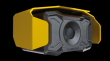
BLAXTAIR®

SOLUCIONES CONECTADAS BASADAS EN IA PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL







SU OBJETIVO: CERO ACCIDENTES Y PRODUCTIVIDAD MEJORADA















Detección de Peatones

Checklist

Panel de Control

Zonificación Detección

de Vehículos

Detección de Impacto

Detección de Obstáculos Específicos 4



blaxtair.com







Detección de Peatones

IA para salvar vidas

- · La única cámara basada en IA de nivel industrial capaz de detectar y localizar peatones en tiempo real
- · Genera solo alertas relevantes para el conductor, evitando las molestias de las alarmas innecesarias
- · Detecta todas las posturas (peatones de pie, agachados u ocultos)
- · Localización (USP): Zona de peligro constante, sea cual sea la inclinación del mástil
- · Controlar y dividir el riesgo de accidentes por 3



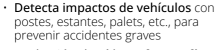






Detección de Impacto

Prevención de daños por impacto



· Grabación de vídeo y fotografías

de choques para hacer visibles los impactos

· Mejora la disponibilidad del vehículo y genera ahorros al prevenir daños materiales





Panel de Control Análisis de seguridad y productividad

Reproducir vídeo

- · Solución de gestión de flotas basada en la nube para operaciones más seguras, eficientes y rentables
- · Métricas / KPIs relevantes en un panel de control para tomar decisiones basadas en datos fácilmente
- · Enfoque proactivo hacia la seguridad y la productividad: las empresas pueden **priorizar**, tomar medidas en su organización y medir su **eficiencia**
- Evidencia visual (fotografías de situaciones peligrosas e impactos)





Reproducir vídeo



Sobre nosotros

- · Fundada en 2009
- Presente en más de 50 países Filial: EE. UU.
- triales equipadas
- · Sede, I+D y producción: Francia
- · Más de 2.500 plantas indus- · Oficinas comerciales: Alemania,

Checklist

Lista de verificación de seguridad del vehículo previo al arrangue

- · Visión general centralizada del estado de la flota de vehículos
- · Los operadores de mantenimiento fueron alertados rápidamente para minimizar el tiempo de reparación
- y las paradas no planificadas
- · Informes digitalizados (gestión sin papel)
- · Control de acceso: identificación del conductor por código











Zonificación

Limitación automática de velocidad en zonas de riesgo

- · Limitación automática de carretillas elevadoras a una velocidad segura en zonas de alto riesgo
- · Velocidad normal aplicada de nuevo en zonas de menor riesgo
- Reducción del riesgo de accidentes y aumento de la eficiencia
- · Sin necesidad de infraestructura pesada







velocidad norma

6km/h Zona de mayor interacción a velocidad limitada



Ejemplo de limitación de velocidad

Detección de Vehículos

Reproducir vídeo

Prevención de colisiones entre vehículos





· Mejora la disponibilidad del vehículo y genera ahorros al prevenir daños materiales y lesiones personales

Detecta y localiza vehículos cercanos en tiempo real para prevenir colisiones







Detección de **Obstáculos Específicos**

Prevención de colisiones entre vehículos y obstáculos

· Mejora la disponibilidad del vehículo y genera ahorros al prevenir daños materiales y lesiones personales

Detecta y localiza obstáculos específicos (pilar, puerta seccional) alrededor de un vehículo en tiempo real para **prevenir colisiones**









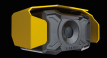


BLAXTAIR®

¡CON BLAXTAIR, SALVE VIDAS Y MEJORE LA PRODUCTIVIDAD!







DEPARTAMENTO DE VENTAS

contact@blaxtair.com

ATENCIÓN AL CLIENTE

hotline@blaxtair.com

PORTAL DE DOCUMENTACIÓN

doc.blaxtair.com

SÍGUENOS







blaxtair.com