



UNIVERSAL RÜCKFAHRKAMERA

ZENECs Universal Kamera ZE-RVC125MT lässt sich aufgrund der sehr kompakten Bauform und ihren drei Befestigungsmöglichkeiten an nahezu jedem Fahrzeug einfach nachrüsten.

Das normal oder gespiegelt konfigurierbare Bild erlaubt den Einsatz als Front- oder Rückfahrkamera.

Die Verwendung hochwertiger Materialien garantiert, zusammen mit der cleveren Konstruktion nach Schutzklasse IP69K, eine hohe Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer.

Dieses Produkt ist kompatibel mit einer großen Auswahl an 2-DIN A/V Gerätemodellen des Nachrüstmarkts und den ZENEC 2-DIN Infotainern und Naviceivern, inklusive der ZENEC E>GO Produktlinie.

HAUPTMERKMALE

- Kompakte, hochauflösende Universal-Rückfahrkamera
- Systemdesign ermöglicht Montage und Nutzung als Front- oder Rückfahrkamera
- Normale oder gespiegelte Bildausgabe wählbar
- Detailliertes kontrastreiches Bild, ideal geeignet auch für Dämmerung
- Drei verschiedene Befestigungsmöglichkeiten im Lieferumfang enthalten
- 3-teiliges auftrennbares Systemkabel mit 0,7 m + 7,0m + 0,7 m Längen

TECHNISCHE DATEN

- Kamerasystem: 1/4" / 6,4 Aptina ASX340 CMOS Sensor
- Brennweite Linse: f1.5
- TV System: NTSC / 60 fps
- Betrachtungswinkel: 180° (D) x 140° (H) x 90° (V)
- Native Sensor Auflösung: 680 (H) x 512 (V) Pixel

- Auflösung Ausgangssignal: > 420 TV Linien
- Bildwiederholrate: 60 Felder/Sek.
- Signal/Rauschabstand: > 48 dB
- Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux/F1.2/50IRE
- Video Ausgang: 1,0 Vp-p, 75 Ohm CVBS
- Weißabgleich: Automatisch
- Belichtungskompensation: Automatisch
- Gamma Korrektur: 0.45
- Helligkeitsabgleich: Automatisch
- Synchronisation: Automatisch
- Spannungsversorgung: DC 12 V
- Stromverbrauch: 40 mA (DC 12 V) / ≤ 480 mW
- Schutzklasse: IP69K
- Betriebstemperatur: -30° C ~ +75° C
- Abmessungen (H x B x T): 12,5 mm x 12,5 mm x 18,5 mm