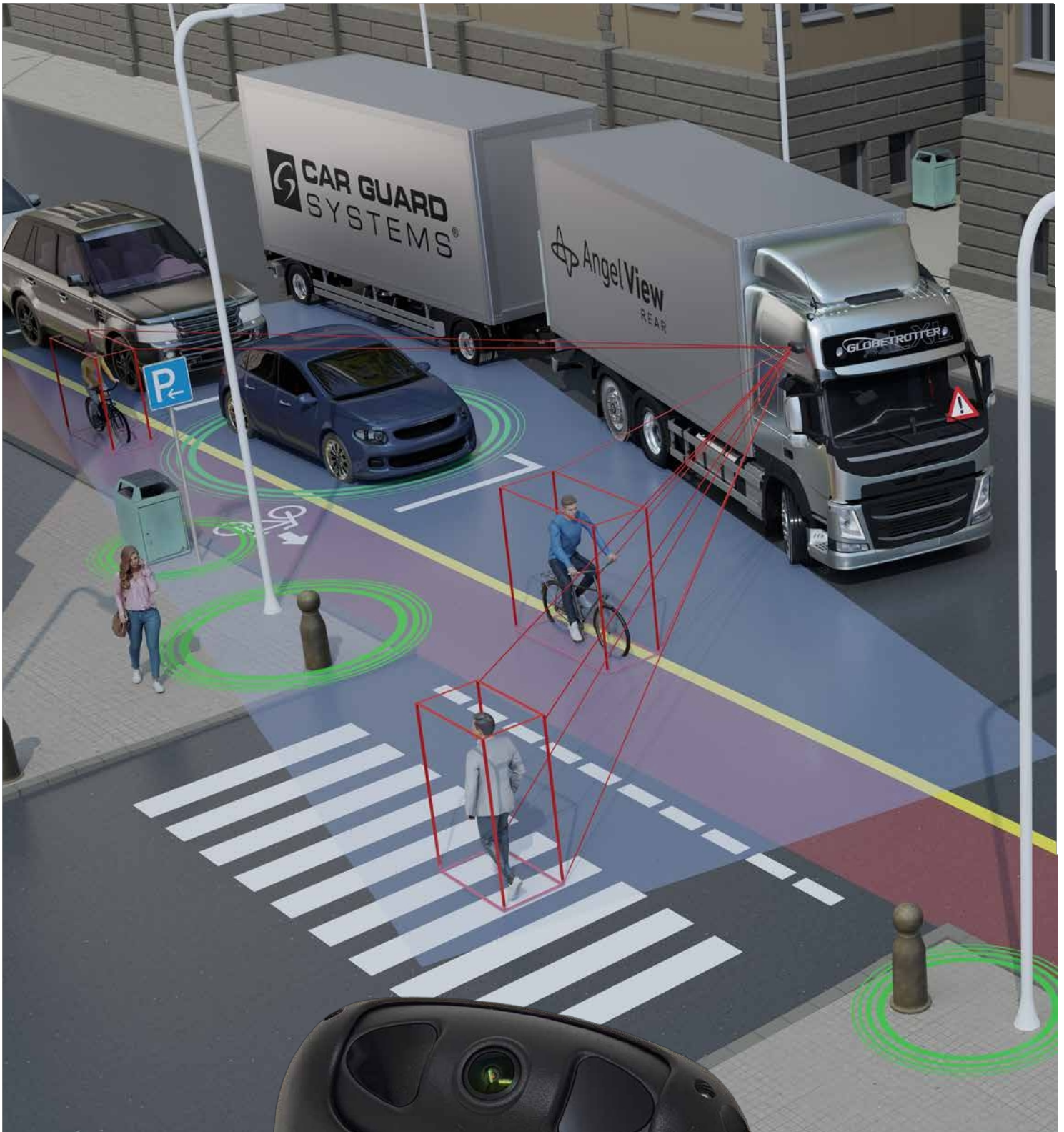




PROFESJONALNE KAMERY



System wspomagania skrętu Turn Angel View® AI z funkcją rozpoznawania osób

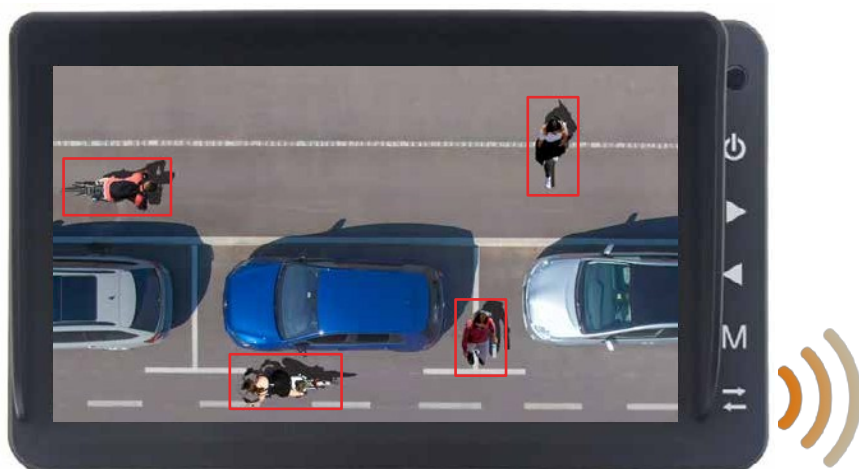
Zobacz i automatyczne ostrzeżenie

Ta kamera **Turn Angel View®** firmy Car Guard Systems może rozpoznawać ludzi w czasie rzeczywistym, odróżniać ich od innych przeszkód, takich jak zaparkowane samochody, drzewa lub latarnie i niezawodnie ostrzegać kierowcę za pomocą przyspieszającej sekwencji dźwiękowej na monitorze. Kierowca może wybrać, do jakiej prędkości (0-40 km/h) w dowolnie definiowanym zakresie ma być ostrzegany, aby uniknąć niepotrzebnych ostrzeżeń. Zewnętrzna **antena** GPS zapewnia bezpieczeństwo.

Unikalną cechą jest dodatkowy **inercyjny system nawigacji**, system pomiarowy 3D z kilkoma czujnikami przyspieszenia i prędkości kątowej, na wypadek, gdyby odbiór GPS był chwilowo niewystarczający z powodu warunków pogodowych lub wysokich budynków. Poprzez podłączenie **czujnika kąta skrętu i/lub kierunkowskazów**, ostrzeżenie może być również wyświetlane tylko podczas skręcania, np. podczas przekraczania ścieżek rowerowych.

Ta **sztuczna inteligencja** działa w kamerze, aby oszczędzić miejsce, bez dodatkowego sprzętu i umożliwia **widzenie w świetle dziennym**, krystalicznie czysty **obraz 1080p nawet w nocy** i przy złej pogodzie, co skutkuje wiodącym na rynku współczynnikiem rozpoznawania wynoszącym prawie 100%.

- Bez tego systemu ludzie mogą być rozpoznawani tylko przez przypadek lub zbyt późno z powodu martwych .
- Rozmiar dowolnie definiowanej strefy detekcji można wybrać w trybie wyświetlania wizualnego
- Rozpoznane osoby są wyświetlane w kolorowej ramce na ekranie (można je włączyć/wyłączyć).
- Głośność, dźwięk alarmu i czas trwania alarmu można dowolnie wybierać
- Zakres wykrywania regulowany w zakresie od 0,5 do 15 metrów szerokości i 20 metrów długości (180° w poziomie i 40° w pionie)
- Czułość wykrywania regulowana w 3 stopniach, pauza między wyzwoleniami alarmu jest dowolnie wybierana
- Szybka i łatwa konfiguracja za pomocą smartfona
- Konfigurację urządzenia można łatwo przenieść do kamer innych pojazdów, eksportując ją do smartfona.
- Certyfikat zgodności z normą UNECE R159, certyfikat antywibracyjny: ISO 16750-3 (15 G)
- +Temperatura pracy od -25 do 75°C, maksymalna wodoodporność IP69K
- Obejmuje również wszystkie funkcje kamery Rear Angel View® AI
- Ponieważ monitor ma 3 wejścia kamery, system można rozszerzyć o kamery przednie i tylne



Produkt

EAN

Zestaw kamer wspomagających pokonywanie zakrętów RAV-KI z monitorem RAV MO-7HD

4260456387308

Kamera wspomagająca pokonywanie zakrętów RAV-KI do monitorów AHD

4260456387292