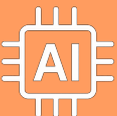




SS892JP 

TELECAMERA CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Descrizione

Il kit telecamera **SS892JP** garantisce una visione panoramica a 120° dell'area circostante e, grazie all'intelligenza artificiale integrata, rileva automaticamente la presenza di pedoni.

Ogni rilevamento viene trasformato in un segnale che alimenta il cicalino intermittente compreso nel kit o viene usato per implementare azioni sui mezzi.

Il kit SS892JP è pensato per l'utilizzo del sistema in retromarcia con una singola telecamera, è tuttavia possibile collegare più telecamere in simultanea.

Dati tecnici

Alimentazione: 12-32Vdc

Dimensioni: 20.4 x 12.8 x 7.8 cm

Temperatura di esercizio: -20 +40°C

Risoluzione: 720p, 1080p

Protezione display: Nessuna

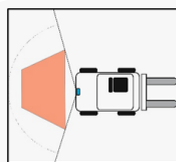
Protezione telecamere: IP69K

Funzionalità



Rilevamento pedoni

Algoritmo IA riconoscimento solo pedoni integrato nelle telecamere.



Visualizzazione in retromarcia

La versione base del kit SS892JP è particolarmente indicata per gestire il lato posteriore dei mezzi.

La telecamera viene attivata attraverso la retromarcia.

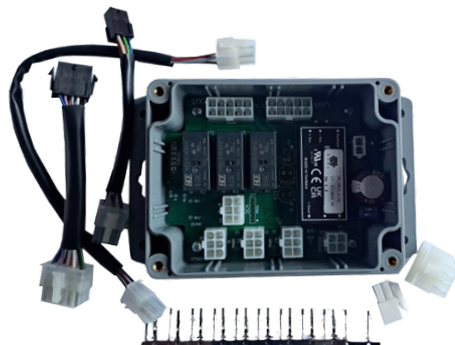


Avviso acustico

La segnalazione "passiva" avviene mediante l'uso del cicalino intermittente in dotazione nel kit.

Scheda relè SS62K

Il kit SS892JP è predisposto per la connessione ad una scheda relè multi tensione **SS62K**. La scheda semplifica il montaggio e permette di gestire ulteriori avvisi acustico-luminosi e eventuali azioni sul mezzo.



Lampada LS10018R

La scheda relè multi tensione SS62K predispone un'uscita appositamente pensata per l'utilizzo di una lampada con cicalino incorporato **LS10018R**. Quando un pedone viene rilevato dalla telecamera, il segnale di allarme attiva la lampada e il cicalino.



Telecamere e trigger

L'alimentazione delle telecamere è subordinata all'utilizzo del relativo trigger di riferimento. Combinando i trigger, è possibile personalizzare la quantità di telecamere visualizzate sul display. Il display modifica automaticamente la visualizzazione a seconda dei trigger collegati.

I canali e le telecamere sono così predisposte:

- **Canale 1 (CH1):** telecamera anteriore;
- **Canale 2 (CH2):** telecamera posteriore;
- **Canale 3 (CH3):** telecamera sinistra;
- **Canale 4 (CH4):** telecamera destra;

Sono disponibili telecamere con aree **trapezoidali** e telecamere con aree **rettangolari**. È possibile collegare fino a 4 telecamere contemporaneamente.

