

8 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90010



- 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 zwei SATA Festplatten 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 8 Kanal Analog HD Videorekorder ermöglicht die Aufzeichnung und Verwaltung von bis zu 8 Analog HD Kameras in Full HD (1080p) oder 8 analogen Kameras in Echtzeit. Die Hybrid-Funktion erlaubt den Mischbetrieb von Analog HD Kameras mit neuester HD-TVI Technologie und analogen Kameras. Damit wird z.B. bei der Um- und Aufrüstung bestehender CCTV-Systeme Kosteneffizienz und Investitionssicherheit gewährleistet.

Zur Datenspeicherung unterstützt der Rekorder zwei SATA Festplatten 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



Überreicht durch: FELGNER Sicherheitstechnik · GmbH & Co. KG · Heiligenbornstraße 17 · 01219 Dresden

© 2018 ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

8 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90010

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 Videobilddaten, die mittels iDVR App auch mobil immer und überall abgerufen werden können.



8 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90010

Technische Daten

Alarneingänge (NO/NC)	8	Aufnahmemodi	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, Manuell
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD Signal, Email	Aufzeichnungsdauer bei max. Auflösung & Bildrate	74 Stunden/TB
Ansichten	1/4/6/8/9	Aufzeichnungsdauer bei min. Auflösung & Bildrate	582 Stunden/TB
Audio	Audio In: 4 x Cinch (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x Cinch (600 Ω)	Benutzerstufen	2
Audio Bitrate	64 kbit/s	Betriebsmodus	Triplex
Audio Kompression	G.711u	Breite	440mm
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	Bruttogewicht	4,5kg
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	DDNS	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:	Datensicherung	2 x USB 2.0
Auflösung Live-Ansicht	704x576, NTSC: 704x480	Gesamtbildrate (PAL)	200fps
Aufnahmefeldrate	1/16 fps bis zu 25/30 fps	Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle
Aufnahmef bitrate	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s	Hardware Watchdog	Ja
		Hybridfähig	Ja
		Höhe	50mm
		Kameraeingänge	8 x BNC (HD-TVI, Analog CVBS)
		Leistungsaufnahme	20W
		Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja
		Länge	276mm
		Max. Betriebstemperatur	55°C
		Max. Luftfeuchtigkeit	90%
		Min. Betriebstemperatur	-10°C

8 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90010

Technische Daten

Mobiler Zugriff	Ja (iOS/Android: iDVR Plus, iDVR Plus HD)	Speichermedium	2 x SATA HDD (max. 10 TB), 8 x Netzlaufwerk
Monitorausgänge	1 x VGA, 1 x HDMI	Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch, Russisch
Nettogewicht	2,5kg	Sprache OSD	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	128 Mbit (0 Mbit/128 Mbit)	Steuerung	Maus, PC Software, integrierter Webserver
Netzwerkanschluss	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	Stream 1: Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	1080p/720p/VGA/4CIF/CIF
Netzwerkfunktionen	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekordersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/ Web-Interface: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien,	Stream 2: Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	WD1/4CIF/CIF/QCIF/QVGA
Netzwerkfunktionen	Einstellungen/Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe	Suchmodi	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS	Videokanäle Analog	8
PTZ Protokolle	ABUS-Coaxitron, PELCO-D, PELCO-P, Samsung, LG-MULTIX	Videokanäle Gesamt	8
PTZ Steuerung	RS-485, HD-TVI	Videokanäle HD-SDI	0
Relaisausgang	4 (Belastbarkeit: 12 V DC/1 A)	Videokanäle HD-TVI	8
Sabotageüberwachung	Ja	Videokanäle IP	0
Video		Videokomprimierung	H.264
Schutzart IP	20	Vor-/Nachalarmspeicher	0 ~ 30 Sek./5 – 900 Sek.
Software	ABUS CMS Software (Windows), iDVR Plus (iOS/Android), iDVR Plus HD (iOS/Android)	Webserver	Ja
Spannungsversorgung DC	12V	Zertifizierungen	CE, RoHS, REACH, C-Tick

