

TVVR40010

## 8 Kanal Digitalrekorder

Mit dem leistungsstarken, äußerst nutzerfreundlichen 8-Kanal Digitalrekorder (DVR) speichern und archivieren Sie Bilder von bis zu 8 Kameras mit modernster H.264-Kompression auf Festplatte. Dabei sind Sie dank innovativem, mehrfarbigem Display zu jeder Zeit über den Status des Rekorders im Bilde. 4 unterschiedliche Blink- und Leuchtsignale zeigen Ihnen an, ob der DVR gerade aufzeichnet, sich im Guard-Modus (Zeitplan aktiv, zurzeit keine Aufnahme) befindet, betriebsbereit ist oder ob ein Fehler vorliegt (Ausfall Videosignal, Festplatte, etc.). Ferner zeigt jede einzelne Kamerataste durch Leuchtsignale an, ob eine Kamera angeschlossen ist und ob der Kanal gerade aufzeichnet. Damit gehört die lästige Statuskontrolle am Bildschirm der Vergangenheit an – Sie sehen im Vorbeigehen auf einen Blick, ob alles passt. Auch die Installation ist sehr einfach: Am Videoeingang schließen Sie die Kameras an, am

Videoausgang einen Monitor – fertig ist das Überwachungssystem. Die analogen Videosignale der Kamera werden mit modernster H.264-Technologie komprimiert und in exzellenter Bildqualität abgespeichert. Die Bilddaten belegen damit minimalen Speicherplatz und eignen sich optimal für den Netzwerk-Stream (Datenzugriff über LAN/Internet). Um zusätzlichen Speicherplatz zu sparen, wählen Sie zwischen 6 Kompressionsstufen aus. Maßstäbe setzende DSP-Technologie von Texas Instruments mit optimal abgestimmten Hard- und Softwarekomponenten sorgen für max. Bildqualität bei starker Kompression und Top-Zuverlässigkeit im Betrieb. Der Rekorder ist für 4 S-ATA Festplatten (nicht im Lieferumfang) ausgelegt. Die Aufzeichnung aller Kameras können Sie von 1CIF (352 x 288 Pixel) mit 25 Bildern/Sek. pro Kamera bis 4CIF (704 x 576 Pixel) mit 8 Bildern/Sek. variieren. Die Aufzeichnung starten Sie manuell, nach Zeitplan, bei Bewegung im Bild, durch Auslösen eines Alarmmelders oder durch Kombination einzelner Modi (je nach gewünschter Detektionsschärfe und Falschalarmsicherheit). Über 16 Alarmeingänge können Sie entsprechende verdrahte Melder (NO oder NC) anschließen, über 4 Relaisausgänge können zudem bei Alarm Signalgeber, etc. angesteuert werden – zur zeitnahen Reaktion auf Ereignisse. Eine Steuerung von PTZ-Kameras ist mittels RS-485 Schnittstelle möglich. Der Rekorder bietet Ihnen Triplex-Betrieb, das heißt Liveansicht, Wiedergabe und Datenexport gleichzeitig. Die Datensicherung geht Ihnen mit 3 USB-Anschlüssen oder Netzwerkanschluss dabei leicht von der Hand. Je nach PC-Netzwerk betrachten Sie Ihre Aufzeichnungen im LAN oder weltweit übers Internet – und mit Unterstützung dynamischer IP-Adressen greifen Sie jederzeit von unterwegs auf Ihren Rekorder zu. Trotz dieses mächtigem Funktionsumfanges ist der Digitalrekorder sehr leicht zu bedienen: Mit dem Jog-Shuttle (Drehwahlschalter) finden Sie ganz einfach die gewünschte Aufzeichnungsstelle oder Sie nutzen die Suchfunktion nach Ereignis, Datum & Zeit. Eine Maus für die Bedienung der Rekorders im Lieferumfang enthalten.



### Produktbesonderheiten:

- Status LED signalisiert den Rekorderstatus
- Speichereffektive H.264 Datenkomprimierung
- Realtime Aufzeichnung
- Video- & Audioaufzeichnung
- Bis zu 4 S-ATA Festplatten anschliessbar
- Eingebauter VGA Anschluss

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
 Windmühlenstr. 4a  
 53111 Bonn  
 +49 (228) 636818  
 acw@acwsoft.de

TVVR40010

# 8 Kanal Digitalrekorder

Technische Daten	
Videokomprimierung	H.264
Hybridfähig	Nein
Kameraeingänge	8 x BNC (1.0 V p-p, 75 )
Kameraausgänge	8 x BNC (1.0 V p-p, 75 ) – TVAC41920 erforderlich
Monitorausgänge	Monitor: 1 x BNC (1.0 V p-p, 75 ) , 1 x VGA, Spot: 1 x BNC (1.0 V p-p, 75 )
Betriebsmodus	Triplex
Auflösung (Liveansicht)	PAL: 704 x 576 (4CIF), NTSC: 704 x 480 (4CIF), VGA: 1024 x 768 / 60 Hz
Auflösung @ Bildrate pro Kamera (Aufnahme)	352 x 288 (CIF) @ 25fps, 704 x 288 (2CIF) @ 16 fps, 704 x 576 (4CIF) @ 8 fps
Gesamtbildrate	PAL: 200 fps, NTSC: 240
Kompressionsstufen	6
Vor- / Nachalarmspeicher	0~30 Sek. / 5 – 900 Sek.
Speichermedium	4 x SATA HDD
Datensicherung	2 x USB 2.0
Ansichten	1 / 4 / 9
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm
Suchmodi	Nach Ereignis, Datum & Zeit
Alarmeinang (NO/NC)	16
Relaisausgang	4 (Belastbarkeit: 12VDC/1A)
Benutzerstufen	2 (max. 31 Benutzer)
Netzwerkanschluss	RJ45 10/100 Mbps
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	18 Kameraverbindungen
Netzwerkfunktionen	Liveansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen
DDNS	Ja
NTP	Ja
PTZ Steuerung	RS-485
PTZ Protokolle	PELCO-D, PELCO-P, Samsung, LG-MULTIX
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD Signal, Email
Audio	Eingang: 4 x Cinch (2.0 V p-p, 1000), Ausgang: 1 x Cinch (600)
Steuerung	Maus, Fernbedienung (nicht im Lieferumfang enthalten)
Software	Client Software
OSD Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Spanisch, Griechisch, Türkisch, Russisch
Spannungsversorgung	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz
Stromaufnahme	40W (ohne Festplatte)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 55°C
Abmessungen (BxHxT)	450 x 90 x 441 mm
Gewicht	8Kg ohne Festplatte
Zertifizierungen	CE

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
 Windmühlenstr. 4a  
 53111 Bonn  
 +49 (228) 636818  
 acw@acwsoft.de