

Videoregistratore ibrido analogico HD/a 6 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33602

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 6 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 2 telecamere IP (rispettivamente da 2 e fino a 4 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 i 6 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)

Videoregistratore ibrido analogico HD/a 6 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33602

Seite 2 von 3

- 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 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 6 canali ABUS

Alimentazione di tensione DC	12 V
Alloggiamento	1U Chassis
Browser supportati	IE11 (Plugin), Edge/Chrome (Plugin)
Canali video HD-TVI	4
Canali video IP	6
Canali video totali	6
Capacità totale della rete (input/output)	72 MBit/s (24 MBits/48 MBits)
Collegamento USB	2x USB 2.0
Collegamento di rete	1x RJ-45 10/100 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.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus
Decodifica delle prestazioni (visualizzazione live locale e riproduzione)	4x 2MPx
Dimensioni	(La x Lu x A) 315 x 240 x 48 mm
Gestione allarmi	Acoustic warning signal, OSD signal, e-mail
Ingresso audio	1x RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Ingresso video	4x BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
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
Peso lordo	2,9 kg

Videoregistratore ibrido analogico HD/a 6 canali ABUS

Art.-Nr. TVVR33602

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Videoregistratore ibrido analogico HD/a 6 canali ABUS

Peso netto	2,1 kg
Potenza	14
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, NFS, UPnP™, HTTPS, ABUS Server
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	4MPx Stream: 4MPx @ 15fps, 2MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 3MPx Stream: 3MPx / 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 15 fps 2MPx Stream: 2MPx / 1MPx @ 15fps, WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps 1MPx Stream: 1MPx / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 30 fps
Riproduzione sincrona	4
Risoluzione @ frame rate max.	TVI: 4MPx, 3MPx, 2MPx @ 30fps / 1MPx @ 60 fps AHD: 4MPx, 2MPx, 1MPx @ 30fps CVI: 2MPx, 1MPx @ 30fps CVBS: Support
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 (iOS & Android) / ABUS CMS / IP Installer
Supporto di memoria	1x Sata interface (3,5" HDD, max. 10TB) / NAS
Telecamere IP supportate	vedere l'elenco di compatibilità
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita audio	1x RCA (Linear, 1kΩ)