

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 1 von 4



- Realtime-Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle in Full HD-Auflösung (1080p)
- Rekorder kompatibel mit Analog HD und analogen Kameras bis 2MPx
- Max. Übertragungslänge über ein RG59/RG6 BNC-Kabel von Rekorder zu Kamera: 300/500 Meter
- PTZ- und OSD-Steuerung sowie Videoübertragung über ein BNC-Kabel
- Smart-Suche für eine einfache Auswertung der Aufnahmen am Rekorder
- Speicherplatzverweiterung via Netzwerk möglich
- Installationsassistent zur einfachen Erstinbetriebnahme
- Unterstützt eine SATA Festplatte bis zu 4 TB
- Netzwerkanschluss für weltweiten Zugriff
- Mobiler Zugriff mittels iDVR Plus/iDVR Plus HD App

Realtime Kontrolle in Full HD mit 1080p Der 4 Kanal Analog HD Videorekorder ermöglicht die Aufzeichnung und Verwaltung von bis zu 4 Analog HD Kameras in Full HD (1080p) oder 4 analogen Kameras in Echtzeit. Die Hybrid-Funktion erlaubt den Mischbetrieb von neuesten Analog HD Kameras mit HD-TVI Technologie und traditionellen analogen Kameras. Damit wird z.B. bei der Um- und Aufrüstung bestehender CCTV-Systeme Kosteneffizienz und Investitionssicherheit gewährleistet. Zur Datenspeicherung unterstützt der Rekorder eine SATA Festplatte bis zu je 4 TB. Höhere Übertragungsreichweite Ein großer Vorteil der HD-TVI Technologie sind die Leitungslängen über große Distanzen, die ohne Qualitätsverlust erreicht werden können. Ein HD-TVI Signal kann z.B. über ein gewöhnliches RG59 Kabel (bis 300 Meter) / RG6 Kabel (bis 500 Meter) ein HD (720p) oder Full HD (1080p) Signal in Realtime übertragen werden. Die Reichweite ist somit sowohl den klassischen analogen als auch HD-SDI weit überlegen. Sowohl Video- als auch Steuerungssignale wie PTZ und OSD-Control erfolgen alle ausschließlich über ein BNC-Kabel. Drei Analysefunktionen unterstützen bei der schnellen Auswertung der Videoaufnahmen Smart Playback: Ein Bereich kann markiert werden, der anschließend nur Aufzeichnungen anzeigt, in denen Bewegungen stattgefunden haben. Tripwire: Eine Linie kann gezogen werden, die ausschließlich die Aufzeichnungen zeigt, bei denen die Linie überquert wurde. Intrusion Detection: Eine Fläche kann gezeichnet werden, die ausschließlich die Aufzeichnungen zeigt, die in diesem Bereich stattgefunden haben. Weltweiter mobiler Zugriff per App Der Netzwerkanschluss des Rekorders sorgt für einen weltweiten Zugriff auf die Videobildaten, die mittels kostenloser iDVR App auch mobil immer und überall abgerufen werden



Security Tech Germany

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 2 von 4

---

können.

# 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 3 von 4

## Technische Daten:

Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja	Aufnahmemodi	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, manuell
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	128 Mbit (0 Mbit/128 Mbit)	Aufzeichnungsdauer bei max. Auflösung & Bildrate	149 Stunden/TB
Audio Kompression	G.711u	Aufzeichnungsdauer bei min. Auflösung & Bildrate	1.165 Stunden/TB
Audio Bitrate	64 kbit/s	Benutzerstufen	2
Aufnahmebitrate	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s	Betriebsmodus	Triplex
Aufnahmebildrate	1/16 fps bis zu 25/30 fps	Breite	440 mm
Videokanäle HD-TVI	4	Bruttogewicht	4,5 kg
Abmessungen	440 x 276 x 50 mm	Datensicherung	2 x USB 2.0
Alarমেingänge (NO/NC)	4	DDNS	Ja
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD Signal, Email	Gesamtbildrate (PAL)	100 fps
Ansichten	1 / 4	Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle
Audio	Audio In: 4 x Cinch (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x Cinch (600 Ω)	Hardware Watchdog	Ja
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (NTSC)	1920 x 1080 @ 30 fps, 1280 x 720 @ 30 fps, 640 x 480 @ 30 fps, 704 x 576 @ 30 fps, 352 x 288 @ 30 fps	Höhe	50 mm
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	1920 x 1080 @ 25 fps, 1280 x 720 @ 25 fps, 640 x 480 @ 25 fps, 704 x 576 @ 25 fps, 352 x 288 @ 25 fps	Hybridfähig	Ja
Auflösung Live-Ansicht	HDMI: 1920*1080/60Hz(1080P), 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz - VGA: 1920*1080/60Hz(1080P), 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz - BNC Output: PAL: 704x576, NTSC: 704x480	Kameraeingänge	4 x BNC (HD-TVI, Analog CVBS)
		Länge	276 mm
		Leistungsaufnahme	15 W
		Max. Betriebstemperatur	55 °C
		Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
		Min. Betriebstemperatur	-10 °C
		Mobiler Zugriff	Ja (iOS/Android: iDVR Plus, iDVR Plus HD)
		Monitorausgänge	1 x VGA, 1 x HDMI
		Nettogewicht	2,5 kg
		Netzwerkanschluss	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps

# 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 4 von 4

## Technische Daten:

Netzwerkfunktionen	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekord ersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/ Web-Interface: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien, Einstellungen/Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PpOE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
PTZ Protokolle	ABUS-Coaxitron, PELCO-D, PELCO-P, Samsung, LG-MULTIX
PTZ Steuerung	RS-485, HD-TVI
Relaisausgang	1 (Belastbarkeit: 12 V DC/1 A)
Sabotageüberwachung Video	Ja
Schutzart IP	20
Software	ABUS CMS Software (Windows), iDVR Plus (iOS/Android), iDVR Plus HD (iOS/Android)
Spannungsversorgung DC	12 V
Speichermedium	1 x SATA HDD (max. 10 TB), 8 x Netzlaufwerk
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch, Russisch
Sprache OSD	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch
Steuerung	Maus, PC Software, integrierter Webserver

Stream 1: Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	1080p/720p/VGA/4CIF/CIF
Stream 2: Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA
Suchmodi	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit
Videokanäle Analog	4
Videokanäle Gesamt	4
Videokanäle HD-SDI	0
Videokanäle IP	0
Videokomprimierung	H.264
Vor-/Nachalarmspeicher	0 ~ 30 Sek./5 – 900 Sek.
Webserver	Ja