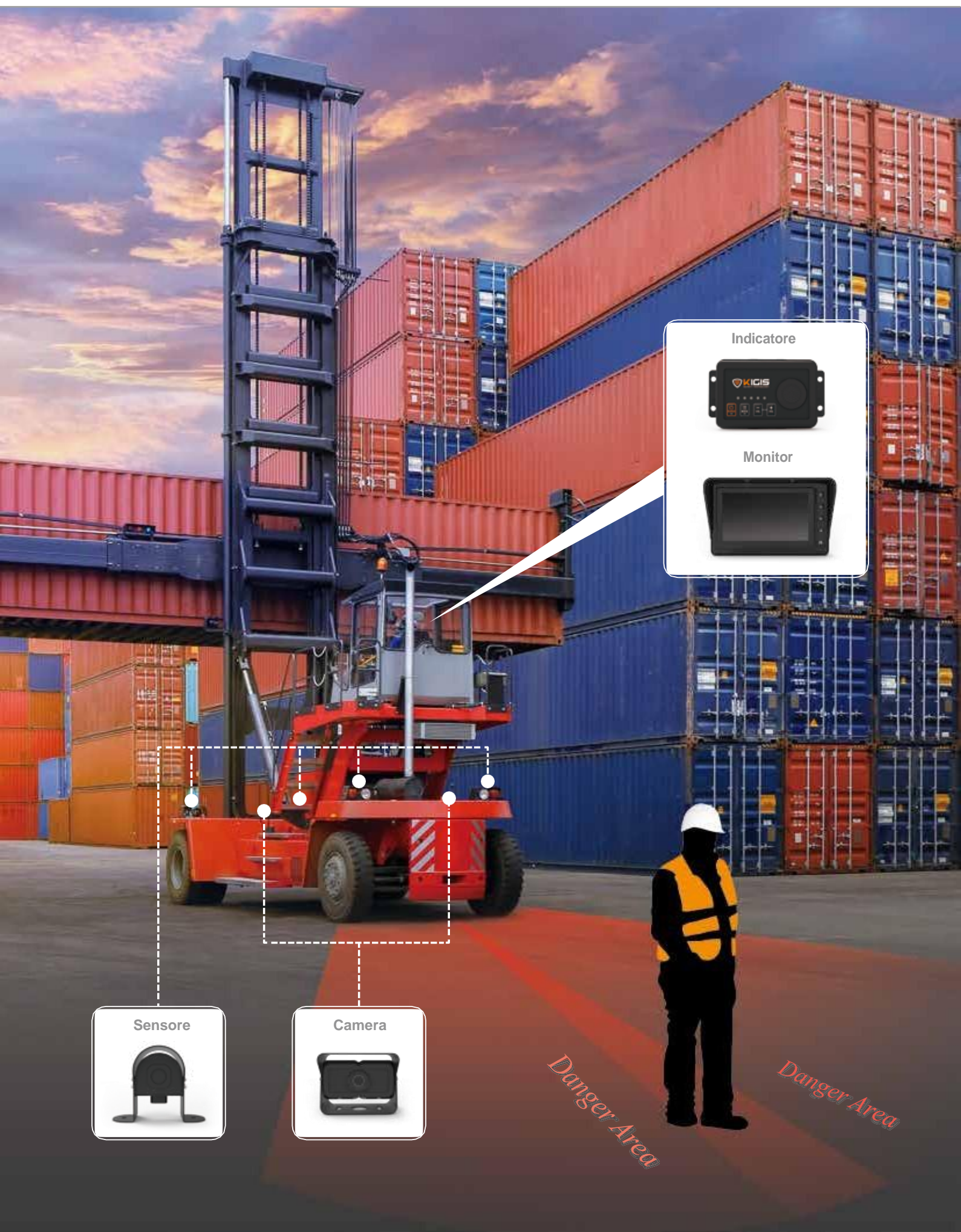


Ultrasonic Proximity Detector





Indicatore



Monitor



Sensore



Camera



Danger Area

Danger Area

Ultrasonic Proximity Detector

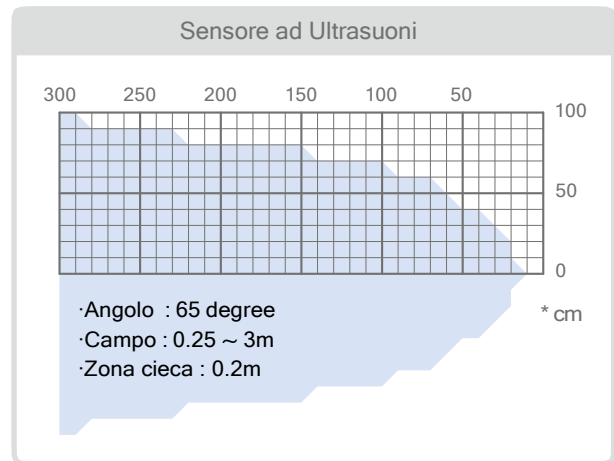
Caratteristiche



Modello UPD-K01

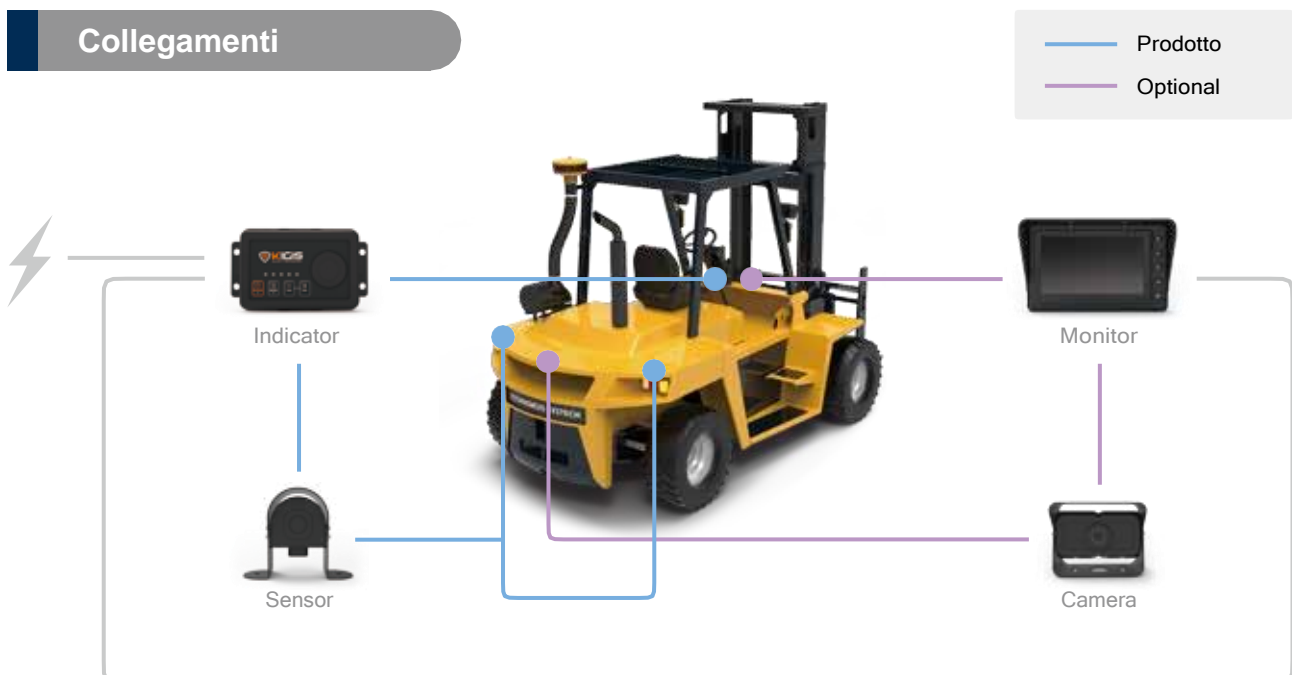
Il sensore ad ultrasuoni installato su fronte/posteriore veicolo rileva oggetti o pedoni presenti nella zona di pericolo. Se viene rilevato un ostacolo, l'indicatore emette un segnale di allerta, ed aiuta il conducente a prevenire collisioni.

- Rilevatore di prossimità per veicoli industriali
- Allarmi secondo distanza
- Altoparlante interno da 2W
- Altoparlante esterno da 20W (Optional)





※ La rilevazione può variare secondo caratteristiche degli ostacoli e condizioni di misura.

Collegamenti



※ Installabili su ogni tipo di veicoli industriali.

● Specifiche di Prodotto

Prodotto	Sensore	Indicatore
Modello	UPD-K01-01	UPD-K01-11
Immagine		
Tensione Nominale	10.5Vdc (Fornita da Indicatore)	12 / 24Vdc
Tensione di Esercizio	-	9 ~ 32Vdc
Protocollo	LIN 2.1 Slave(USS.2)	LIN 2.1 MASTER(USS.1)
Allarme	-	Sound / LED
Distanza Rilevamento	0.25 ~ 3m	-
Angolo Rilevamento	65°(H) / 65°(V)	-
Dimensioni	118×89.5×78mm (Bracket Included)	160×95×32mm
Temperatura Esercizio	-30 ~ 85°C	-30 ~ 85°C
Temperatura di Stock	-40 ~ 85°C	-40 ~ 85°C
Protezione	IP67	IP65

Prodotti (Optional)	Camera	Monitor	Altoparlante
Modello	RVM-K01-10	RVM-K01-23	1-3202-00003
Immagine			
Qualità Video	520,000 Color CCD	-	-
Visione Notturna	9IR-LED con sensore luce	-	-
Ingressi Camera	-	Fino a 3 Canali	-
Tensione Nominale	12 / 24Vdc	12 / 24Vdc	-
Tensione di Esercizio	7 ~ 36Vdc	9 ~ 32Vdc	-
Consumo	1.5W	-	-
Potenza Audio	-	-	20W
Impedenza	-	-	8ohm
Risoluzione Schermo	-	7 inch TFT 16:9 Wide / 800×480	-
Angolo Visuale (D)	120.3°	-	-
Dimensioni	79×44×44mm	225×140×70mm	122×127×122mm
Temperatura Esercizio	-30 ~ 85°C	-30 ~ 85°C	-35 ~ 75°C
Temperatura di Stock	-40 ~ 85°C	-40 ~ 85°C	-
Protezione	IP69K	IP67	IP65

※ I prodotti potranno essere modificati senza preavviso.