



## PROFESSIONELLE MONITORE

### REAR ANGEL VIEW™ RAV-MO 7HD 7 ZOLL AHD- MONITOR, 1024 X 600 PIXEL, 3 KAMERAINGÄNGE, 9-32 V, LEITLINIEN



Kameraeingänge



Spiegel-/Normalbild



Leitlinien



Audio



Größe (Zoll)

Monitorfuß mit 2 Kugelgelenken

unterstützt Full-HD-Kameras

#### Funktionsbeschreibung

Der äußerst robuste und hochwertige Monitor RAV-MO 7HD mit gummibeschichtetem Gehäuse und hervorragender HD-Bildqualität ermöglicht in Verbindung mit den Full-HD-Rückfahrkameras von Car Guard Systems die Ausstattung Ihres Fahrzeugs mit einem vollwertigen Premium-Rückfahrvideosystem.

3 Kameraeingänge stellen sicher, dass Sie jederzeit alles im Blick haben und die Sicherheit gewährleistet ist. Über die 3 Triggereingänge können die Kameras über verschiedene Auslöser eingeschaltet werden, wobei die Rückfahransicht immer Priorität erhält.

Dieser Monitor kann dank eingebautem Lautsprecher die Geräusche im Umfeld der Kamera im Führerhaus wiedergeben und kann Vollbilder von 3 Kameras anzeigen.

Als nützliches Zubehör bieten wir zusätzlich auch unsere Trailerkabel RAV-T zum Betrieb von bis zu 3 Kameras an Anhängern oder Trailern an.

#### 9-32V Modell

RAV-MO 7HD für alle analogen und digitalen Kameras (auch Full-HD-Kameras) \*

Auflösung	1024 x 600 Pixel
Kameraeingänge	3
Betriebsspannung	9-32V DC
Bildformat	16:9
Kamerabild	spiegelbar
Videoformate	PAL/NTSC, automatische Erkennung
Art.-Nr.:	RUMO7173A
EAN:	4260456384680

#### Geräteinformation

- 7"-AHD-LCD-Monitor mit **3 Kameraeingängen**
- **Integrierter Lautsprecher** – Audiosignale von einer Rückfahrkamera können über Lautsprecher wiedergegeben werden
- **Für alle analogen und digitalen PAL- und NTSC-Kameras auch Full-HD-Kameras**, 3 HD-Eingänge (720P 25/30Hz, 720P 50/60Hz, 1080P 25/30Hz)
- Auflösung: **1024 x 600 Pixel**
- Betriebsspannung **9 – 32 V DC**
- **gummiertes, haptisch sehr angenehmes Monitorgehäuse**
- **Metallfuß** mit Kugelgelenken am oberen und unteren Ende zur optimalen horizontalen und vertikalen Ausrichtung (Passend

- dazu sind fahrzeugspezifische Armaturenbretthalterungen optional erhältlich)
- 3 Eingänge zum automatischen Einschalten des Monitors, z. B. Rückfahrlicht, Blinker, Arbeitsgeräte oder Armaturenbrettschalter (Rückfahrlichteingang hat Priorität)
- **Leitlinien zur besseren Abschätzung von Entfernungen (ein-/ ausschaltbar)**
- ACC-Time: Verzögerungshaltezeit des Rückfahrkamerabildes nach Abschaltung des Signals auf dem Rückfahrlichtkabel. Einstellmöglichkeiten: Aus, 1 – 15 s
- **Schlaf-/Timerfunktion:** automatisches Abschalten des Monitors nach 0 – 100 min in 10-min-Schritten einstellbar



## PROFESSIONELLE MONITORE

**REAR ANGEL VIEW™ RAV-MO 7HD** 7 ZOLL AHD- MONITOR,  
1024 X 600 PIXEL, 3 KAMERAINGÄNGE, 9-32 V, LEITLINIEN



Aufschraubbarer Monitorfuß aus dem Lieferumfang



Monitor, Kameraeingänge und Fernbedienung

- **Kameras sind spiegelbar** für den Front-/Heckeinsatz oder links-/rechtsseitige Montage, Anzeige des linken oder rechten Spiegelbildes kann in jedem Kanal gewählt werden
- Menüsprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- **OSD-Einstelloptionen** für Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung und Lautstärke
- **Optional erhältliche Adapter für serienmäßig vorinstallierte Kamerakabel u.a. der Marken Orlaco, Dometic, Brigade, Axion, Mekra und Car Guard Systems (auch alte Modelle)**
- Bildformat: 16:9
- Helligkeit: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Bildwinkel horizontal: links: 70°, rechts: 70°
- Bildwinkel vertikal: oben: 50°, unten: 70°
- **Maximale Leistungsaufnahme: 5W**
- Betriebstemperaturbereich: -20° C bis 70° C
- Standtemperaturbereich: -30° C bis 80° C

### Produktmaße und Gewicht

- Maße mit Sonnenblende: H: 195mm/ B: 114mm/ T: 55mm
- Gewicht: 450g

### Logistik /Verpackung

- Maße: H: 305mm/ B: 202mm/ T: 90mm
- Gewicht: 1100g

### Zertifikate

- RoHS
- CE
- E-Mark

### Lieferumfang

- 1 x Monitor (Art.-Nr. RUMO7173A)
- 1 x Anschluss-Kabelbaum (Art.-Nr. RUERMO7173A-001)
- 1 x Fernbedienung (Art.-Nr. RUERMO7173A-002)
- 1 x Monitorfuß (Art.-Nr. RUERMO7232A-001)
- 4 x Blechschrauben
- 1 x Einbau- und Bedienungsanleitung