

7" AHD-Digitalmonitor im Rückspiegel mit LED Hintergrundbeleuchtung



TFT-SP7000AHD

7,0" Digital-Monitor im Rückspiegel für den Anschluss von zwei Videosignalen. Anschluss für 2 Kameras über Systemstecker. Ein Eingang ist über eine Triggerspannung ansteuerbar. (z.B. Rückwärtsgang). Die Bedienung erfolgt über die Touch-Tastatur, die Fernbedienung oder über die Triggerspannung.

Der Monitor kann einfach auf dem Originalmonitor festgeklemmt oder über einen optionalen Halter verschraubt werden.

Vorteile auf einem Blick:

- Wahlweise Ein-/Umschalten der Kanäle per Knopfdruck am Monitor bzw. automatisch über ein Triggersignal (Rückwärtsgang/Blinker).
- Bildlage: jede Richtung einstellbar.
- Einparklinien AN/AUS (nur für Rückfahrkamera über Triggersignal).
- Der sehr dünne Anschlussstecker 7,1mm ist gut hinter der Dachverkleidung zu verlegen.
- Der Monitorkabelbaum hat eine Länge von ca. 3,5m und reicht somit leicht bis unter den Fahrersitz.

Technische Daten

Bezeichnung	TFT-SP7000AHD
Monitor	7,0" (17,8cm)
Auflösung	800xRGB x480
Kontrastverhältnis, Helligkeit	500:1, 350cd/m ²
Video-System	PAL/NTSC
Sichtwinkel	Oben 40°, links, rechts je 60°, unten 60°
OSD Funktion	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Volume, Modus (16:4:3) Bildlage (jede Richtung), Sprache (div), 2 x Kamera, - über Systemstecker
Eingänge:	DC Eingang: 12 / 24V
Spannung	< 6W
Leistungsaufnahme (W)	430g
Gewicht	247,7 x 107,4 x 27,5 mm (BxHxT)
Maße	-20° C bis 75°C
Arbeitstemperatur	4G
Schockgeprüft	E8, CE, RoHs
Zertifizierungen	4260158551922
EAN	

Lieferumfang

- 1 x TFT-SP7000AHD
Farb-Monitor im Rückspiegelformat
- 1 x Befestigung zur Anbringung am Originalspiegel

Zubehör optional

STF-UHS Schraubhalter für den Monitor