

4 Kanal Netzwerk Videorekorder

Art.-Nr. TVVR36000



-
- Netzwerk Digitalrekorder für eine individuelle Konfiguration
 - Speichern auf 2,5" Festplatte (Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten)
 - Einfache und intuitive Bedienung per Maus
 - Mit 4 PoE (Power over Ethernet) Schnittstellen für die schnelle und einfache Inbetriebnahme von ausgewählten ABUS Netzwerk Kameras
 - Gleichzeitige Verwaltung von sechs 720p IP Kameras (4 x PoE +2)
 - Aufzeichnung nach Bewegungserkennung, Zeitplan oder dauerhaft
 - Mobiler Zugriff mittels ABUS iDVR App
-

Modernste Aufzeichnungstechnik

Der 4-Kanal Netzwerk Digitalrekorder (4xPoE +2) mit H.264-Kompression zeichnet Videobilddaten von bis zu sechs ausgewählten ABUS IP-Kameras gleichzeitig mit einer Auflösung von 720p@25fps auf. Dank hocheffizienter H.264-Kompression werden die Videobilddaten der Kameras in brillanter Qualität gespeichert, belegen nur geringen Speicherplatz und eignen sich optimal für den Netzwerkzugriff. Zudem verfügt der Rekorder über vier PoE-fähige Netzwerkanschlüsse: So können bis zu vier PoE-fähige Kameras über Netzwerkkabel direkt mit dem Rekorder verbunden und gleichzeitig mit Strom versorgt werden – zwei weitere Kameras können über ein vorhandenes Netzwerk hinzugefügt werden.

Individuelle Konfiguration – intuitive Bedienung

Die Einrichtung des Systems ist auch für Einsteiger unproblematisch: einfach Kameras und Monitor anschließen – fertig. Die intuitive Bedienung erfolgt per Maus. Die Aufzeichnung wird je nach Bedarf manuell, nach Zeitplan

4 Kanal Netzwerk Videorekorder

Art.-Nr. TVVR36000

oder mittels Bewegungserkennung realisiert. Über zwei integrierte USB-Schnittstellen erfolgt ein rascher Datenexport. Live-Ansicht, Wiedergabe und Datenexport können darüber hinaus gleichzeitig durchgeführt werden (Triplex-Betrieb). Für die übersichtliche Darstellung an einem beliebigen Anzeigegerät (z. B. Monitor) verfügt der Rekorder über einen VGA- und HDMI-Anschluss. Dank seiner kompakten Maße von nur 20 x 20 x 5 cm ist er auch ideal bei geringem Platzangebot, wie z. B. unter einer Theke.

Weltweiter Zugriff auf Videodaten via Webinterface und App

Das Einrichten des Rekorders über den ABUS Server (www.abus-server.com) bietet die Möglichkeit, kostenlos einen DDNS-Dienst zu nutzen, um jederzeit über das Internet auf den Rekorder zugreifen zu können. Unabhängig von wechselnden IP-Adressen kann auf Live-Bilder und Aufzeichnungsdaten via Browser und App zugegriffen werden.

Hinweise zum Produkt:

Folgende Kameras sind ausschließlich kompatibel mit diesem Rekorder:

- TVIP11560 (PoE-fähig)
- TVIP61500 (PoE-fähig)
- TVIP41500 (PoE-fähig)
- TVIP61550 (nicht PoE-fähig)

Für einen 24/7 Einsatz empfehlen wir die 500-GB-Festplatte TVVR30004H oder die 1-TB-Festplatte TVVR36000H.

4 Kanal Netzwerk Videorekorder

Art.-Nr. TVVR36000

Technische Daten

Alarmierung	Akustisches Warnsignal, OSD Signal, Email
Ansichten	1 / 4 / 6
Audio	Line In: 1 x Cinch (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x Cinch (600 Ω)
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	6 x 720p @ 6 MBit/s
Auflösung Liveansicht	HDMI: 1920 x 1080 / 60Hz (1080p), 1600 x 1200 / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz, 1280 x 720 / 60Hz, 1024 x 768 / 60Hz - VGA: 1920 x 1080 / 60Hz (1080p), 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz - BNC Output: PAL: 704 x 576 (4CIF), NTSC: 704 x 480 (4CIF)TVL
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm
Benutzerstufen	2 (max. 31 Benutzer)
Betriebsmodus	Triplex
Breite	200mm
DDNS	Ja
Datensicherung	2 x USB 2.0
Gesamtbildrate (PAL)	25

Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	128 Kameraverbindungen
Hybridfähig	Nein
Höhe	45mm
Leistungsaufnahme	< 10W
Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)	Ja
Länge	200mm
Max. Betriebstemperatur	50°C
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mobiler Zugriff	Ja
Monitorausgänge	HDMI, VGA
NTP	Ja
Nettogewicht	0.8kg
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	(40/50) Mbits
Netzwerkanschluss	1 x RJ45 10/100 Mbps
Netzwerkfunktionen	Live Ansicht, Wiedergabe, Datenexport
ONVIF	Profile S
Relaisausgang	Nein
Spannungsversorgung DC	48V
Speichermedium	1 x 2,5" SATA HDD
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK. PL, RU, SWE, IT, ES
Steuerung	Maus
Suchmodi	Nach Ereignis, Datum & Zeit, Smart-Suche
Videokanäle Analog	0
Videokanäle Gesamt	6
Videokanäle HD-SDI	0
Videokanäle IP	6
Vor-/Nachalarmspeicher	0 - 900 / 5 - 900s
Zertifizierungen	CE