

ELIMINA L'ANGOLO CIECO IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE UN R151 / UN R159 GRAZIE AL SISTEMA AI BSD

La telecamera di rilevamento intelligente AI BSD è in grado di rilevare pedoni, ciclisti e veicoli nell'angolo cieco attorno al veicolo e fornire avvisi visivi e audio in tempo reale per ricordare ai conducenti potenziali rischi.



AI Algorithm



Audio Warning



Pedestrian &
Vehicle Detection



Wide Angle View



IP69K Waterproof

CARATTERISTICHE

- Sistema di monitoraggio con telecamera HD laterale/posteriore/frontale da 7 pollici per il rilevamento in tempo reale pedoni, ciclisti e veicoli
- Uscita di allarme visivo e acustico per ricordare ai conducenti i potenziali rischi
- Monitor integrato con altoparlante, supporta l'uscita dell'allarme acustico
- Cicalino esterno con allarme acustico per avvisare pedoni, ciclisti o veicoli (opzionale)
- La distanza di avviso può essere regolabile: 0,5~10 m
- Compatibile con monitor HD e MDVR

PERICOLI DERIVANTI DAGLI ANGOLI CIECHI DEI VEICOLI DI GRANDI DIMENSIONI

I veicoli di grandi dimensioni come camion, camion merci e autobus hanno punti ciechi significativi. Quando questi veicoli viaggiano ad alta velocità e incontrano motociclisti che cambiano corsia o pedoni che compaiono all'improvviso durante le curve, possono verificarsi facilmente incidenti.

RILEVAMENTO DI PEDONI E VEICOLI

È in grado di rilevare ciclisti, pedoni e veicoli in bicicletta/bicicletta elettrica.

Gli utenti possono attivare o disattivare la funzione di avviso di rilevamento pedoni e veicoli in qualsiasi momento.

In base alle preferenze dell'utente, la telecamera può essere installata nella posizione sinistra, destra, posteriore o sopra la testa.

VISIONE GRANDANGOLARE

Le telecamere utilizzano un obiettivo grandangolare, raggiungendo un angolo orizzontale di 140-150 gradi.

Campo di rilevamento regolabile tra 0,5 ma 10 m.

Ciò offre all'utente una gamma più ampia per il monitoraggio degli angoli ciechi.



Front Detection



Overlook Detection



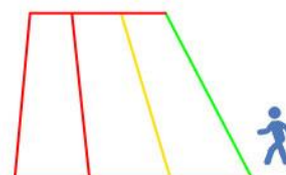
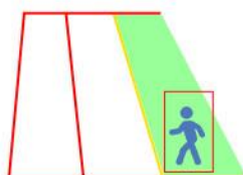
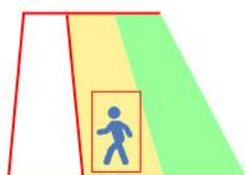
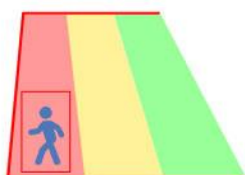
Side Detection

AVVISO AUDIO

Fornisce un'uscita audio di allarme a canale singolo, in grado di essere collegata al monitor, al modello TF78 o alla scatola di allarme esterna per gli avvisi.

Può emettere avvisi di pericolo di angolo cieco (quando si seleziona l'opzione cicalino, diverse zone colorate emettono frequenze sonore distinte: la zona verde emette un suono "beep", la zona gialla emette un suono "beep beep", la zona rossa emette un "bip bip bip",)

Gli utenti hanno anche la possibilità di scegliere messaggi vocali, come "Attenzione, il veicolo sta svoltando a sinistra"



Red

Stop



"dididi ~ "

Yellow

Warning Zone



"didi ~ "

Green

Danger Zone



"di ~ "

Out Of

Detection Zone

CAMERA IP69K

Progettata con capacità di impermeabilità e antipolvere di livello IP69K, garantisce una lunga durata e fornisce una qualità dell'immagine superiore.

