

Monitor 7 + 9 Zoll



Monitor 7" AHD und FBAS, NTSC, PAL

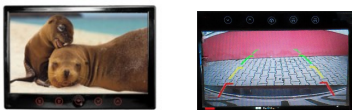
Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

MR-700-AHD **MR-900-AHD**

Hochauflösender digitaler 7 Zoll 16:9 Monitor mit 2 Video Eingängen und 2 Schalteingängen, z. B. für Rückfahrkamera mit automatischer Umschaltung. AHD und FBAS, NTSC und PAL kompatibel. Inkl. Standfuß, integriertem Lautsprecher und aktivierbaren Abstandslinien.



Hochauflösender digitaler 7 Zoll 16:9 HD Monitor mit 2 Video Eingängen und 2 Schalteingängen

Produktfeatures

- 2 schaltbare Video-Eingänge z.B. für Rückfahr- und Frontkamera
- Video-Eingänge AHD und FBAS kompatibel
- Video-Eingänge NTSC und PAL kompatibel
- Auflösung 1024x600 Pixel
- Schaltbar über Permanent- oder Impulsspannung
- Automatische Einschaltung und Abschaltung über Schalteingänge
- Separate Audio Eingänge für beide Video-Eingänge
- Integrierter Mono Lautsprecher

Abstandslinien aktivierbar
Einschaltung im letzten Modus nach Abschaltung
Eingänge mit Systemanschluss 4P für Kameras mit 4-Pin mini-DIN mit CV Belegung
1 Adapter auf Cinch im Lieferumfang
PKW und LKW kompatibel (12V/24V) mit 12V Spannungsversorgung für Kameras
Einstellbare Verzögerung der Bildabschaltung für beide Video-Eingänge
Spiegelung oder Rotation des Bildes für beide Video-Eingängen separat wählbar
Automatische Dimmung des Displays einstellbar

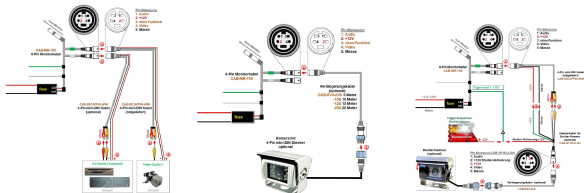
Anschlüsse

1 Rückfahrkamera/Video-Eingang: 4-Pin Mini-DIN Buchse mit CV-Belegung
1 Rückfahrkamera/Video-Eingang:: 4-Pin Mini-DIN Buchse mit CV-Belegung
1 Adapter 4-Pin Mini-DIN Stecker auf 2x Cinch Buchse liegt bei (inkl. Stromanschluss für Kamera)

Hinweis: Zum Anschluss einer weiteren Video-Quelle mit Cinch-Anschluss muss ein zusätzlicher Adapter CAB-2RCAFPW-4PM mitbestellt werden (ein Adapter auf Cinch ist im Lieferumfang enthalten)!

Technische Daten

Betriebsspannung 9 - 30V DC, Ruhestrom ca. 110mA
Stromaufnahme max. 1000mA @12V
Temperaturbereich -40°C bis +85°C
Abmessung Monitor 173 x 115 x 23 mm (B x H x T)



Option:



Standfuß mit Kugelgelenk und Gewindeschraubbefestigung bzw. Schienenbefestigung am Monitorrücken

[Mini Kamera AHD](#) 



[Shutterkamera](#)