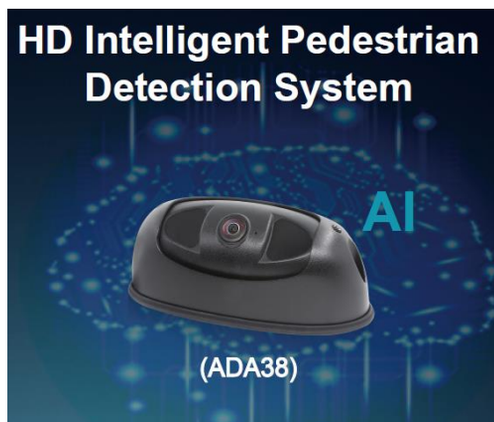


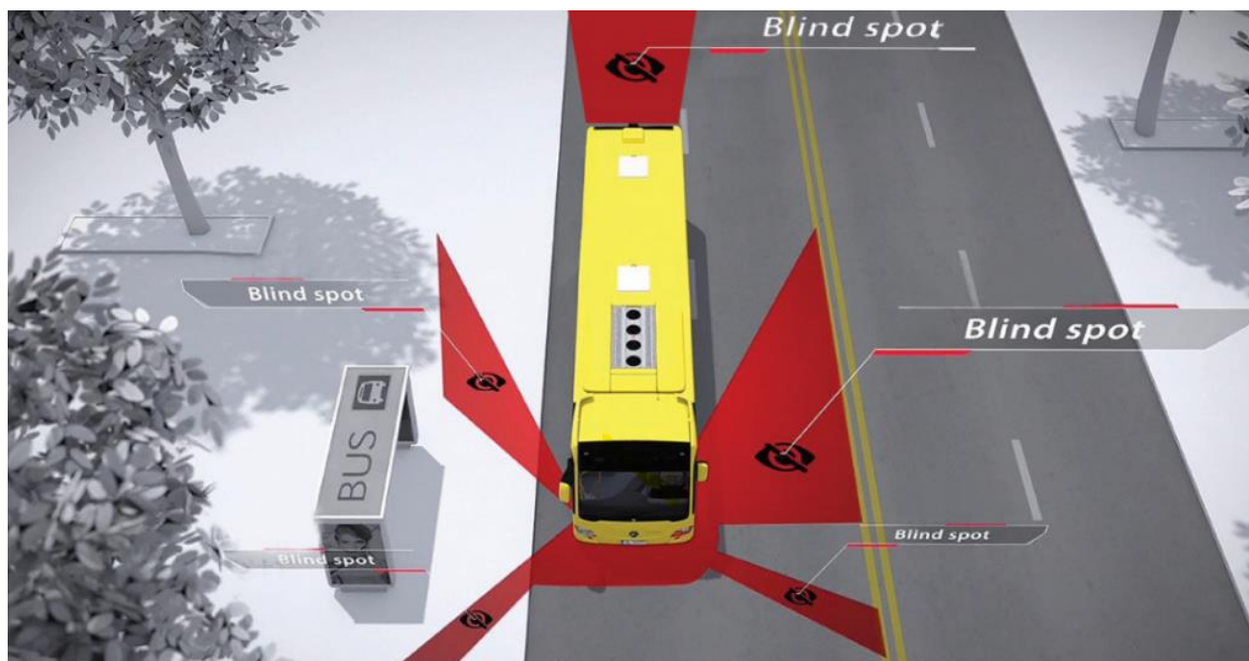
## **HD SISTEMA DI RILEVAMENTO PEDONI INTELLIGENTE**



**(ADA38)**

**ANCHE TU LE STESSE DOMANDE?**

- *Come affrontare gli angoli ciechi nelle curve o cambiando corsia?*
- *Come si possono avvertire i conducenti della presenza di pedoni o ciclisti sulla strada?*



**La telecamera per il rilevamento dei pedoni fornisce immagini HD delle aree intorno al veicolo, comprese quelle non coperte dagli specchietti tradizionali. Con la tecnologia deep learning, rileva pedoni e ciclisti ed invia allarmi audiovisivi in tempo reale. In questo modo i conducenti possono evitare di imbattersi in un pedone durante la svolta o la retromarcia.**



## **CARATTERISTICHE:**

- **Rilevare gli utenti della strada vulnerabili e avvisare i conducenti**
- **Classificazione impermeabile e antipolvere: IP69K, classificazione antivibrazione: ISO 16750-3(5.9G).**
- **Raggio di rilevamento dei pedoni: Vista verso il basso: 3 m x 6 m. Vista posteriore: 0,5-12 m Vista laterale: 0,5-20 m**
- **Uscita video 1080P (con cornice allarmante).**
- **Uscita allarme audio per monitor o altri dispositivi con altoparlante.**
- **La telecamera deve essere installata verso il basso con un'altezza di montaggio consigliata di 2,5 m-3,5 m per il miglior risultato di rilevamento.**
- **Parametri dell'obiettivo: Telecamera con vista verso il basso: 1,4 mm, con angolo orizzontale di 170° Telecamera posteriore: 2,3 mm, con angolo orizzontale di 140° Telecamera laterale: 6 mm, con angolo orizzontale di 52°**
- **Interfaccia USB 2.0, collegata a moduli Wi-Fi e USB.**
- **Facile calibrazione eseguita dai telefoni tramite un collegamento web**
- **Aggiornamento automatico tramite USB**

## SPECIFICHE:

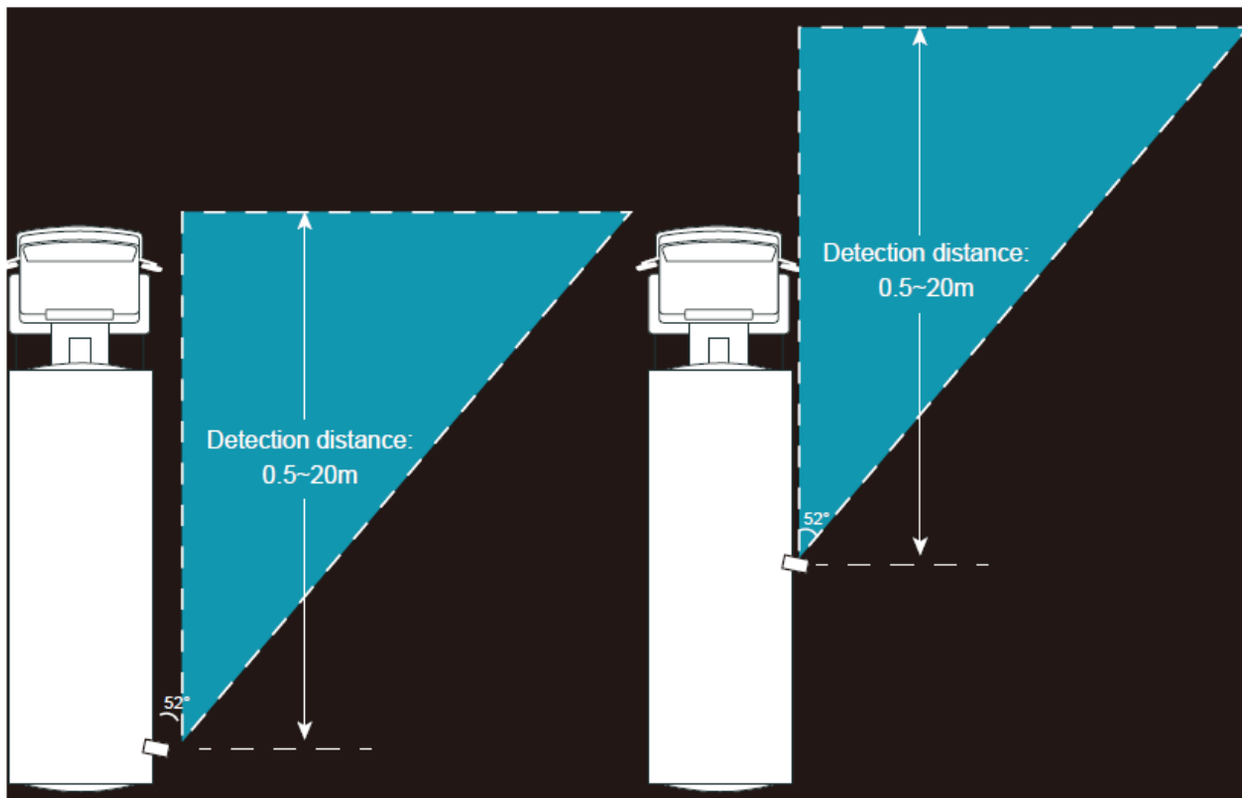
	Downward view	Side view	Rear view
Focus / Horizontal Viewing Angle	1.4mm/170°	6mm / 52°	2.3mm / 140°
Detection Distance	3 x 6m	0.5 ~20m	0.5~12m
Supply Voltage	DC10V~32V		
Max. Consumption	320mA		
Video Format	1920×1080/25f or 1920×1080/30f		
Video Output	AHD(1.0Vp-p,75Ohm)		
Audio Output	Warning sound signal output		
Working Temperature	-20 ~ +70°C		
Storage Temperature	-40 ~ +85°C	-30 ~ +80°C	
Waterproof Rating	IP69K		
Size	139.7 x 63.2 x 53.5mm		
Weight	386g		
Housing Color	Black		
Connector	8Pin mouse male connector, 4Pin aviation female connector (power, video, audio) on transition cable, USB2.0 female connector, I/O wire for alarm output		

**Raggio di rilevamento dei pedoni (vista verso il basso):  
3 m x 6.**

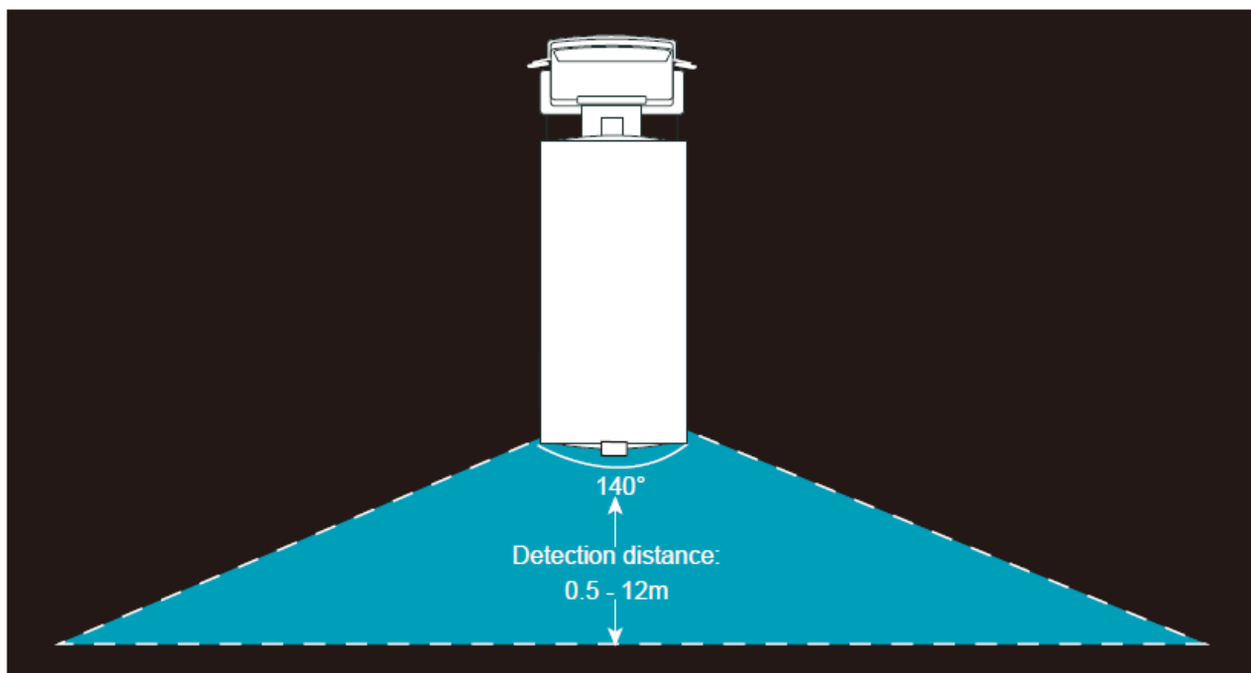


Detection range: 3×6m

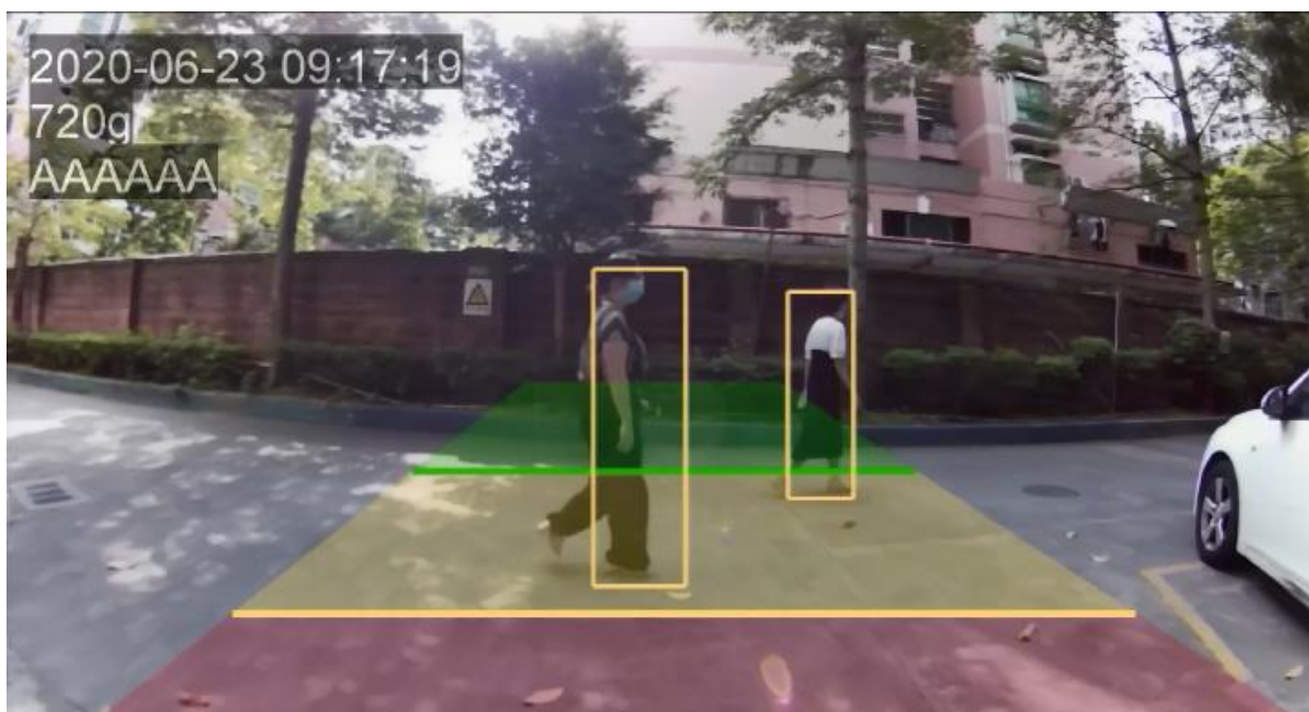
**La distanza del rilevamento dei pedoni arriva fino a 20 metri. (vista laterale)**



**La distanza per il rilevamento dei pedoni arriva fino a 12 metri. (vista posteriore)**

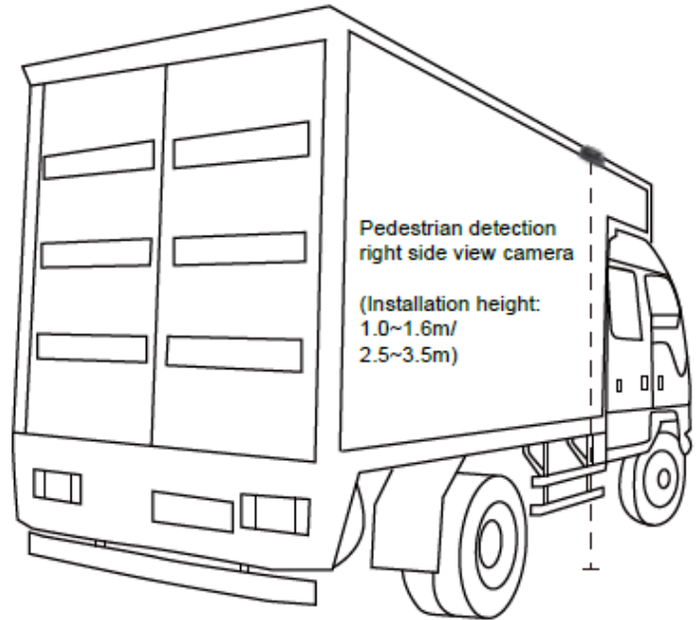
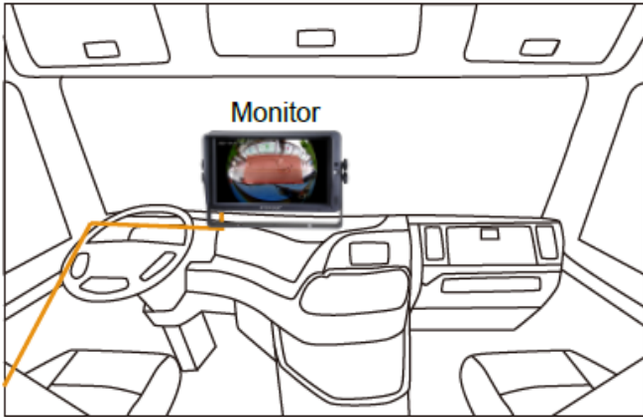


**La telecamera di rilevamento pedonale intelligente HD fornisce attraverso i segnali di allarme automatici, continue informazioni ai guidatori così da ridurre il rischio di incidenti.**



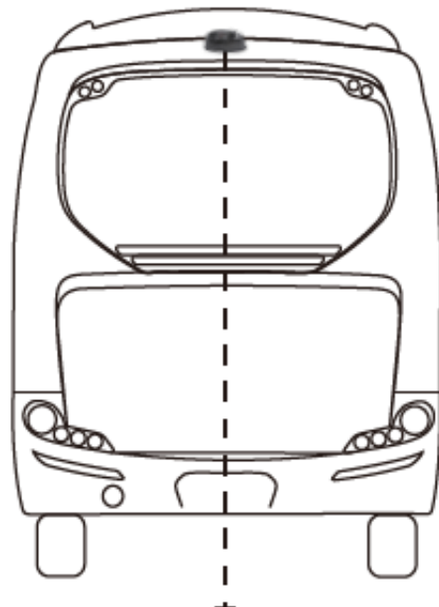
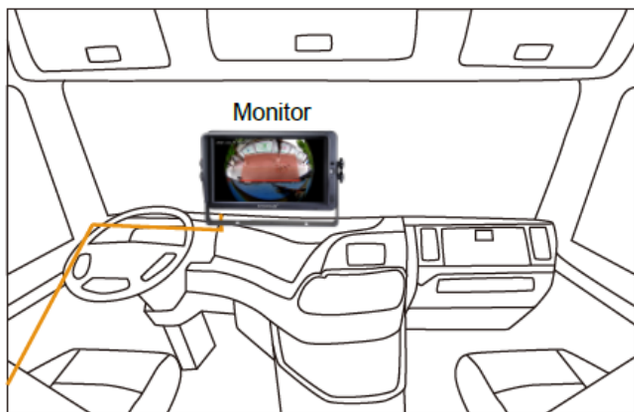
**Installazione semplice:**

**Quando la telecamera è installata sui due lati, si consiglia di trovarsi a 2,5 m - 3,5 m di altezza per la vista verso il basso, e 1,0 m-1,6 m per la vista laterale in avanti**



**Installazione semplice:**

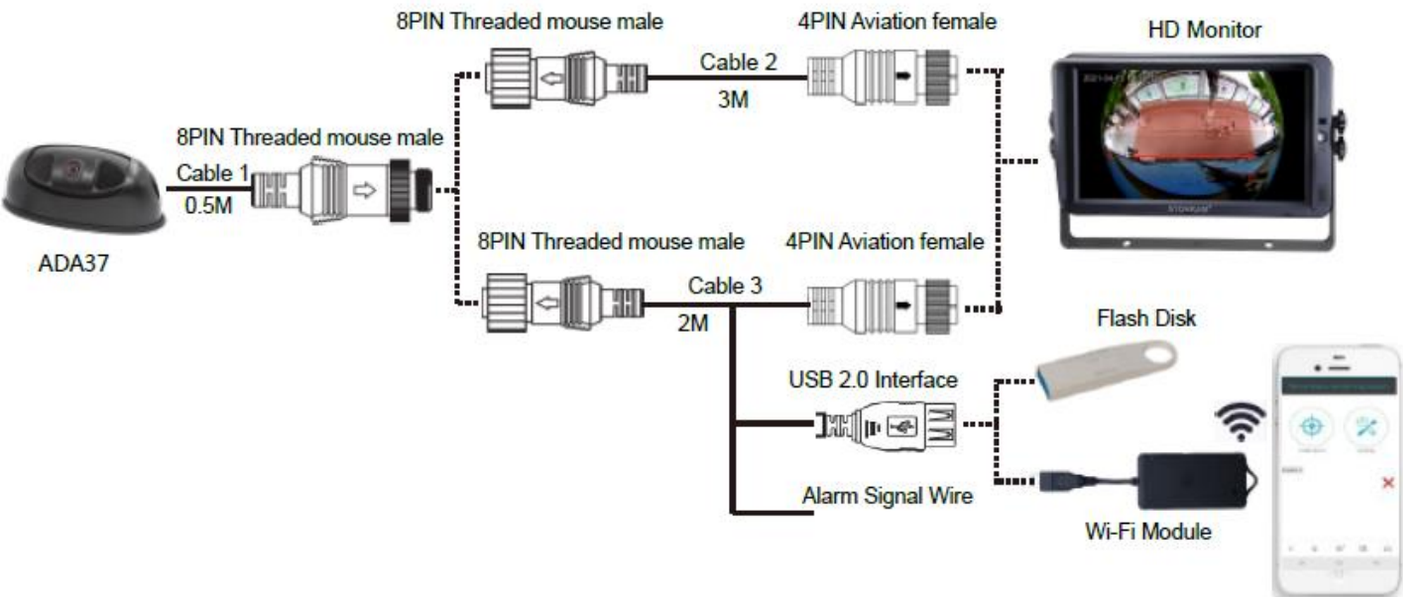
**Quando la telecamera è installata nella parte superiore, si consiglia di trovarsi a 2,5-3,5 m di altezza. Per la vista verso il basso, e 1,0 m-1,6 m per la vista orizzontale.**



Installation height:  
1.0~1.6m/2.5~3.5m

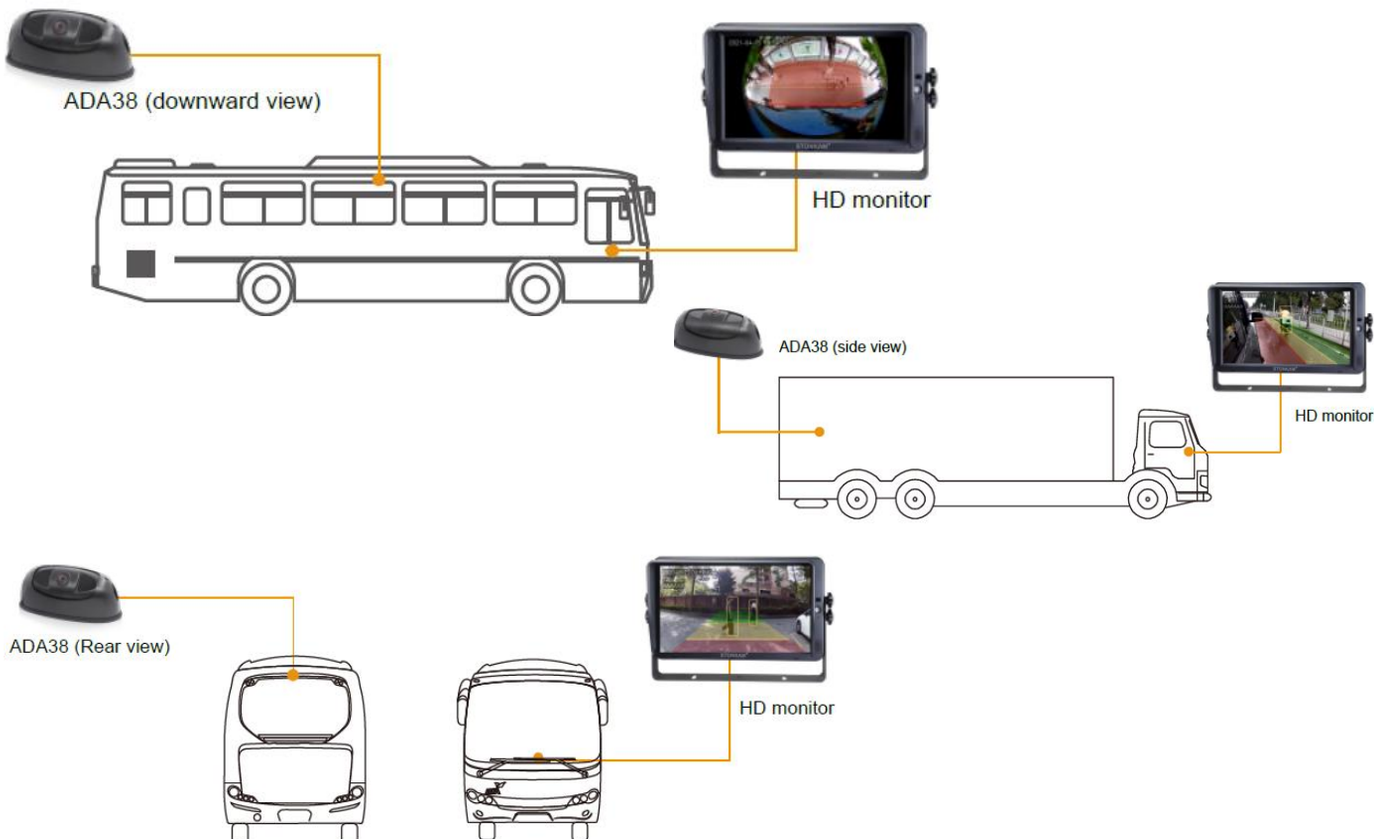
## CONNESSIONE :

*I telefoni cellulari possono connettersi alla fotocamera tramite il modulo Wi-Fi esterno e calibrare & impostare la fotocamera.*



## APPLICAZIONI:

*La telecamera di rilevamento pedoni, è adatta a vari veicoli, come autobus, pullman, camion, macchine edili ecc...*



il kit comprende

1x monitor dual screen

2x telecamere (1 frontale + 1 laterale)

2x cablaggi

1x kit di calibrazione

