

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 1 von 3



- Lüfterlos und leise
- Realtime-Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle bis zu 3 MPx
- Speicherplatz doppelt so effizient nutzen: Datenkompression mit H.265
- Perfekt für die Nachrüstung bestehender Systeme auf höhere Auflösung
- Hohe Leitungslängen bis zu maximal 500 m
- Ausdauernd aufgezeichnet: 1x HDD bis zu 10TB
- Einfach bedient: über lokalen Monitor, Internet Explorer, App oder ABUS CMS Software steuern

Einfache Installation nach dem Plug & Play Prinzip Mit dem 4 Kanal Analog HD Videorekorder im ABUS-Design ist jede Aufzeichnungslösung sofort einsatzbereit – egal, ob zur Nachrüstung oder Neu-Projektierung mit Analog HD Technologie. Sobald die Verbindung zwischen Kamera und Rekorder über ein Koaxialkabel oder eine 2-Draht Verbindung (Zubehör: 2-Draht Analog HD Übertragungsset) hergestellt ist, können Videobilder in Echtzeit und zur Aufzeichnung bereitgestellt werden. Speicherplatz verdoppeln durch Datenkompression Die Kompression der eingehenden Bild-Daten mit der H.265-Technologie nutzt Speicherplatz doppelt effizient. Bis zu 10 TB Festplattenspeicher können eingebaut und so ausreichend Speicherkapazität für ausdauernde Aufzeichnungen und jeden Einsatzzweck bereitgestellt werden. Bedienung ganz einfach und intuitiv Mit dem Analog HD Rekorder stehen verschiedene Arten der Bedienung zur Verfügung. Die Videodaten können über einen lokalen Monitor, über den Browser, die intuitive ABUS CMS Software sowie über die iDVR Plus App für Android/iOS ausgewertet werden.

# 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 2 von 3

## Technische Daten:

Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Audio Kompression	G.711u
Audio Bitrate	64 kbit/s
Aufnahmebitrate	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s
Videokanäle HD-TVI	4
Auflösung HDMI Ausgang	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Technologie	HD-TVI
Anzahl HDDs	1
HDMI Out	Ja
Abmessungen	380 x 320 x 48 mm
Alarmeingänge (NO/NC)	4
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD Signal, Email
Ansichten	1 / 4
Anzahl Kanäle	4
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Auflösung Live-Ansicht	VGA/HDMI: 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Aufnahmemodi	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, manuell
Benutzerstufen	2
Betriebsmodus	Triplex
Breite	380 mm
Datensicherung	2 x USB 2.0
DDNS	Ja
Gesamtbildrate (PAL)	100 fps

Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle
Hardware Watchdog	Ja
Höhe	48 mm
Kameraausgänge	1 x BNC (Analog CVBS)
Kameraeingänge	4 x BNC (HD-TVI, Analog CVBS)
Länge	320 mm
Leistungsaufnahme	10 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 HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Nettogewicht	1,16 kg
Netzwerkanschluss	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Netzwerkfunktionen	DVR: NAS Speicherung, IP-SAN Speicherung/Rekordersoftware: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport/ Web-Interface: Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Logdateien, Einstellungen/Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
PTZ Steuerung	RS-485, HD-TVI
Sabotageüberwachung Video	Ja
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)

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 3 von 3

### Technische Daten:

Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch
Sprache OSD	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch
Steuerung	Maus, PC Software, integrierter Webserver
Suchmodi	Smart-Search, VCA, Ereignis, Datum & Zeit
Videokanäle Analog	4

Videokanäle Gesamt	4
Videokanäle HD-SDI	0
Videokanäle IP	0
Videokomprimierung	H.265
Webserver	Ja