

16 Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10030



- Schnell aufgezeichnet: Videos mit bis zu 416 MBit/s Datendurchsatz (160 MBit/s in / 256 MBit/s out) streamen
- Flexibel eingesetzt: bis zu 16 Kameras einbinden
- Ausdauernd aufgezeichnet: auf bis zu 4 Festplatten speichern
- Details erkannt: Auflösungen bis zu 3840 x 2160px (4K-Ready) unterstützt durch HDMI-Ausgang
- Clever ausgeführt: dank perfektem Zusammenspiel von Rekorder und Kameras mit VCA-Funktionen intelligent aufzeichnen und alarmieren
- Einfach bedient: über lokalen Monitor, integrierten Web-Server, App oder ABUS CMS Software steuern

Schnell. Flexibel. Ausdauernd.

Dieser ABUS Netzwerkvideorekorder (NVR) zeichnet Videostreams von 16 Kameras mit insgesamt bis zu 160 MBit/s auf. Er unterstützt 4 interne Festplatten und Auflösungen bis zu 3840 x 2160 px (4K-Ready über HDMI-Ausgang). Wie alle ABUS IP Videorekorder ist der NVR10030 flexibel und skalierbar in neue sowie bestehende Projekte integrierbar.

Einfach und clever.

Bereits das Einrichten der Kameras im Rekorder funktioniert im Handumdrehen dank dem intuitiven Installationsassistenten. Dazu kommt das perfekte Zusammenspiel zwischen diesem NVR und beispielsweise den ABUS IP-Kameras der Advanced Line, in denen intelligente Alarmfunktionen (Video Content Analyse, kurz VCA) enthalten sind. Darüber hinaus bietet der Rekorder selbst diverse Alarmierungsmöglichkeiten: Er sendet Bilder per E-Mail, steuert eine Central Monitoring Station Software (CMS) mit Nachrichten an, oder schaltet Sirenen sowie Lichter.



16 Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10030

Jederzeit und überall.

Auf verschiedene Szenarien zu reagieren ist mit diesem NVR ganz einfach. Denn der Rekorder ist, egal wann und egal wie, ganz leicht zu steuern – sowohl über einen lokalen Monitor, als auch weltweit per Fernzugriff via App, ABUS CMS Software oder Internet-Browser.

Günstig.

Dank integrierter Embedded-Technik ist der NVR quasi wartungsfrei. Wartungskosten und -aufwände sowie Investitionen für Softwarelizenzen entfallen.



16 Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10030

Technische Daten

Alarmeingänge (NO/NC)	16
Alarmierung	Akkustisches Warnsignal, OSD-Signal, E-Mail, CMS, Alarmausgang
Ansichten	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
Anzahl Benutzer	31
Audio	Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω) – nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 2 x Cinch (600 Ω)
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera	12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 2 MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25 fps
Auflösung HDMI Ausgang	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Auflösung VGA Ausgang	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarmeingang, VCA
Aufzeichnungsdauer bei 1080p @ 2 Mbit/s	74Stunden/TB
Aufzeichnungsdauer bei 6 MPx @ 8 Mbit/s	18Stunden/TB
Benutzerstufen	3
Betriebsmodus	Triplex
Breite	450mm

Datensicherung	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Dekoder Leistung (Live & Playback)	4 x 6 MPx / 8 x 3MPx / 16 x 1080p / 32 x 720p
Gesamtbildrate (PAL)	400fps
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kameraverbindungen
Höhe	95mm
Leistungsaufnahme	20W
Leistungsaufnahme inkl. HDD	80W
Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja
Länge	440mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mobiler Zugriff	iDVR Plus / iDVR Plus HD (Apple iOS & Android)
Monitorausgänge	1 x VGA, 1 x HDMI
Multi-Monitor Funktion	Ja
Nettogewicht	1kg
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	416 MBit/s (160 MBits/256 MBits)
Netzwerkanschluss	2 x RJ45 10/100 /1000 Mbps
Netzwerkfunktionen	Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen
Netzwerkcameras	ABUS Netzwerkkameras, 3rd-Party (abus.com), RTSP
ONVIF	Profile S
PTZ Steuerung	Über Netzwerk, RS-485-Schnittstelle, Keyboard-Schnittstelle
RAID	Nein



16 Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10030

Technische Daten

Relaisausgang	4 (Belastbarkeit: 12 V DC/1 A)
Software	ABUS CMS Software, Integrierter Web-Server
Spannungsversorgung AC	100 – 240V
Speichermedium	4 x SATA HDD (bis zu 6 TB pro HDD)
Sprache OSD	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch
Steuerung	USB-Maus
Suchmodi	Ereignis, Datum & Zeit, Smart-Search, VCA
Videokanäle Analog	0

Videokanäle Gesamt	16
Videokanäle HD-SDI	0
Videokanäle HD-TVI	0
Videokanäle IP	16
Videokomprimierung	MPEG-4, H.264, H.265
Zertifizierungen	CE

