

# Videoregistratore di rete a 4 canali PoE ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

Seite 1 von 3



NVR dal design intelligente e con un'ampia gamma di funzioni

In azienda, negozio o a casa: Il registratore è facile da mettere in funzione, è posizionabile flessibilmente e le telecamere sono alimentabili direttamente tramite PoE.

Il videoregistratore di rete (NVR) è posizionabile secondo le esigenze: In un rack di server o semplicemente accanto al monitor da cui viene comandato. Anche pratico: L'NVR alimenta fino a 4 telecamere IP PoE tramite cavo di rete (Power over Ethernet, PoE), consentendo di risparmiare spesso costi in luoghi di installazione difficili da raggiungere. Ideale per creare un sistema di sorveglianza compatto e professionale. Basta integrare nell'NVR ancora un disco rigido da 3,5 pollici (accessorio) per memorizzare e visualizzare immagini video in risoluzione Ultra HD.

Messa in funzione efficiente e videosorveglianza

Tutte le funzioni sono accessibili localmente e a distanza tramite un'interfaccia utente consolidata. Le modalità intelligenti aiutano a cercare le scene in modo rapido ed efficiente. La forte compressione dei dati (H.265-Plus fino a 4 volte più efficiente di H.264) garantisce un uso efficiente della memoria. In questo modo, in base alle necessità e a seconda della configurazione, la registrazione può essere effettuata per settimane o mesi, ad esempio tramite attivazione manuale o rilevamento del movimento. Anche la messa in funzione è snella: basta collegare l'NVR a un monitor o richiamare l'interfaccia utente tramite PC e browser per visualizzare in breve tempo la prima immagine live delle telecamere. Anche le impostazioni individuali sono compiute rapidamente.

Accesso all'app mobile

Tramite l'app ABUS Link Station, gli utenti ricevono una notifica push ad es. in caso di allarme di movimento. La versione Pro dell'app offre un accesso mobile illimitato. Gratis con la versione Lite: fino a 60 minuti/mese di flusso di dati (live/playback).

## Tecnologie

- Memorizza in modo affidabile i dati video da fino a 4 telecamere IP con risoluzione 4K (8 MP, Ultra HD); supporta la visualizzazione simultanea di tutte le immagini live con risoluzione Full HD (2 MP, 1080p) su un monitor (multi-view)
- Alimentazione conveniente delle telecamere (fino a 4) IP PoE tramite Power over Ethernet (PoE) e trasmissione affidabile dei dati video con lo stesso cavo; inserimento di telecamere di diversi produttori in base alle necessità
- Ritrovamento rapido della scena cercata con una chiara vista di riproduzione; memorizza fino a 10 TB su un hard disk/HDD da 3,5" (accessorio); forte compressione video H.265 Plus per registrazioni più lunghe (a seconda della telecamera)
- Messa in funzione snella in pochi minuti tramite PC/browser e software gratuito ABUS IP Installer (ricerca nella rete)

# Videoregistratore di rete a 4 canali PoE

## ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

Seite 2 von 3

- di indirizzi IP dei dispositivi collegati); o connessione semplice del registratore a un monitor tramite cavo HDMI
- Interfaccia utente stabilita per la configurazione (rilevamento del movimento, orari, ecc.); allarme all'occorrenza tramite tono di avviso sull'NVR, visualizzazione (on screen display/segnale OSD), e-mail e/o messaggio push all'app
- Facile integrazione in rack di server (altezza standard 1U) tramite ripiano (accessorio); posizionare su superficie piana secondo necessità, ad es. vicino al monitor da cui gli utenti comandano il registratore (funz. silenzioso, senza ventola)
- Gestione pratica di più registratori su un PC centrale tramite il software gratuito Central Monitoring Station (ABUS CMS); fino a 256 registratori e 1.024 telecamere, se necessario in un mix di tecnologie (IP, HD analogico)
- Facile accesso mobile al live stream e alle registrazioni con smartphone/tablet tramite l'app ABUS Link Station

### Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 4 canali PoE ABUS

Alimentazione di tensione DC	48 V
Alloggiamento	1U Chassis
Analisi del contenuto video (VCA)	Con supporto per telecamera: rilevamento tripwire, rilevamento intrusione
Browser supportati	IE11, MS Edge, Chrome (Plugin)
Canali video IP	4
Capacità totale della rete (input/output)	(40 / 80) Mbit/s
Collegamenti PoE	4x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet interfaces
Collegamento USB	2x USB 2.0
Collegamento di rete	1x RJ-45 10/100/1000 Mbit/s self-adaptive Ethernet interface
Compatibile con ABUS Link Station	Sì
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione video	H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus / MPEG4
Decodifica delle prestazioni (visualizzazione live locale e riproduzione)	4x 2MPx, 1x 4MPx, 1x 8MPx
Dimensioni	(La x Lu x A) 315 x 240 x 48 mm
Gestione allarmi	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Ingresso audio	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ)
Lingua OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Materiale alloggiamento	Metallo, Plastica
Modalità di registrazione	Manuale, programmazione oraria, con rilevamento del movimento, VCA
Peso lordo	2,8 kg
Peso netto	2,1 kg

# Videoregistratore di rete a 4 canali PoE ABUS

Art.-Nr. TVVR36401

Seite 3 von 3

## Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 4 canali PoE ABUS

Potenza	65
Potenza PoE	50 W
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	8MPx / 6MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 2MPx / UXGA / 1MPx / VGA / 4CIF / DCIF / 2QIF / CIF / QCIF @ 25/30fps
Riproduzione sincrona	4
Risoluzione @ frame rate max.	8MPx @ 25/30fps
Risoluzione uscita HDMI	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Risoluzione uscita VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Software	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at (max. 50 W totali)
Supporto di memoria	1x Sata interface (3,5" HDD, max. 10 TB) / NAS
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)