



Radar Angel View® Radarowy system ostrzegania o odległości z kamerą

Zobacz i automatyczne ostrzeżenie

System wykrywania radarowego **Radar Angel View®** z kamerą Full HD został opracowany w celu aktywnego wykrywania przeszkód i zapewnia wyjątkową wydajność w każdych warunkach pogodowych.

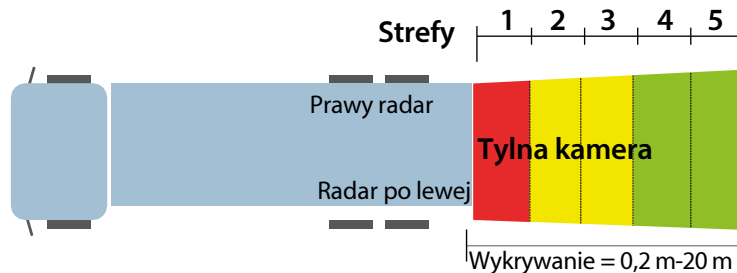
Bez tego systemu przeszkody mogą być rozpoznawane losowo lub zbyt późno z powodu martwych. Systemy radarowe wykrywają stałe i ruchome przeszkody w dowolnie definiowanym obszarze i wyświetlają je na monitorze w postaci krystalicznie czystego obrazu 1080p.

Operator jest niezawodnie ostrzegany o zbliżających się obiektach przez przyspieszającą sekwencję dźwięków, nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach na placu budowy z błotem, deszczem i śniegiem.

- Na ekranie wyświetlanych jest 5 dowolnie definiowanych stref radarowych
- Zakres wykrywania regulowany w zakresie od 0,1 do 20 metrów długości i szerokości (100° w poziomie i 40° w pionie)
- Odległość między 2 czujnikami regulowana w zakresie od 1 do 4 m
- Konfiguracja za pomocą smartfona lub komputera
- Temperatura pracy od -30 do +80°C
- Wejście wyzwalające i wyjście alarmowe, np. do aktywacji światła ostrzegawczego lub zewnętrznego głośnika alarmowego
- Różne uchwyty do montażu jednego lub więcej czujników radarowych
- Najwyższa wodoodporność IP69K (kamera i radar) IP66 (jednostka sterująca)
- Certyfikat antywibracyjny: ISO 16750-3 (15 G)

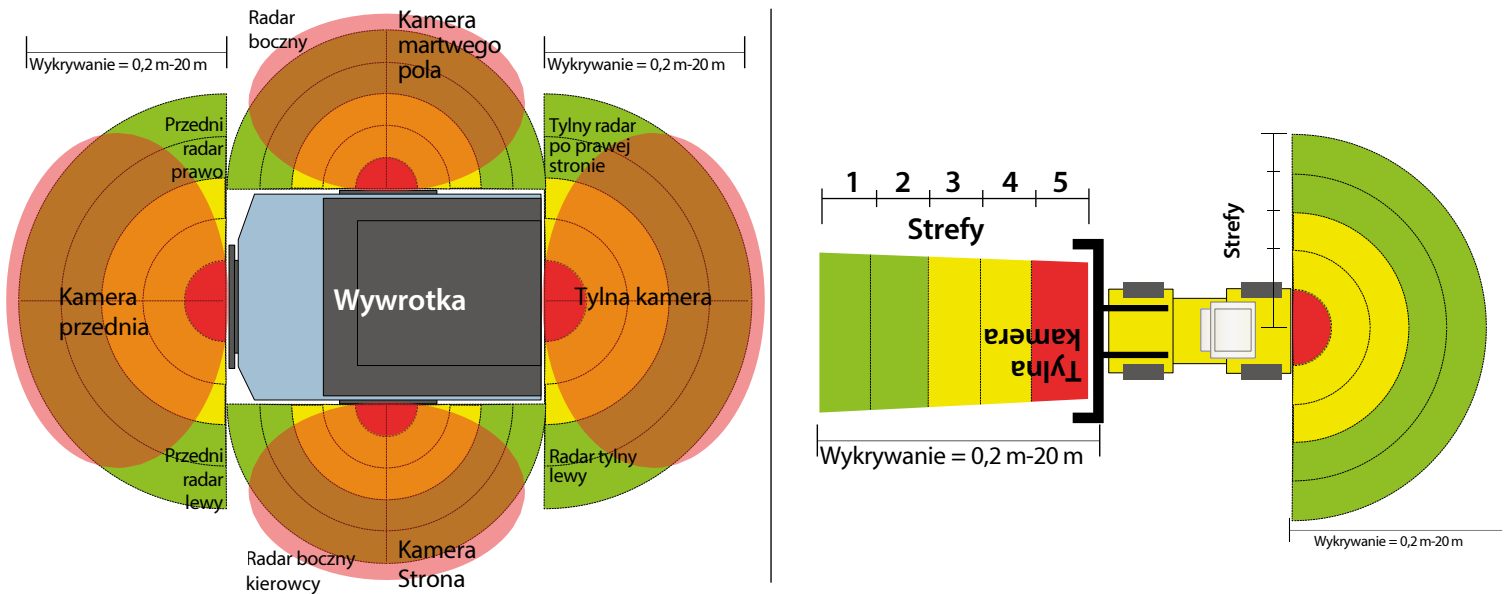
Dla maszyn budowlanych i pojazdów drogowych

- Aby zagwarantować, że niepotrzebne alarmy nie będą wyzwalane poza szerokością pojazdu, zakres monitorowania radaru w ruchu publicznym powinien być ustawiony tylko na szerokość pojazdu
- Ponieważ monitor ma 3 wejścia kamer, system można rozszerzyć o kamery przednie i boczne, a także możliwe jest podłączenie do standardowych systemów nawigacji OEM



Dla maszyn budowlanych i ciężarówek przemysłowych bez homologacji drogowej

- Dzięki rozbudowie o dodatkowe radary i , widoczność we wszystkich kierunkach oraz
- Rozpoznawanie obiektów może być realizowane dla wszystkich typów maszyn
- Kamery mogą być przedłużane, np. w celu podglądu rygli blokujących pojemnik.



Produkt

+Radarowy system ostrzegania o odległości RAV-R (1 głośnik czujnika)

Drugi czujnik radarowy RAV-R

Wspornik do montażu pod kątem

Włączone rozwiązanie wizualne:

RAV-MO 7HD, 7-calowy monitor AHD (do 1080p)

Mini kamera cofania RAV-M, 1080p

Kamera cofania RAV-F, 1080p

Numer pozycji

RUR1W31 4260456387162

RUR1W33 4260456387186

RUR1W32 4260456387179

RUMO7173A 4260456384680

RUM16513PT 4260456384611

RUF16413PT 4260456384604