

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001



- Lüfterlos und leise
- Pentaplex Unterstützung: Aufzeichnung und Live-Anzeige aller Kanäle bis zu 6 MPx (ABUS IP Kameras, ONVIF IP Kameras, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- 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

## 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

---

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.

Pentaplex Unterstützung

Unterstützt TVI (max. 5 MPx), CVI (max. 1080p), AHD, CVBS (PAL/NTSC) Signale an allen BNC Eingängen

Unterstützung von zwei zusätzlichen IP Kanälen bis max. 6 MPx

Kompatibel mit ABUS IPCB42501, IPCB42551, IPCB62500, IPCB72501 und ONVIF IP Kameras

# 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

## Technische Daten

Alarmeingänge (NO/NC)	4
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD Signal, Email
Ansichten	1 / 4
Anzahl HDDs	1
Anzahl Kanäle	4
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Audio Bitrate	64 kbit/s
Audio Kompression	G.711u
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera	2MPx @ 25 Bilder/s, 3MPx @ 18 Bilder/s
Auflösung HDMI Ausgang	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
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
Aufnahmebitrate	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s
Aufnahmemodi	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm, Zeitplan, manuell
Benutzerstufen	2
Betriebsmodus	Triplex
Breite	380mm
DDNS	Ja
Datensicherung	2 x USB 2.0

Gesamtbildrate (PAL)	100fps
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kanäle
HDMI Out	Ja
Hardware Watchdog	Ja
Höhe	48mm
Kameraausgänge	1 x BNC (Analog CVBS)
Kameraeingänge	4 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Leistungsaufnahme	10W
Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja
Länge	320mm
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	1,16kg
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
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,
Netzwerkfunktionen	Einstellungen/Apps: Live-Ansicht, Wiedergabe

# 4 Kanal Analog HD Videorekorder

Art.-Nr. HDCC90001

## Technische Daten

Netzwerkcameras	IPCB42501, IPCB42551, IPCB62500, IPCB72501
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPoE, 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	12V
Speichermedium	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
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
Technologie	AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP
Videokanäle Analog	4
Videokanäle Gesamt	6
Videokanäle HD-SDI	0
Videokanäle HD-TVI	4
Videokanäle IP	2
Videokomprimierung	H.265
Webserver	Ja