

# ABUS IP Videoüberwachung 8-Kanal PoE Rekorder

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 1 von 3



- 8-Kanal Netzwerk Rekorder zur Liveansicht und Aufzeichnung von bis zu 8 IP-Kameras
- Mit 8 PoE (Power over Ethernet) Schnittstellen
- Mit H.265 Plus 6-mal länger aufzeichnen (Unterstützung abhängig vom Kameramodell)
- Speichern auf bis zu 6TB 3,5" Festplatte (Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten)
- 4K HDMI-Ausgang für die gleichzeitige native Ansicht von vier Full HD (2MPx) IP-Kameras
- Aufzeichnung nach Bewegungserkennung, Zeitplan oder dauerhaft
- Aufzeichnung von bis zu acht 4K (8MPx) Kameras möglich
- Web- und mobiler Zugriff auf Live-Ansicht und Wiedergabe via iDVR Plus App und Browser
- Einbindung auch von Fremd-Kameras via ONVIF möglich

Performance für größere Aufgaben – mit PoE

Der Rekorder für 8 Kameras (inkl. PoE) ist Ihr effizientes System für höhere Anforderungen.

Modernste Aufzeichnungstechnik in 4k Ultra-HD

Der 8-Kanal PoE Netzwerk Rekorder zeichnet Videostreams von bis zu 8 IP-Kameras gleichzeitig auf – mit einer Auflösung von bis zu 4K Ultra HD je Kamera. Dank Kompatibilität zum H.265 Standard verarbeitet der Rekorder stark komprimierte Bilddaten von Kameras, die H.265 unterschützen. Diese werden in brillanter Qualität gespeichert, belegen noch weniger Speicherplatz (als mit H.264) und eignen sich optimal für den Netzwerkzugriff via integrierter Breitband-Schnittstelle (1000 Mbit/s). Hängt der Rekorder am Router, werden die Videostreams via (W)LAN übertragen – ohne Kabel zur Kamera. Alternativ werden PoE-fähige Kameras direkt per LAN-Kabel angesteckt und mit Strom versorgt.

Individuelle Konfiguration – intuitive Bedienung

Das Gerät wird einfach an Router und Monitor angeschlossen und per Maus bedient – fertig. Die Aufzeichnung geschieht manuell, nach Zeitplan oder Bewegungserkennung. Live-Ansicht, Wiedergabe und USB-Datenexport erfolgen gleichzeitig (Triplex-Betrieb). Zur Wiedergabe (4k bzw. 1080p) auf einem Monitor oder TV-Gerät dient ein HDMI-Anschluss bzw. VGA-Anschluss (für Spot-Monitor geeignet).

Via App und Browser weltweit auf Videodaten zugreifen

Mit Einrichten des Rekorders auf dem ABUS Server ([www.abus-server.com](http://www.abus-server.com)) nutzen Sie einen Gratis DDNS-Dienst,

# ABUS IP Videoüberwachung 8-Kanal PoE Rekorder

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 2 von 3

---

um via Internet auf Live-Bilder und Aufzeichnungen zuzugreifen. Mittels App oder Browser – unabhängig von wechselnden IP-Adressen.

ONVIF-kompatible Kameravielfalt:

Der Rekorder arbeitet mit IP-Kameras der ABUS Performance-Line und Modellen, die den ONVIF-Standard erfüllen.

Hinweis zum Produkt:

Zum Betrieb wird eine 3,5" Festplatte (1 TB bis 6 TB) benötigt.

# ABUS IP Videoüberwachung 8-Kanal PoE Rekorder

Art.-Nr. TVVR36800

Seite 3 von 3

## Technische Daten:

Gehäuse	1U Chassis
Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output)	(80 / 80) Mbit/s
Video Content Analyse (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection
Auflösung VGA Ausgang	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Auflösung HDMI Ausgang	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Leistungsfähigkeit Dekodierung (Lokale Liveansicht & Wiedergabe)	4x 2MPx, 1x 4MPx, 1x 8MPx
Kompatibel zu Secvest	Ja
Kompatibel zu wAppLoxx	Ja
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Synchrone Wiedergabe	4
USB Anschluss	2x USB 2.0
PoE Anschlüsse	8x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet Anschlüsse
PoE Leistung	75 W
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Unterstützte IP Kameras	TVIP1156x, TVIP21560, TVIP41500, TVIP4x560, TVIP41660, TVIP615x0, TVIP6x560, TVIP82900
Abmessungen	(B x L x H) 315 x 240 x 48 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal, OSD Signal, Email
Audioausgang	1x Cinch (Linear, 1KW)
Audioeingang	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KW)
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera	8MPx / 6MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 2MPx / UXGA / 1MPx / VGA / 4CIF / DCIF / 2QIF / CIF / QCIF @ 25/30fps
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, VCA

Gehäusematerial	Metall, Kunststoff
Leistung	90
Max. Auflösung @ Bildrate	8MPx @ 25/30fps
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	2,1 kg
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Netzwerkanschluss	1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet Anschluss
PoE Standard	IEEE 802.3 af/at
Software	ABUS iDVR Plus (iOS & Android App), ABUS CMS, ABUS IP Installer
Spannungsversorgung DC	48 V
Speichermedium	1x Sata Anschluss (3,5" HDD, max. 6TB) / NAS
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Unterstützte Browser	IE11 (Plugin)
Videokanäle IP	8
Videokomprimierung	H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus / MPEG4