

## Kamerasystem 7" 1080P AI inkl. kamera 13301 (Ställbar) Högtalare 2CH

### Artikelnummer

18355

SAFEDRIVING AI CAM är en avancerad kamera som använder intelligens i realtid för att inte bara skilja människor från andra hinder utan även varna föraren för potentiella faror, inklusive fordon. Den är programmerad för att särskilt varna förare för kollisioner med människor eller andra förutbestämda objektklasser, medan den undviker onödiga varningar för övriga objekt. Denna teknologi är avgörande för att säkra undvikande av kollisioner med människor, särskilt i trånga körsituationer. Förutom att skydda mot faror är SAFEDRIVING AI CAM konstruerad för att fungera pålitligt även i tuffa miljöer och i olika förhållanden. Objektdetekteringen drivs av kameran själv på ett sätt som sparar plats, utan krav på extra hårdvara eller styrenheter (ECU). Dess detektionszoner och varningssystem kan skräddarsys efter det specifika fordonet, med möjlighet att sända varningssignaler som inte bara varnar för faror för föraren utan också om andra fordon i närheten.

- [Video](#)



### Teknisk information

Anti-vibration: ISO 16750-3 2012 (5.9G)  
Detektionsavstånd: Fram-/sidovy: 0,5~30m (horisontellt)  
Backvy: 0,5~20m (horisontellt)  
DC10V~32V  
Strömförbrukning (12V IN): 150mA (IR-ljus avstängt), 700mA (IR-ljus påslaget)  
Bildfrekvens: 25/30 Utsignal: AHD (1.0Vp-p, 75Ohm)  
Upplösning: 2688 (H) x 1944 (V)  
Synvinkel: Fram-/sidovy: 52° (horisontellt)  
Backvy: 130° (horisontellt)  
Ljudutgång: Utgång för varningssignal  
Kommunikationsgränssnitt: USB 2.0 (för programuppgrädering)  
Kabellängd: 3M  
Driftstemperatur: -20 ~ +70?  
Förvaringstemperatur: -30 ~ +80?  
Vattentät klassning: IP69K  
Dimensioner: 95 x 60 x 70 mm  
Vikt: 500g  
Höljesfärg: Svart  
Utgångsläge: CVBS/Snabb Ethernet (ADA32N)  
Nätverksprotokoll: RTSP/ISO17215