

Analog HD 4-kanals optager

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 1 von 3



Enkel installation iht. Plug & Play-princippet

Med 4-kanals analog HD videooptageren i ABUS-design er enhver optagelsesløsning med det samme klar til brug - uanset om det drejer sig om eftermontering eller nyprojektering med analog HD-teknologi. Når forbindelsen mellem kamera og optager er etableret via et koaksialkabel eller en 2-trådet forbindelse (tilbehør: 2-trådet analog HD overførselsæt), kan videobilleder i realtid og til optagelse leveres.

Dobbelt hukommelsesplads takket være datakomprimering

Komprimeringen af de indgående billeddata med H.265-teknologien udnytter hukommelsespladsen dobbelt så effektivt. Der kan monteres harddiskhukommelser med op til 10 TB, hvorved der stilles tilstrækkelig lagerkapacitet til rådighed til konstante optagelser og alle anvendelsesformål.

Betjening helt enkelt og intuitivt

Med analog HD-optageren findes der forskellige muligheder for betjening. Videodataene kan analyseres via en lokal monitor, via browser, den intuitive ABUS CMS software samt via iDVR Plus-appen til Android/iOS.

Pentaplex support

Understøtter TVI (max 5 MPx), CVI (max 1080p), AHD, CVBS (PAL / NTSC) signaler på alle BNC-indgange

Understøttelse af to yderligere IP-kanaler op til maks. 6 MPx

Kompatibel med ABUS IP-kameraer. Se kompatibilitetsliste i downloadområdet.

Teknologier

- Lydløs, da der ikke er integreret blæser
- Pentaplex support: optagelse og live visning af alle kanaler op til 6 MPx (udvalgte ABUS IP-kameraer, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Udnyt hukommelsespladsen dobbelt så effektivt: Datakompression med H.265
- Perfekt til eftermontering af eksisterende systemer til en højere opløsning
- Store ledningslængder op til maks. 500 m
- Permanent optagelse: 1x HDD op til 10TB
- Enkel betjening: Styring via lokal monitor, Internet Explorer, app eller ABUS CMS-software
- Støtte til maks. 2 IP-kameraer

Analog HD 4-kanals optager

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 2 von 3

Tekniske oplysninger - Analog HD 4-kanals optager

Alarmering	Akustisk advarselssignal, on-screen display-signal, e-mail
Alarmindgange (NO/NC)	4
Antal HDD'er	1
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
Bredde	380 mm
Bruger niveauer	2
DDNS	Ja
Datasikring	2 x USB 2.0
Driftstilstand	Triplex
Effektforbrug	10 W
For-/efter alarm hukommelse	0-2 / 5-900
HDMI udgang	Ja
Hardware watchdog	Ja
Højde	48 mm
Kameraindgange	4 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Kameraudgange	1 x BNC (Analog CVBS)
Lagermedium	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
Længde	320 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Min. driftstemperatur	-10 °C
Mobil adgang	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Monitorudgange	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Mål	380 x 320 x 48 mm
Nettovægt	1,16 kg
Netværks gennemgang i alt (input/output)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Netværksfunktioner	DVR: NAS-lagring, IP-SAN-lagring / optager-software: Livevisning, afspilning, dataeksport / webinterface: Livevisning, afspilning, dataeksport, logfiler, indstillinger / apps: Livevisning, afspilning
Netværkskameraer	Se kompatibilitetsliste i downloadområdet
Netværksprotokoller	TCP/IP, PPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Netværkstilslutning	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Opløsning HDMI-udgang	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Opløsning optagelse @ frame rate pr. kamera	2MPx @ 25 billeder/s, 3MPx @ 18 billeder/s
Optagelses-bitrate	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s

Analog HD 4-kanals optager

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Analog HD 4-kanals optager

Optagelsesfunktioner	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), bevægelsesgenkendelse, alarm, bevægelsesgenkendelse og alarm, bevægelsesgenkendelse eller alarm, tidsplan, manuel
Overholder Loi Sarkozy (kun gældende for FR)	Ja
PTZ-styring	RS-485, HD-TVI
Relæudgang	1
Sabotageovervågning video	Ja
Samlet frame rate (PAL)	100 fps
Samtidig netværksadgang	128 kanaler
Software	ABUS CMS-software
Spændingsforsyning AC	100 - 240 V
Styring	Mus, pc-software, integreret webserver
Søgefunktioner	Smart-search, VCA, hændelse, dato og klokkeslæt
Teknologi	AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP
Videokanaler HD-SDI	0
Videokanaler HD-TVI	4
Videokanaler IP	2
Videokanaler analog	4
Videokanaler samlet	6
Videokomprimering	H.265
Visninger	1 / 4
Webserver	Ja