

Digitaler Kfz-Einbau-Rekorder AKR-40T / H.264

ideal zum Einbau in Fahrzeuge, 12V Stromversorgung, Aufzeichnung von Video und Audio auf SDHC-Karte bis zu 8GB, H.264 Kompressionsformat, 4 CIF (D1) Auflösung 704 x 576 Pixel, Bewegungserkennung, Alarmein- und ausgang, Infrarot-Fernbedienung



Digitaler Kfz-Einbau-Rekorder AKR-40T / H.264

Technische Daten:

Video:

- Kompressionsformat H.264
- Videoformat PAL / NTSC (automatische Erkennung)
- 1 Videoeingang Composite 1.0Vp-p @ 75 Ohm
- 1 Videoausgang Composite 1.0Vp-p @ 75 Ohm

Aufzeichnung:

- Aufnahmeauflösung:
 - 4 CIF (PAL) 704 x 576, (NTSC) 704 x 480
 - 2 CIF (PAL) 704 x 288, (NTSC) 704 x 240
 - 1 CIF (PAL) 352 x 288, (NTSC) 352 x 240
- Aufnahmeauflösung:
 - 4 CIF High 1500Kb/s, Normal 1000Kb/s, Low 500Kb/s
 - 2 CIF High 1200Kb/s, Normal 800Kb/s, Low 400Kb/s
 - 1 CIF High 1000Kb/s, Normal 600Kb/s, Low 300Kb/s
- Aufnahme Framerate
 - PAL 25, 12, 8, 6, 3, 1 Bilder/s
 - NTSC 30, 15, 10, 6, 3, 1 Bilder/s
- Aufzeichnungsmodi: Sofortaufnahme, per Zeitplaner, nach Alarmauslösung, per Bewegungserkennung
- Voralarmaufzeichnung >10s
- Speicher Secure Digital SD(HC)-Karte bis max. 8GB
- Dateisystem SD(HC)-Karte FAT32 (empfohlen), FAT16

Audio:

- Kompressionsformat 16bit PCM, 8KHz
- 1 Audioeingang Mono 4.7Kohm typ., max. 6 mVp_p
- 1 Audioausgang Mono 13mW @RL = 16 ohm

Alarm:

- 1 Alarmeingang
- 1 Alarmausgang

Wiedergabe:

- Suchmethoden: nach Zeit, Eventsuche
- Betriebsarten: Live / Wiedergabe / Menü

Schnittstellen:

- SD-Kartenslot

Multi In/Out Port (ansteckbarer Terminal Block):

- DC Stromversorgung (DC 12V ~ 24V)
- Videoeingang
- Audioeingang
- Videoausgang
- Audioausgang
- Alarmeingang
- Alarmausgang

Erweiterungsport (ansteckbarer Terminal Block):

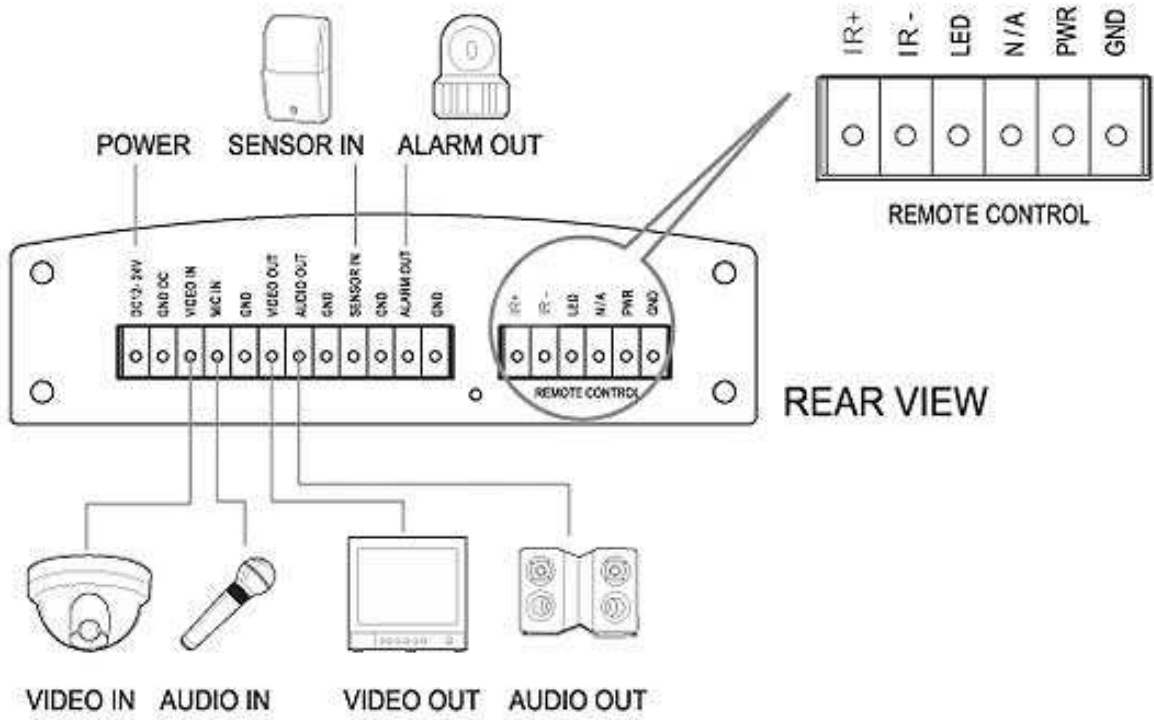
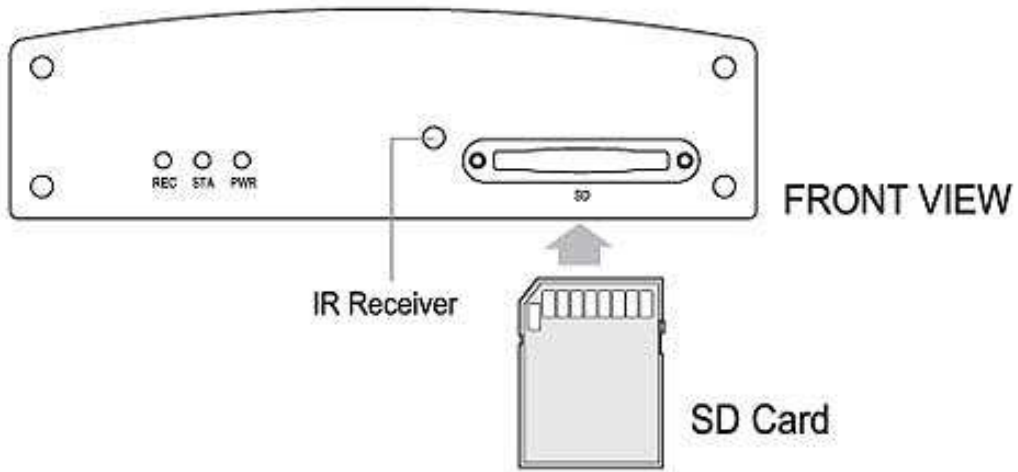
- RS485
- Fernsteuerung

Weitere Angaben:

- 3 Status LED's
- Stromversorgung 12V DC
- Stromverbrauch 135mA
- Betriebstemperatur 20°C ~ 60°C
- Luftfeuchtigkeit 30% ~ 80%, nicht kondensierend
- Abmessungen (L x B x H): 120mm x 50mm x 29,5mm
- Gewicht 130g

Lieferumfang:

- Digitaler Kfz-Einbau-Rekorder AKR-40T / H.264
- Infrarot-Fernbedienung
- Terminal-Anschluss-Block 12 Ports
- Terminal-Erweiterungs-Anschluss-Block 6 Ports
- Installations-CD mit Playersoftware und Handbüchern
- gedruckter Quick Guide



Ungefähre Aufnahmedauer

4CIF (704x480/D1) Aufnahmedauer (NTSC/PAL): Sandisk SD/SDHC Karte

Speicher	Speicher effektiv	High/4CIF/25fps	Normal/4CUF/25fps	LOW/4CIF/25fps
512 MB	480 MB	33 Min.	47 Min.	1 Std. 26 Min.
1 GB	960 MB	1 Std. 9 Min.	1 Std. 40 Min.	3 Std.
2 GB	1,9 GB	2 Std. 22 Min.	3 Std. 26 Min.	6 Std. 10 Min.
4 GB	3,8 GB	4 Std. 49 Min.	6 Std. 57 Min.	12 Std. 44 Min.
8 GB	7,4 GB	9 Std. 32 Min.	13 Std. 46 Min.	24 Std. 44 Min.
16 GB	14,9 GB	19 Std. 12 Min.	27 Std. 42 Min.	49 Std. 46 Min.

2CIF (704x240) Aufnahmedauer (NTSC/PAL): Sandisk SD/SDHC Karte

Speicher	Speicher effektiv	High/4CIF/25fps	Normal/4CUF/25fps	LOW/4CIF/25fps
512 MB	480 MB	40 Min.	58 Min.	1 Std. 42 Min.
1 GB	960 MB	1 Std. 25 Min.	2 Std. 1 Min.	3 Std. 34 Min.
2 GB	1,9 GB	2 Std. 55 Min.	4 Std. 10 Min.	7 Std. 20 Min.
4 GB	3,8 GB	5 Std. 54 Min.	8 Std. 27 Min.	14 Std. 51 Min.
8 GB	7,4 GB	11 Std. 42 Min.	16 Std. 44 Min.	29 Std. 25 Min.
16 GB	14,9 GB	23 Std. 32 Min.	33 Std. 41 Min.	59 Std. 12 Min.

CIF (352x240) Aufnahmedauer (NTSC/PAL): Sandisk SD/SDHC Karte

Speicher	Speicher effektiv	High/4CIF/25fps	Normal/4CUF/25fps	LOW/4CIF/25fps
512 MB	480 MB	47 Min.	1 Std.	2 Std. 6 Min.
1 GB	960 MB	1 Std. 40 Min.	2 Std. 35 Min.	4 Std. 24 Min.
2 GB	1,9 GB	3 Std. 26 Min.	5 Std. 19 Min.	9 Std. 3 Min.
4 GB	3,8 GB	6 Std. 57 Min.	10 Std. 46 Min.	18 Std. 20 Min.
8 GB	7,4 GB	13 Std. 46 Min.	21 Std. 20 Min.	36 Std. 18 Min.
16 GB	14,9 GB	27 Std. 42 Min.	42 Std. 56 Min.	73 Std. 2 Min.