

# Netværksoptager, 8 kanaler

Art.-Nr. NVR10020

Seite 1 von 3



ABUS netværksvideoptageren (NVR) optager pålideligt og stabilt videostreams fra op til 8 kameraer. En enkel og fleksibel betjening er kendetegnende for ABUS NVR og kan integreres i alle projekter som optagelsesløsning.

## Nem ibrugtagning

Opsætningen af kameraet foretages i en håndvending takket være den intuitive opsætningsguide, og den overskuelige menu giver mulighed for en enkel og hurtig programmering. Alle ABUS kameraer er dybt integreret via protokol og tilbyder derfor alle funktioner.

## Frit valg ved betjeningen

Den lokale menu i livevisningen er designet overskueligt og intuitivt. Efter valg er der også adgang til optageren via webbrowser, ABUS CMS-software eller app.

## ABUS Link Station

ABUS NVR understøtter tjenesten ABUS Link Station. Dette giver mulighed for let opsætning i appen. Der er adgang til NVR fra internettet uden besværlig portforwarding. Desuden tilbyder tjenesten en løsning, hvis der kun er en IPv6-internetadresse på stedet.

## Teknologier

- Livevisning og optagelse fra op til 8 IP-kameraer @ 8 MPx (4K)
- Effektiv netværksdatastrøm med op til 336 MBit/s (80 MBit/s i / 256 MBit/s out)
- Enkel betjening lokalt på udstyret, via webbrowser, ABUS CMS-software eller app
- Lokal monitorudgang understøtter op til 8 MPx (4K) opløsning
- Manuel eller styret optagelse iht. tidsplan, bevægelsesgenkendelse, alarmindgang eller VCA
- Understøtter H.264 og H.265 (inkl. dynamisk GOP)
- Optagelse på op til 2 SATA-harddiske

## Tekniske oplysninger - Netværksoptager, 8 kanaler

Alarmering	Akustisk advarselssignal, OSD-signal, e-mail, CMS, alarmudgang
Alarmindgange (NO/NC)	4
Antal HDD'er	2
Antal brugere	31
Antal kanaler	8
Audio	Line in: 1 x cinch (2,0 V s-s, 1000 $\Omega$ ) – kun til netværksoverførsel, Audio Out: 1 x cinch (600 $\Omega$ )

# Netværksoptager, 8 kanaler

Art.-Nr. NVR10020

Seite 2 von 3

## Tekniske oplysninger - Netværksoptager, 8 kanaler

Bredde	380 mm
Bruger niveauer	3
Datasikring	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Effektforbrug	15 W
HDMI udgang	Ja
Højde	50 mm
Kompatibel med ABUS Link Station	Ja
Lagermedium	2 x SATA HDD (op til 16 TB pr. HDD)
Længde	315 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 VGA, 1 x HDMI
Multimonitor-funktion	Ja
Mål	380 x 315 x 50 mm
Nettovægt	1 kg
Netværks gennemgang i alt (input/output)	336 MBit/s (80 MBits/256 MBits)
Netværksfunktioner	Live-visning, afspilning, dataeksport, indstillinger
Netværkskameraer	ABUS-netværkskameraer, 3rd-party (abus.com), RTSP
Netværkstilslutning	1 x RJ45 10/100 /1000 Mbps
OSD-sprog	Tysk, engelsk, fransk, hollandsk, dansk
Opløsning HDMI-udgang	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Opløsning VGA-udgang	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Opløsning optagelse @ frame rate pr. kamera	12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 2 MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25 fps
Optagelsens varighed ved 1080p @ 2 Mbit/s	149 timer/TB
Optagelsens varighed ved 6 MPx @ 8 Mbit/s	37 timer/TB
Optagelsesfunktioner	Manuel, tidsplan, bevægelsesgenkendelse, alarmindgang, VCA
Overholder Loi Sarkozy (kun gældende for FR)	Ja
PTZ-styring	Via netværk
RAID	Nej
RS-485-grænseflade	0

# Netværksoptager, 8 kanaler

Art.-Nr. NVR10020

Seite 3 von 3

## Tekniske oplysninger - Netværksoptager, 8 kanaler

Relæudgang	1 (belastbarhed: 12 V DC/1 A)
Samlet frame rate (PAL)	200 fps
Samtidig netværksadgang	128 kameraforbindelser
Software	ABUS CMS-software, integreret webserver
Spændingsforsyning DC	12 V
Strømforbrug inkl. HDD	40 W
Styring	USB-mus
Søgefunktioner	Hændelse, dato og klokkeslæt, Smart-Search, VCA
Teknologi	IP
Videokanaler HD-SDI	0
Videokanaler HD-TVI	0
Videokanaler IP	8
Videokanaler analog	0
Videokanaler samlet	8
Videokomprimering	MPEG-4, H.264, H.265 (inkl. dynamisk GOP)
Visninger	1 / 4 / 6 / 8 / 9
Ydeevne afkodning (lokal livevisning og afspilning)	4 x 6 MPx / 8 x 3MPx / 16 x 1080p / 32 x 720p