



TWIN-SENSOR BACKKAMERA SPECIFIKT FÖR HUSBILAR

ZENEC:s bakre kamera ZE-RVSC200 är speciellt utformad för användning i husbilssegmentet - fritidsfordon, husvagnar, skåpbilar och husbilar - och imponerar med sin praktiska utrustning.

ZE-RVSC200 är utformad som en kompakt **dubbel-sensormodell**, som presenterar två separata kameramoduler med olika brännvidder. Med en horisontell betraktningvinkel på 45 ° tillåter Cam1 att observera föremål från på större avstånd för att observera trafiken bakom fordonet som digital backspegel, och ersätta den vanliga fysiska enheten. Cam2 ger en betraktningvinkel på 100 ° och bästa bild på nära håll direkt bakom fordonet, vilket gör den idealisk för säkerhetskopiering och manövrering. De vertikala och horisontella bildramarna för Cam1 och Cam2 är båda oberoende av varandra mekaniskt justerbara.

ZENEC:s bakre kamera är utrustad med känsliga **CMOS-sensorer** som ger skarpa bilder med hög ljusstyrka. Kraftfulla **mörkerseende IR-lysdioder** (Cam2), som belyser området bakom fordonet säkerställer utmärkt syn, även i mörker.

ZE-RVSC200 (Cam2) har en **inbyggd mikrofon** så att du kan höra vad som händer bakom bilen medan du manövrerar.

Denna ZENEC backkamera är utrustad med ett **snabbmonterat klickfäste** och en 3-delad avskiljbar systemkabel med 17 meters huvudkabel-längd kan monteras flexibelt. ZE-RVSC200-satsen levereras med två WAECO-gränssnittsadaptrar. Adaptrarna gör det möjligt att ansluta ZE-RVSC200 till en tidigare DOMETIC / WAECO-systemkabel som är dragen i fordonet, vilket besparar installatören från ZENEC-huvudsystemets kabeldragning.

ZE-RVSC200 är kompatibel med bildskärmar och 2-DIN moni- / navicevvar som har två kameraingångar (RCA). För enheter som endast erbjuder en kameraingång krävs en kamerabrytare för att använda ZE-RVSC200.

NYCKELFUNKTIONER

- Kompakt backkamera med dubbelsensor
- Snabbmonterat klicksystem för kamerans huvudenhet på monteringsplattan
- Cam1-sensor med 45 ° och Cam2-sensor med 100 ° horisontell synvinkel
- Manuell justering av vertikal / horisontell bildsektion för Cam1 / Cam2
- IR-LED nattbelysningssystem för Cam2 med dynamisk LDR-ljusstyrning
- Integrerad mikrofon (Cam2)
- Separabel 3-delad systemkabel med 17 m huvudkabel-längd
- Adaptergränssnitt för DOMETIC / WAECO tidigare huvudkabel i målfordon
- Synvinkel Cam1 / Cam2 (horisontell): 45° / 100°
- Objektivets brännvidd Cam1 / Cam2: f4, / f2,
- Bildupplösning för sensor: 680 (H) x 512 (V) pixlar
- Upplösning för videoutgångssignal: > 420 TV-linjer
- Bildhastighet: 60 fält / sek.
- TV-system: NTSC / 60 fps
- Signal / brusförhållande: > 48 dB
- Ljuskänslighet Cam1: 0,5 Lux / F1.2 / 50IRE; Cam2: 0 Lux IR PÅ
- Videoutgång: 1,0 Vp-p, 75 ohm CVBS
- Vitbalans: Auto
- Bakgrundslyskompensation: Auto
- Gammakorrigerig: 0,45
- Förstärkningskontroll: Auto
- Synkroniseringssystem: Auto
- Strömförsörjning: DC 12 V
- Strömförbrukning (@ 12 V DC): 50 mA Cam1 + 80 mA Cam2
- IP-skyddsklassificering: IP69K
- Arbetstemperatur: -30 ° C ~ + 75 ° C

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

- Bildenhet Cam1 + Cam2: 1/4 " / 6,4 mm Aptina ASX340AT CMOS-sensor