

# Videoregistratore di rete a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR36702

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, può essere posizionato in modo flessibile e memorizza secondo le necessità.

Il videoregistratore di rete (NVR) registra i dati video di fino a 8 telecamere IP collegate: È sufficiente integrare un disco rigido da 3,5 pollici (accessorio) per memorizzare e visualizzare le immagini video in risoluzione Ultra HD. Anche pratico: L'NVR può essere collocato a seconda delle esigenze, in un rack di server o semplicemente accanto al monitor da cui viene comandato. Un'ottima base per la creazione di un sistema di sorveglianza compatto e professionale.

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 semplice: Collegare l'NVR alla rete e richiamare l'interfaccia utente tramite PC e browser o semplicemente collegarlo a un monitor separato: dopo poco tempo, è possibile visualizzare la prima immagine live dalle 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 8 telecamere IP con risoluzione 4K (8 MP, Ultra HD); supporta la visualizzazione simultanea di live streaming con risoluzione Full HD (2 MP, 1080p) su un monitor (multi-view)
- 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 o direttamente tramite monitor, nonché tramite il software gratuito ABUS IP Installer (ricerca nella rete gli indirizzi IP dei dispositivi collegati)
- Interfaccia utente stabilita per la configurazione (rilevamento del movimento, orari, ecc.); allarme all'occorrenza

# Videoregistratore di rete a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR36702

Seite 2 von 3

- 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 8 canali ABUS

Alimentazione di tensione DC	12 V
Alloggiamento	1U Chassis
Analisi del contenuto video (VCA)	Tramite NVR: rilevamento del movimento a 4 canali (Telecamera IP ABUS dal 2022, 4 MPx, persona/veicolo) o 1 canale VCA (4 MPx, rilevamento intr., filo a scatto, ingresso area, uscita area con persona/veicolo) o 1 canale rilevamento volti, 1 canale confronto volti
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo	CR1220
Canali video IP	8
Capacità totale della rete (input/output)	(80 / 80) Mbit/s
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 Secoris	No
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione video	H.265 / H.265 Plus / H.264 / H.264 Plus
Decodifica delle prestazioni (visualizzazione live locale e riproduzione)	VCA/AI nell'NVR spento: max. 32 MPx, VCA/AI tramite NVR: max
Dimensioni	(La x Lu x A) 315 x 240 x 48 mm
Gestione allarmi	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail, App Push
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, allarme, VCA
Peso lordo	2,8 kg

# Videoregistratore di rete a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR36702

Seite 3 von 3

## Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 8 canali ABUS

Peso netto	1,1 kg
Potenza	18
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS, ABUS Server
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	12 MPx ~ QCIF @ 25/30fps
Riproduzione sincrona	8
Risoluzione @ frame rate max.	8MPx @ 25/30fps
Risoluzione uscita HDMI	4K (3840 × 2160) / 30Hz, 2560 × 1440 / 60 Hz, 1920 × 1080p / 60Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz; HDMI/VGA uscita simultanea
Risoluzione uscita VGA	1920 × 1080p / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz; HDMI/VGA uscita simultanea
Software	ABUS Link Station App (iOS & Android) / IP Installer
Supporto di memoria	1x connessione SATA (HDD da 3,5", max. 16 TB) / NAS
Telecamere IP supportate	Chrome, Edge, IE11 (Plugin)
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)