

Kamerasystem 7" 1080P AI inkl. kamera (Ställbar) 13023 2CH

SKU

18353

Upptäck vår avancerade AI PDS (Person Detection System) i detta robusta backkamerasystem med en 7" monitor. Med denna kamera kan du känna dig trygg och säker genom att varnas för människor i närheten av ditt fordon i realtid. Monitor skärmen visar fordonets omgivning i knivskarp 1080p HD-kvalitet där människor och bilar markeras, och färgade varningsfält indikerar deras närhet.

Systemet levereras med en kamera som har en bred bildvinkel på 100° för att ge en omfattande översikt över ditt bakre område. Du får en klar och tydlig bildåtergivning i 1080p HD, vilket ger dig detaljerad information för att snabbt upptäcka människor i närheten av ditt fordon och vidta lämpliga åtgärder.

Kamerans AI-funktion är ställbar via fjärrkontroll, vilket innebär att du själv kan välja detektionsområde och bestämma om du endast vill bli varnad för människor eller fordon. Detta ger dig full kontroll över säkerheten och ökar systemets flexibilitet för att möta dina specifika behov.



Teknisk information

Monitor:

- Storlek: 7"
- Upplösning: 1024*600
- Stödjer Kameror: 1080p, 720p och Analog
- Beträktningsvinkel: U:50°, D:70°, H/V: 70°
- Kontrastförhållande: 500:1
- Luminans (nits): 600cd/m2
- Svarstid: 25ms
- Strömförsörjning: 11-32V
- Strömförbrukning: Max 4W
- Mått (BxHxD): 199 x128 x28mm (utan fäste)
- Arbetstemp: -20° ~ +70°C
- Förvaringstemp: -30° ~ +80°C
- Stötsäkerhet: 10G
- Delad bild: Nej
- Kamerakanaler: 2st (triggbara)
- Bakgrundsbelysning: Ja
- Vikt: 455g (med fäste 700g)

Kamera:

- Detekteringsfunktion: Ja - Detektering och varning för fotgängare/foron
- Högtalare Extern: Ja - Avger Larm / Justerbar volym
- Lins: 1/3 Color Cmos
- Video ut: 1080p AHD
- Upplösning: 1920(H)×1080(V)
- Beträktningsvy: 120°
- Stötsäkerhet: 10G
- IP-Klass: IP69K
- Min. ljuskänslighet: 0LUX

- Spänning: 10-32v
- Mått (BxHxD): 82x73x68mm
- Arbetstemråde: -40°C ~ +60°C
- IR-Dioder: Nej
- Night Vision: Ja
- Färg: Svart
- Linsvärme: Ja
- Vikt: 376g (med fäste 400g)