

# Videoregistratore ibrido analogico HD/a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33803

Seite 1 von 3

## Uno per tutti

Il registratore è ideale per il funzionamento ibrido, ovvero simultaneo, di telecamere analogiche HD e IP. Allo stesso modo, è possibile combinare le nuove telecamere con quelle già presenti in loco. Può essere posizionato in modo flessibile e memorizza secondo le necessità.

Il videoregistratore ibrido registra i dati video di fino a 8 telecamere collegate: è sufficiente integrare un disco rigido standard da 3,5 pollici (accessorio) e il gioco è fatto. Ciascuno dei 4 canali analogici HD può essere convertito in un altro canale per le telecamere IP con un semplice clic. Anche pratico: Il registratore 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 flessibile e professionale.

Tutte le funzioni sono accessibili tramite interfaccia utente consolidata e, se si desidera, anche a distanza tramite internet. Le modalità intelligenti aiutano a cercare le scene in modo rapido ed efficiente. La forte compressione dei dati 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 il registratore alla rete aziendale o domestica 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.

In caso di funzionamento nella rete e allarme di movimento, gli utenti dell'app ABUS Link Station ricevono un messaggio push. 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 analogiche HP più 4 telecamere IP (rispettivamente da 2 e fino a 8 megapixel); supporta la visualizzazione simultanea di più live streaming su un monitor (multi-view)
- Inserimento di telecamere di diversi produttori a seconda delle esigenze; ideale anche per il retrofit/l'integrazione di sistemi più datati (supporta TVI, AHD, CVI e CVBS); se necessario, tutti gli 8 canali possono essere utilizzati con telecamere IP
- 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 direttamente tramite monitor o tramite PC/browser e software gratuito ABUS IP Installer (ricerca nella rete di indirizzi IP dei dispositivi collegati)
- Interfaccia utente stabilita per la configurazione (rilevamento del movimento, orari, ecc.); allarme all'occorrenza

# Videoregistratore ibrido analogico HD/a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33803

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 ibrido analogico HD/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 (TVI). (Persona/Veicolo) o VCA a 2 canali (Intr. Det., Tripwire con Persona/Veicolo), ricerca volto
Assorbimento di energia senza disco rigido	10
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo GRS	CR1220
Browser supportati	Chrome, Edge, IE11 (Plugin)
Canali video HD-TVI	4
Canali video IP	8
Canali video totali	8
Capacità totale della rete (input/output)	96 MBit/s (32 MBits/64 MBits)
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.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus
Gestione allarmi	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail, App Push
Gruppo WEEE	09
Gruppo di prodotti	Video
Ingresso audio	1x Cinch (2.0Vp-p, 1KΩ)
Ingresso video	4x BNC (1.0Vs-s, 75Ω)
Lingua OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT, PL, ES, SE
Materiale alloggiamento	Metallo, Plastica

# Videoregistratore ibrido analogico HD/a 8 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33803

Seite 3 von 3

## Dati tecnici - Videoregistratore ibrido analogico HD/a 8 canali ABUS

Modalità di registrazione	Manuale, programmazione oraria, con rilevamento del movimento, allarme, VCA
Net weight	2.05
Peso lordo	2.9 kg
Potenza	20 W
Programma dell'articolo	Performance
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, NFS, UPnP™, HTTPS, ABUS Server
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	8 MPx @ 8 fps, 5 MPx @ 12 fps, 4 MPx @ 15 fps, 8 MPx Lite @ 15 fps, 3 MPx @ 18 fps ~ 1080p/720p/4CIF/VGA/CIF @ 25/30fps
Riproduzione sincrona	4
Risoluzione @ frame rate max.	TVI: 5 MPx (2960 x 1665) @ 20 fps ~ 720p @ 25/30fps, AHD/CVI: 5 MPx (2592 x 1944) @ 20 fps ~ 720p @ 25/30fps, CVBS
Risoluzione uscita HDMI	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Risoluzione uscita VGA	1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Software	ABUS Link Station App (iOS & Android) / IP Installer
Supporto di memoria	1x connessione SATA (HDD da 3,5", max. 10 TB) / NAS
Telecamere IP supportate	Telecamere IP ABUS fino a 8 Mpx
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita audio	1x Cinch (Line, 1KΩ)