses de Conexión



# ¿Cuál es el desafío?

A medida que las empresas comienzan a reanudar las operaciones, y las personas se preparan para volver a trabajar, los administradores de propiedades comerciales enfrentan varios desafíos para mantener a todos seguros y saludables. Los administradores hacen preguntas como:

- ¿Cómo podemos crear un proceso para que la temperatura de los trabajadores sea evaluada conveniente y precisamente?
- · ¿Cómo podemos evaluar la temperatura de forma regular y segura en nodos clave con diferentes condiciones?
- · ¿Cómo podemos mantener conciencia sobre la situación y responder rápidamente en caso de emergencia?



### **Nuestra Solución**

Ahora con las soluciones de vuelta al negocio de Hikvision, todas las necesidades específicas para un escenario típico de parque industrial se pueden satisfacer.

# Opciones de producto flexible

Una variedad de productos y soluciones se adaptará a una gran cantidad de necesidades en cualquier escenario.

# Detección de temperatura sin contacto

La alta eficiencia en la detección de temperatura sin contacto, provee una protección aún mayor

### Gestión Centralizada

La visualización instantánea de las estadísticas generales, mejora la protección y facilita l exportación de datos.

# Entrada Principal al Campus

# Detección de Temperatura y Seguridad CCTV

Los empleados comienzan a acercarse al contacto interpersonal en las entradas a las áreas de trabajo. La detección preliminar de la temperatura debe completarse en el espacio interior. Idealmente, se debe establecer una distancia de caminata interior o tiempo de espera para permitir que la temperatura natural del cuerpo se aclimate. Agregue un nuevo nivel de salud y seguridad en la entrada principal con el control de temperatura de la superficie de la piel de Hikvision, Integrado con los sistemas de seguridad CCTV, qué también admiten la detección de mascarillas y la identificación de los empleados con NVR DeepinMind. Los modelos de cámara con mayor resolución permiten medir la temperatura de varias personas al mismo tiempo.



Detección de temperatura y mascarilla altamente eficiente con cámaras termográficas





Identificación de empleados, control de temperatura y detección de mascarillas con NVR DeepinMind





# Entrada a áreas de trabajo

### Acceso sin contacto y atención a la distancia social

Registrar la asistencia e instalar sistemas de control de acceso sin contacto es más fácil que nunca. Las terminales MinMoe de Hikvision admiten una entrada higiénica con detección de temperatura\* y detección de mascarilla. Combinados con cámara de doble lente para la detección de distancia interpersonal que generan alarmas automáticas cuando las personas están demasiado juntas, estos sistemas facilitan la seguridad desde el primer paso en la puerta. La eficiencia de la gestión se verá enormemente impulsada con informes de asistencia convenientes, digitalizados y una gestión de acceso centralizada.

\* Nota: La detección de temperatura debe realizarse en interior, sin viento.



Detección de temperatura, mascarilla y control de acceso y asistencia con terminales MinMoe.



#### Paso rápido

con arcos detectores de metal



**Detección de Distancia Interpersonal** con cámaras de lente dual

# Perímetro/Campus

# Detección de mascarilla y regulación de producción

Mantener a los trabajadores seguros ha sido el objetivo de Hikvision desde el principio y ahora nuestros sistemas avanzados mejoran la seguridad desde todos los lados con características actualizadas que servirán a las empresas y parques industriales en los próximos años.

#### Características incluídas

- Detección de mascarilla, soporta la detección en grupos con múltiples personas.
- Protección perimetral en cámaras alimentadas por Deep Learning y enfoque de intrusión humana/vehicular.
- Detección de casco, asegurando una operación más segura \* próximamente





Detección de mascarilla altamente eficiente



Alarma precisc para humanos y vehículos



Detección de casco

# Autobuses de conexión

# Detección de temperatura y autenticación de empleados

El autobús de conexión es un método de transporte importante para los trabajadores. Las terminales inteligentes de detección de temperatura a bordo de Hikvision admiten la medición de la temperatura de la superficie de la piel sin contacto, la detección de mascarillas, la autenticación de empleados y alarmas de audio para detectar temperaturas anormales de manera oportuna.



**Terminal inteligente** de detección de temperatura a bordo.



### Cuarto de Control

### Poderoso y unificado

El cuarto de control, los administradores del sitio y el personal de seguridad pueden ver estadísticas y registros de asistencia de los empleados junto con el estado de temperatura y las mascarillas en tiempo real usando Hikcentral, que admite el almacenamiento de datos de temperatura, análisis de tendencia de temperatura normal, visualización en vivo, reproducción, acceso y gestión de alarmas, y también se puede aplicar para una gestión eficiente de vehículos y visitantes, identificación de personal y más.



**HIKVISION** 











**Hikvision Latam** sales.latam@hikvision.com