

4-kanals Analog HD-videoinspelare

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 1 von 3

Snabb installation med Plug & Play

Den 4-kanaliga, analoga HD videoinspelaren möjliggör smidig driftsättning - perfekt för eftermontering i befintliga system eller nya projekt med analog HD-teknik. Kamerorna direktansluts med koaxialkabel eller 2-trådig överföringssats (tillval) - helt utan nätverk eller komplexa inställningar. Systemet är direkt klart för användning och ger livebilder och inspelningar i realtid.

Effektiv lagring med H.265-komprimering

Inspelaren använder lagringsutrymmet väldigt effektivt med modern H.265-komprimering. Det gör att stora datamängder kan arkiveras platsnålt. Det går att installera hårddisk upp till 12 TB för långsiktig och tillförlitlig videoinspelning.

Intuitiv användning - lokalt och mobilt

Den analoga HD-inspelaren kan användas flexibelt antingen direkt på monitorn, via webbläsare, med mjukvaran ABUS CMS eller mobilt med ABUS Link Station-appen för Android och iOS. Det ger smidig access till livebilder och inspelningar närsomhelst och varsomhelst.

Smart rörelsedetektering

Den integrerade AI-analysen skiljer tillförlitligt mellan människor och fordon och minimerar störande påverkan som ljusreflektioner och rörelser pga. grenar för optimal rörelsedetektering.

Kompatibel med vanliga videoformat (Pentaplex)

Stöd för TVI (upp till 8 MPx), CVI (upp till 8 MPx), AHD (upp till 5 MPx) och CVBS (NTSC) på alla BNC-ingångar. Dessutom går det att integrera upp till två ABUS IP-kameror (upp till 8 MPx).

Tekniker

- Fläktlös design för tyst drift
- Pentaplex-stöd: Inspelning och livevisning av alla kanaler upp till 8 MPx (utvalda ABUS IP-kameror, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Effektiv H.265-komprimering för minskat lagringsbehov
- Perfekt för eftermontering i befintliga system med högre upplösning
- Stödjer kabellängder upp till 500 m (RG6-kabel, 720p-upplösning)
- Smart objektigenkänning (människa/fordon) för exakt klassificering och realtidsdetektering av människor och fordon
- Flexibel användning: med monitor, webbläsare, app eller ABUS CMS-mjukvara
- Det går att ansluta upp till 2 ytterligare IP-kameror
- Inspelning på 1x TB HDD med upp till 12 TB lagringskapacitet
- 2-vägs ljud- och larmblxtljusfunktion finns i kombination med HDCC52512 / HDCC32512

4-kanals Analog HD-videoinspelare

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 2 von 3

Tekniska data - 4-kanals Analog HD-videoinspelare

Användarsteg	2
Artikelvikt	2.43 kg
Audio	Audio in: 4 x cinch (2,0 V p-p, 1000 Ω), audio ut: 1 x cinch (600 Ω)
Bildfrekvens totalt (PAL)	100
Bredd	440 mm
Bruttovikt	4.5 kg
Certifieringar	CE, RoHS, REACH, C-Tick
DDNS	Ja
Driftläge	Triplex
För-/efterlarmsminne	0 ~ 30 sek./5 – 900 sek.
Hardware Watchdog	Ja
Hybridkompatibel	Ja
Höjd	50 mm
Inspelningsbildhastighet	1/16 fps upp till 25/30 fps
Inspelningshastighet	32 Kbit/s upp till 10 Mbit/s
Inspelningslägen	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), rörelsedetektering, larm, rörelsedetektering och larm, rörelsedetektering eller larm, tidsschema, manuellt
Inspelningstid vid max. upplösning och bildhastighet	149
Inspelningstid vid min. upplösning och bildhastighet	1.165
Kameraingångar	4 x BNC (HD-TVI, analog CVBS)
Lagringsmedium	1 x SATA HDD (max. 4 TB), 8 x nätverksenhet
Larmgivning	Akustisk varningssignal, OSD-signal, e-post
Larmingångar (NO/NC)	4
Live-vy för upplösning	HDMI: 1920*1080/60Hz (1080 p), 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz - VGA: 1920*1080/60Hz (1080 p), 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz - BNC Output: PAL: 704*576, NTSC: 704*480
Ljudhastighet	64 kbit/s
Ljudkompression	G.711u
Längd	276 mm
Max. drifttemperatur	55 °C
Max. luftfuktighet	90 %
Maxantal styringångar	1
Maxantal videoingångar	4
Med video-rörelsedetektor	Ja
Min. drifttemperatur	-10 °C
Mobil åtkomst	Ja
Monitorutgångar	1 x VGA, 1 x HDMI

4-kanals Analog HD-videoinspelare

Art.-Nr. HDCC90000

Seite 3 von 3

Tekniska data - 4-kanals Analog HD-videoinspelare

Mått	485 x 135 x 385 mm
Nätverks-protokoll	TCP/IP, Ppoe, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Nätverksanslutning	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Nätverksfunktioner	DVR: NAS lagring, IP-SAN lagring/inspelningsmjukvara: Live-visning, uppspelning, dataexport/webbgränssnitt: Live-visning, uppspelning, dataexport, loggfiler, inställningar/appar: Live-visning, uppspelning
PTZ-protokoll	ABUS-Coaxitron, PELCO-D, PELCO-P, Samsung, LG-MULTIX
PTZ-styrning	RS-485, HD-TVI
Produktgrupp	Inspelningslösning
Programvara	ABUS CMS mjukvara (Windows), iDVR Plus (iOS/Android), iDVR Plus HD (iOS/Android)
Reläutgång	1 (belastbarhet: 12 V DC/1 A)
Sabotageövervakning video	Ja
Samtidig nätverksåtkomst	128 kanaler
Skyddsklass IP	20
Språk OSD	Tyska, engelska, franska, holländska, danska, polska, svenska, ryska
Språk, vägledning	Tyska, engelska, franska, holländska, danska, polska ryska
Spänningsförsörjning DC	12 V
Strömförbrukning	15 W
Styrning	Mus, datormjukvara, integrerad webbserver
Säkerhetskopiering	2 x USB 2.0
Sökningslägen	Smart-Search, VCA, händelse, datum och tid
Total genomströmning, nätverk (Input/Output)	128 Mbit (0 Mbit/128 Mbit)
Totalt antal videokanaler	4
Uppfyller kraven i loi Sarkozy (gäller endast för FR)	Ja
Upplösning inspelning vid bildfrekvens per kamera (NTSC)	1920 x 1080 vid 30 fps, 1280 x 720 vid 30 fps, 640 x 480 vid 30 fps, 704 x 576 vid 30 fps, 352 x 288 vid 30 fps
Upplösning inspelning vid bildfrekvens per 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 vid 25 fps
Videokanaler HD-SDI	0
Videokanaler HD-TVI	4
Videokanaler IP	0
Videokanaler, analog	4
Videokomprimering	H.264
Vyer	42461
WEEE-grupp	09
Webbserver	Ja