

Riconoscimento pedoni

- Il pedone non viene catturato per intero dal sensore della videocamera, oppure il pedone non cammina in posizione eretta.
- Il pedone cammina molto velocemente.
- Il pedone compare davanti all'improvviso.
- Il pedone compare davanti all'improvviso. Il pedone indossa abiti di colore simile allo sfondo.
- L'esterno è troppo luminoso o troppo scuro.
- Il veicolo procede nella notte o nell'oscurità.
- C'è un oggetto dalla forma simile a un corpo umano.
- Il pedone è basso.
- Il pedone ha difficoltà di movimento.
- È difficile distinguere il pedone dall'ambiente circostante.
- Il riconoscimento del sensore è limitato.

- C'è un gruppo di pedoni.
- Se si verifica un cambiamento improvviso nella ricognizione sensore quando si attraversa un dosso
- Quando il veicolo è severamente scosso
- Quando si guida intorno a un incrocio circolare dopo il veicolo davanti
- Se la parte anteriore della lente della telecamera è oscurata, coperta da pellicola o da rivestimento idrorepellente, presenta danni al vetro o è ricoperta da corpi estranei (adesivi, insetti, ecc)
- Il radar, la telecamera o la lente della telecamera presenta danni.
- Se gli abbaglianti del veicolo non sono utilizzati di notte o in un tunnel oppure se la luce è troppo debole
- Se l'illuminazione stradale o le luci del veicolo proveniente dalla direzione opposta vengono riflesse o quando la luce del sole viene riflessa dall'acqua sulla superficie della strada
- Quando la luce posteriore viene proiettata nella direzione di movimento del veicolo (inclusi gli abbaglianti dei veicoli)
- Segni sulla strada, ombre sulla strada, ingresso tunnel, casello, pavimentazione parziale
- Se il parabrezza è umido o ghiacciato
- Guida nella nebbia.
- Quando gli oggetti sono al di fuori dell'intervallo di rilevamento del sensore o radar.
- Quando un ciclista di fronte procede in senso trasversale rispetto al senso di marcia del veicolo
- Quando si verifica qualsiasi interferenza magnetica
- Quando vi è un ciclista nelle vicinanze di zone con sostanze metalliche, ad esempio un'area di costruzione, una ferrovia o altri oggetti metallici
- Se il materiale delle bicicletta non è riflesso adeguatamente nel radar

AVVERTENZA

- Annullare il sistema FCA nelle impostazioni utente sul display LCD, prima di trainare un altro veicolo. Quando si traina un veicolo, l'utilizzo dei freni può compromettere la sicurezza del veicolo.
- Prestare grande attenzione al veicolo che precede se trasporta carichi pesanti che sporgono sul posteriore o quando presenta un'elevata distanza da terra.
- Il sensore è in grado di rilevare solo la presenza dei pedoni, non di carrelli, biciclette, motociclette, valigie o passeggeri.
- La funzione FCA non funziona in determinate situazioni. Tuttavia non testare il funzionamento della funzione FCA contro una persona o un oggetto. Potrebbe provocare lesioni da gravi a letali.

(Segue)

(Segue)

- In caso di sostituzione o reinstallazione del parabrezza, del paraurti anteriore o del radar/videocamera dopo la rimozione, raccomandiamo di far ispezionare il veicolo da un'officina professionale. Kia consiglia di rivolgersi a un concessionario/centro di assistenza partner autorizzato Kia.

* NOTA

Il sistema potrebbe temporaneamente disattivarsi a causa delle forti onde elettriche.