

Digitaler Kfz Recorder

AKR-70T

Überwachung in kompakter Form, dabei keine Abstriche hinsichtlich der Videoqualität. Verschleißfreie Aufzeichnung auf SDHC Card. Hohe Videoqualität: D1 Auflösung (PAL 704x576) bei 25 Bildern/Sekunde inklusive Audio Aufzeichnung ist möglich. Kompaktes und robustes Alu Gehäuse, keine offen liegenden Schalter, SD Speicherkarte vollständig im Gerät, per Metallabdeckplatte geschützt. Damit hervorragend geeignet für die Festmontage im Auto, Campingwagen, Truck oder auf dem eigenen Boot.

Technische Daten

Video Enkodierung	H264
Eingabe Kanal	1 Kanal, 75 Ω , PAL/NTSC (Autodetect) Composite
Ausgabe Kanal	1 Kanal, PAL/NTSC (wie Eingabe), Composite
De-Interlace	Chip unterstützt Hardware De-Interlace
Video Auflösung	4CIF 704x576 PAL (704x480 NTSC) 2CIF 704x288 PAL (704x240 NTSC) CIF 352x288 PAL (352x240 NTSC)
Qualität High - Normal - Low	4CIF 1800 kbps - 1000 kbps - 500 kbps 2CIF 1200 kbps - 800 kbps - 400 kbps CIF 1000 kbps - 600 kbps - 300 kbps
Frame Rate	25, 12, 8, 6, 3, 1 fps PAL (30, 15, 10, 6, 3, 1 NTSC)
Aufnahmeverlauf	> 10 Sek. (bei "Video Quality" Setup)
Aufzeichnungsmedium	SDHC Card 4 / 8 / 16 / 32 GB unterstützt
Dateisystem	FAT32 (empfohlen), FAT16
Maximale Dateianzahl	2000 pro Aufzeichnungsmedium
Audio	1 Kanal Mono, 16 Bit PCM, 8 kHz
Alarm Eingang	1 Kanal TTL (internal pull-up)
Alarm Ausgang	1 Kanal TTL (open collector)
E/A Interface	12 Pin Steckverbinder (DC IN, AV IO, Alarm IO)
Anschluss ext. FB Sensor	6 Pin Steckverbinder
SD Slot	1 SDHC Card Slot (max. 32 GB)
LED	3 Status LEDs
Fernbedienung	IR Empfänger
Spannung	12V ~ 24VDC
Stromverbrauch	ca. 230mA@12V DC (700mA max. Einschaltspitze)
Stromausfall Überbrückung	max. 3 Sekunden (Hochleistungskondensator)
Betriebstemperatur	-20° ~ +60°
Luftfeuchtigkeit	30 ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	120 (B) x 50 (H) x 29,5 (T) mm
Gewicht	ca. 130g

