

Backeye[®] 360 Select

Elimina los puntos ciegos

Todos los vehículos tienen puntos ciegos, que son áreas alrededor del vehículo que el conductor no puede ver debido a la carrocería o la maquinaria. Al maniobrar, estos puntos ciegos suponen un peligro importante a cualquier objeto o persona que se interponga en la ruta del vehículo e impiden que el conductor pueda manejar el vehículo con seguridad.

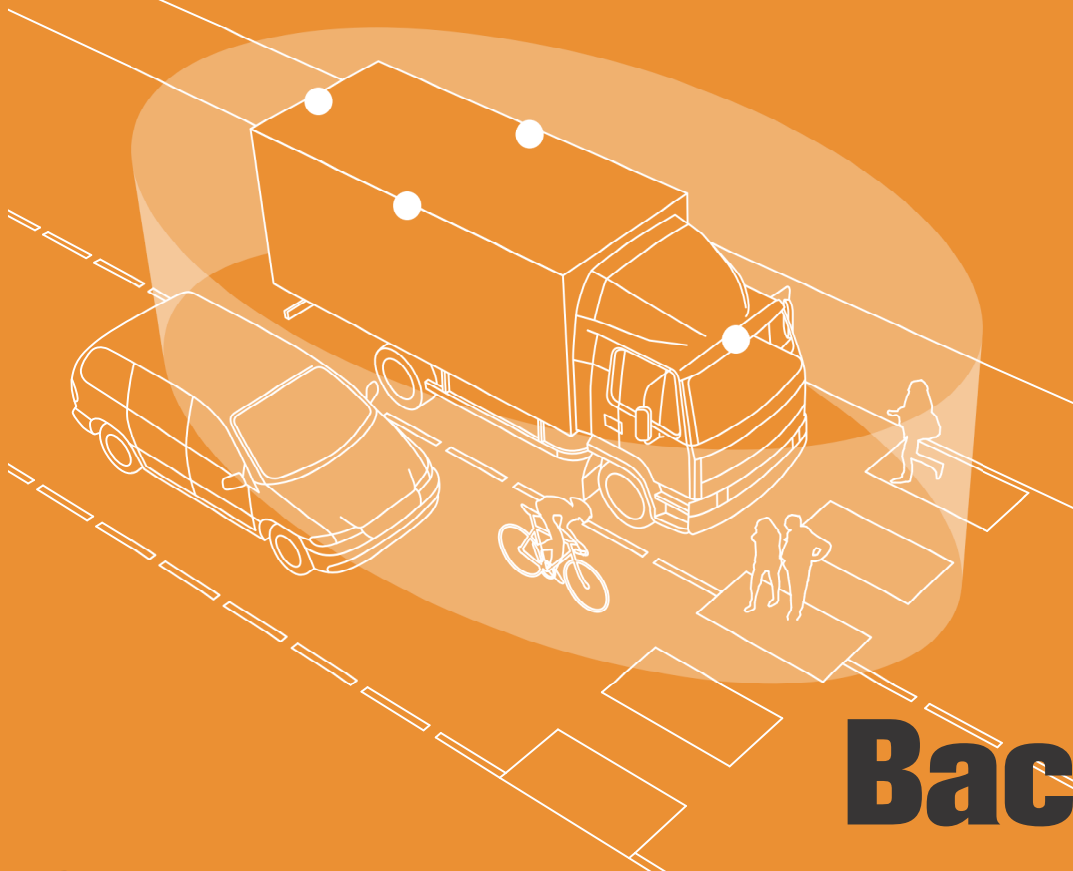
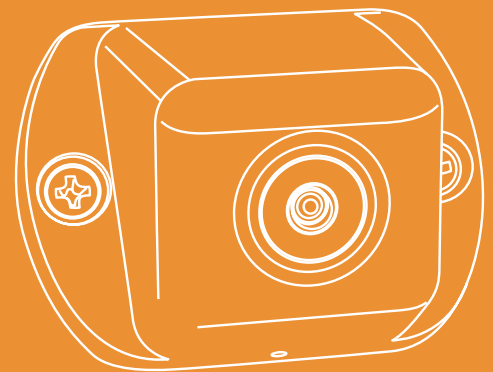
Backeye[®] 360 Select es un sistema inteligente de cámaras y monitor cuya finalidad es facilitar las maniobras a poca velocidad al ofrecer al conductor una visión global a tiempo real del entorno del vehículo.

Cámaras con objetivo ultra gran angular montadas en la parte frontal, lateral y posterior del vehículo captan el entorno del vehículo, incluyendo todos los puntos ciegos. Las imágenes digitales simultáneas de estas cámaras se procesan creando una única imagen de 360° a vista de pájaro. Este software también elimina instantáneamente cualquier efecto de distorsión (ojo de pez) produciendo una imagen clara y a tiempo real en la pantalla del conductor.

4 cámaras

1 imagen

0 puntos ciegos

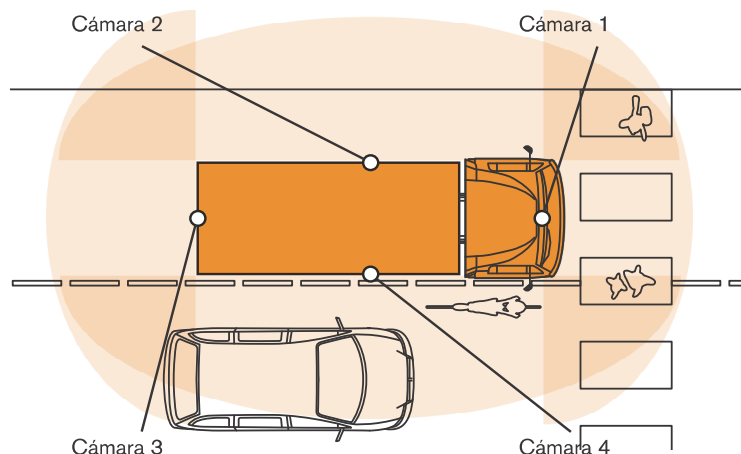


Backeye[®]

Sistemas de cámaras con pantalla



Backeye® 360 Select



The Backeye 360 Select es un sistema de cámaras que nos da en el monitor una imagen a vuelo de pájaro, ideal para vehículos estándar de carretera que no requieren configuración especial.

- Cuatro cámaras con objetivos gran angular abarcan el perímetro completo del vehículo y los alrededores, incluyendo todos los puntos ciegos
- Salida de video a tiempo real
- Imágenes activadas (atrás, izquierda y derecha), p. ej., al seleccionar la marcha atrás se activa la imagen de la cámara trasera en el monitor.
- Vista del monitor en pantalla dividida
- Distancia de visión configurable según el tipo de vehículo y la aplicación
- Símbolo y color personalizados del vehículo en la pantalla para que el conductor pueda reconocer el contorno de su vehículo
- Marcadores de la distancia en pantalla para la visión posterior

- Evita colisiones con personas y objetos
- Una imagen para ver todo el entorno del vehículo
- Sin puntos ciegos



NUEVO

SISTEMAS SELECT 360° DE CÁMARAS Y MONITOR

BN360-000 - Backeye 360 Select

4483



- 4 cámaras con objetivo gran angular y ECU
- cámaras IPX7
- 12-24 V CC
- Tamaño de la cámara: 35,4 x 60,7 x 45,8 mm (ancho x alto x fondo)
- Tamaño del ECU: 170 x 126,4 x 36 mm (ancho x alto x fondo)
- 2 años de garantía

Características

- Visión fusionada de 360°
- Imágenes activadas (atrás, izquierda y derecha)
- 4 cámaras con objetivo ultra gran angular (HxV) 185° x 142°
- Sensor CMOS de 1/3,6"
- Sistema de televisión: NTSC

Potencia

- Consumo de potencia: 5 vatios
- Corriente: 0,18 amperios

Durabilidad y estándares

- Vibración mecánica: 10G
- Temperatura de funcionamiento -30° to +75°C
- Marcado CE
- Aprobado EMC: e
- Comprobado por HALT

SE-770D-100 - Backeye 360 Select + VBV-770DM Monitor LCD digital de 7"

4617



Monitor

- 12-24 voltios cc
- Tamaño (AnxAlxP) 182 x 122 x 30mm
- 2 años de garantía



Características

- Botón de bloqueo anti vandalismo
- Protector solar
- Regulación automática de la intensidad de la luz
- Menús multilingües

Calidad de la imagen

- Retroiluminación del LED
- Pantalla anti reflejante

Potencia

- Consumo de potencia: 5 vatios
- Corriente: 0,18 amperios

Resistencia y normas

- Vibración mecánica: 10G
- Choque mecánico: 100G
- Temperatura de funcionamiento: entre -20 y +70°C
- Marca CE
- Aprobación CEM: e
- Someteda a la prueba HALT



Para hacer un pedido a o solicitar información sobre las soluciones de seguridad contacte con:

Eurosealand, S.L.

Tel. 945 214412

prevent@eurosealand.com

www.eurosealand.com

