



Radar Angel View Avisador de distancia por radar con cámara

Ver y aviso automático

El sistema de detección por radar **Radar Angel View**® con cámara Full HD se ha desarrollado para detectar obstáculos de forma activa y ofrece un rendimiento excepcional en cualquier condición meteorológica.

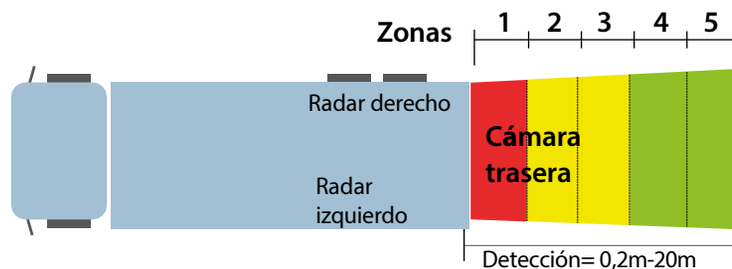
Sin este sistema, los obstáculos sólo pueden reconocerse de forma aleatoria o demasiado tarde debido a los muertos. Los sistemas de radar detectan obstáculos fijos y móviles en un área definible libremente y los muestran como una imagen nítida de 1080p en el monitor.

El operador recibe un aviso fiable de los objetos que se aproximan mediante una secuencia de tonos acelerada, incluso en las condiciones más adversas de la obra, con barro, lluvia y nieve.

- En la pantalla aparecen 5 zonas de radar de libre definición
- Alcance de detección ajustable entre 0,1 y 20 metros de longitud y anchura (100° horizontal y 40° vertical)
- Distancia entre 2 sensores ajustable entre 1 y 4m
- Configuración mediante smartphone o PC
- Temperatura de funcionamiento entre -30 y + 80°C
- Entrada de disparo y salida de alarma, por ejemplo, para activar una luz de advertencia o un altavoz de alarma exterior
- Varios soportes para montar uno o varios sensores de radar
- Máxima resistencia al agua IP69K (cámara y radar) IP66 (unidad de control)
- Certificación antivibraciones: ISO 16750-3 (15 G)

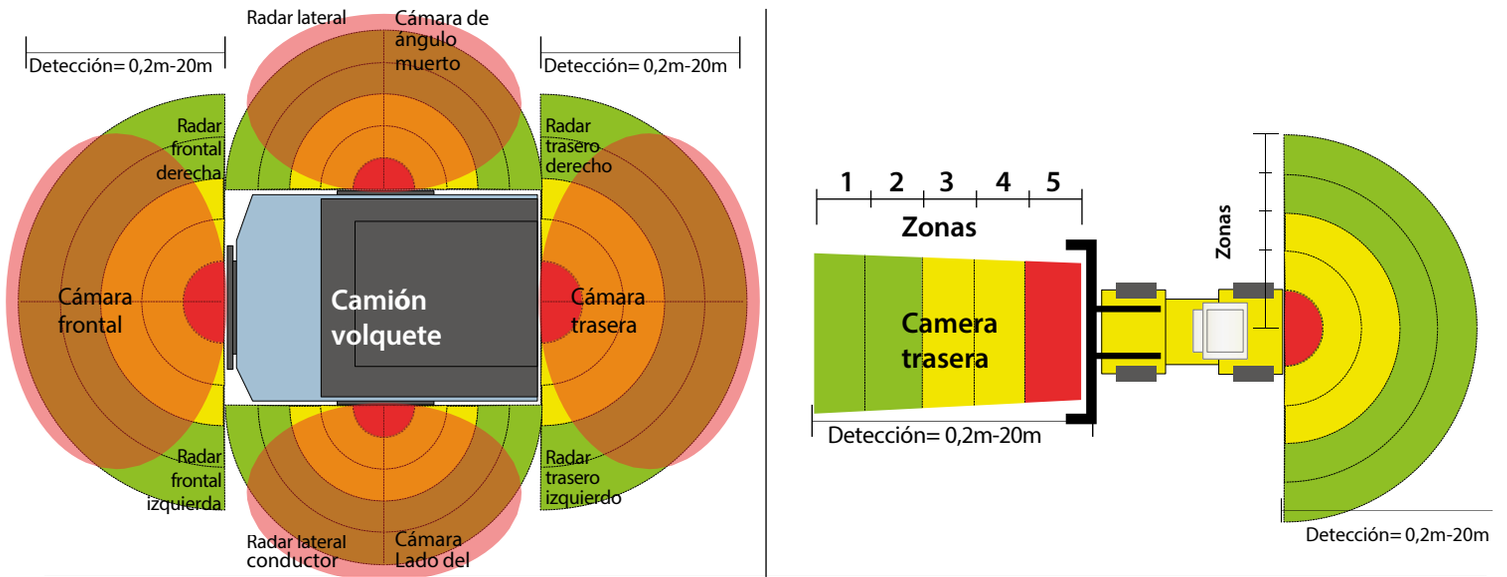
Para maquinaria de construcción y vehículos de carretera

- Para garantizar que no se activen alarmas innecesarias fuera de la anchura del vehículo, el alcance de vigilancia del radar en el tráfico público sólo debe ajustarse a la anchura del vehículo.
- Como el monitor tiene 3 entradas de cámara, el sistema puede ampliarse con cámaras frontales y laterales, y también es posible la conexión a sistemas de navegación OEM estándar.



Para maquinaria de construcción y camiones industriales sin homologación vial

- Mediante la ampliación con unidades de radar y cámaras adicionales, la visibilidad panorámica y los -el reconocimiento de objetos puede realizarse para todo tipo de máquinas
- Las cámaras pueden ampliarse, por ejemplo, para ver los pernos de cierre del contenedor



Producto

+Avisador de distancia por radar RAV-R (1 altavoz sensor)

Segundo sensor de radar RAV-R

Soporte para montaje en ángulo

Solución visual encendida:

RAV-MO 7HD, monitor AHD de 7 pulgadas, (hasta 1080p)

Minicámara de marcha atrás con obturador RAV-M, 1080p

Cámara de marcha atrás RAV-F, 1080p

Número de artículo

RUR1W31

RUR1W33

RUR1W32

RUMO7173A

RUM16513PT

RUF16413PT

EAN

4260456387162

4260456387186

4260456387179

4260456384680

4260456384611

4260456384604