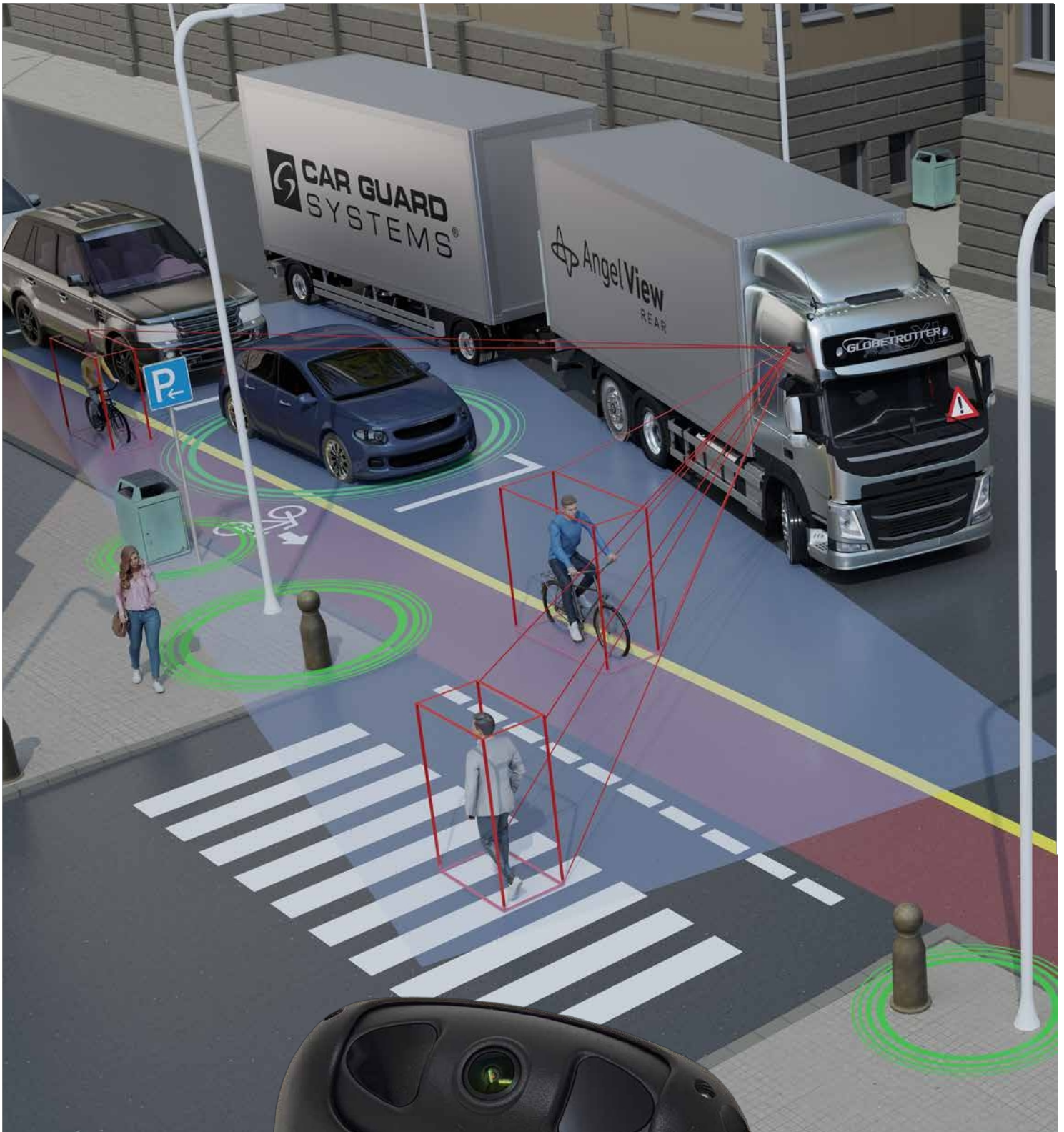




## TELECAMERE PROFESSIONALI



SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

## Sistema di assistenza alla svolta Turn Angel View® AI con riconoscimento delle persone

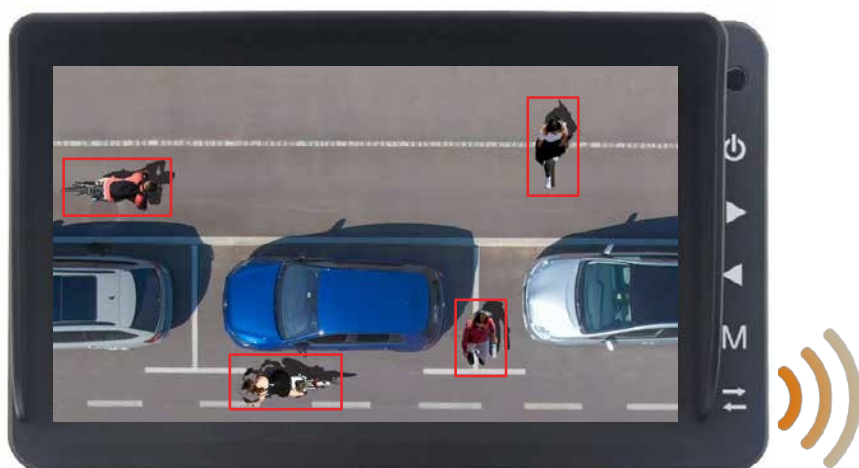
### Vedere e avvisare automaticamente

Questa telecamera **Turn Angel View®** di Car Guard Systems è in grado di riconoscere le persone in tempo reale, di distinguerle da altri ostacoli come auto parcheggiate, alberi o lampioni e di avvisare in modo affidabile il conducente con una sequenza sonora di accelerazione sul monitor. Il conducente può scegliere a quale velocità (0-40 km/h), in un intervallo liberamente definibile, essere avvisato per evitare segnalazioni inutili. L'**antenna GPS** esterna garantisce la sicurezza.

Una caratteristica unica è un **sistema di navigazione inerziale** aggiuntivo, un sistema di misurazione 3D con diversi sensori di accelerazione e di velocità angolare, nel caso in cui la ricezione del GPS sia temporaneamente inadeguata a causa delle condizioni meteorologiche o dei grattacieli. Collegando un  **sensore dell'angolo di sterzata** e/o gli **indicatori di direzione**, l'avviso può anche essere dato solo al momento della svolta, ad esempio quando si attraversano piste ciclabili.

Questa **intelligenza artificiale** funziona nella telecamera per risparmiare spazio, senza hardware aggiuntivo, e consente una **visione diurna** e cristallina a 1080p **anche di notte** e in caso di , con un tasso di riconoscimento leader di mercato di quasi il 100%.

- Senza questo sistema, le persone possono essere riconosciute solo per caso o troppo tardi a causa di ciechi.
- La dimensione dell'area di rilevamento liberamente definibile può essere selezionata in modalità di visualizzazione
- Le persone riconosciute vengono visualizzate in una cornice colorata sullo schermo (può essere attivata/disattivata).
- Volume, tono di allarme e durata dell'allarme sono liberamente selezionabili
- Campo di rilevamento regolabile tra 0,5 e 15 metri di larghezza e 20 metri di lunghezza (180° orizzontale e 40° verticale)
- Sensibilità di rilevamento regolabile in 3 fasi, pausa tra gli allarmi liberamente selezionabile
- Configurazione semplice e veloce tramite smartphone
- La configurazione del dispositivo può essere facilmente trasferita alle telecamere di altri veicoli esportandola su smartphone.
- Certificato secondo UNECE R159, certificazione antivibrazione: ISO 16750-3 (15 G)
- +Temperatura di esercizio compresa tra -25 e 75°C, massima resistenza all'acqua IP69K
- Include anche tutte le funzioni della telecamera AI Rear Angel View®.
- Poiché il monitor dispone di 3 ingressi per telecamera, il sistema può essere ampliato con telecamere anteriori e posteriori.



### Prodotto

Set di telecamere RAV-KI per l'assistenza in curva con monitor RAV MO-7HD

Telecamera di assistenza in curva RAV-KI per monitor AHD

### EAN

4260456387308

4260456387292