



Art.-Nr. NVR10030 Seite 1 von 3



Trasmette, gestisce e registra fino a 16 telecamere

Questo videoregistratore di rete (NVR) registra lo streaming video di max. 16 telecamere in maniera stabile e affidabile. Dotato di un comando facile e flessibile, è possibile integrarlo in maniera scalabile in qualsiasi progetto come soluzione di registrazione.

Accensione pratica

Grazie all'assistente di installazione intuitivo, in pochi instanti la telecamera sarà installata nel registratore e il chiaro menu consentirà una programmazione facile e veloce. Tutte le telecamere ABUS sono integrate perfettamente tramite protocollo e offrono quindi tutte le funzionalità.

Vasta scelta di comando

Il menu locale della visualizzazione live è progettato per essere chiaro e intuitivo. Si può accedere al registratore tramite browser, software CMS ABUS o app.

ABUS Link Station

Questo videoregistratore di rete ABUS supporta il servizio ABUS Link Station. Il servizio contente una facile configurazione dell'app, l'accesso al videoregistratore di rete tramite Internet risparmia tempo non ricorrendo a port forwarding. Questo servizio offre anche una soluzione nel caso in cui fosse disponibile solo un indirizzo Internet IPv6.

Tecnologie

- Visualizzazione live e registrazione di max. 16 telecamere IP con risoluzione 8 MPx (4K)
- Rete ad alte prestazioni con velocità di trasmissione fino a 416 MBit/s (160 MBit/s in ingresso / 256 MBit/s in uscita)
- Facilità di utilizzo del dispositivo in locale, tramite browser, software CMS ABUS o app
- Uscita di monitoraggio locale supporta fino a una risoluzione di 8 MPx (4K)
- Registrazione manuale o con programmazione oraria, rilevazione del movimento, entrata allarme o VCA
- Supporta H.264 e H.265 (incl. GOP dinamico)
- Registrazione su un max. di 4 dischi rigidi SATA



Videoregistratore di rete a 16 Canali (NVR)

Art.-Nr. NVR10030 Seite 2 von 3

Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 16 Canali (NVR)

· ·	
Accesso mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Accesso simultaneo alla rete	128 connessioni telecamera
Alimentazione di tensione AC	100 – 240 V
Altezza	95 mm
Assorbimento di energia	20 W
Assorbimento di energia incl.	80 W
HDD	
Audio	Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 🛘) — solo per trasmissione in rete, Audio Out: 1 x Cinch
	(600 □)
Backup dei dati	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Canali video HD-SDI	0
Canali video HD-TVI	0
Canali video IP	16
Canali video analogici	0
Canali video totali	16
Capacità totale della rete	416 MBit/s (160 MBits/256 MBits)
(input/output)	
Certificazioni	CE
Chiamata in uscita	Mouse USB
Collegamento di rete	1 x RJ45 10/100 /1000 Mbps
Comando PTZ	In rete, interfaccia RS-485, interfaccia tastiera
Compatibile con ABUS Link	Sì
Station	
Compressione video	H.264, H.265 (incl. dynamic GOP)
Conformità alla Loi Sarkozy	Sì
(valida solo per FR)	
Decodifica delle prestazioni	4 x 6 MPx / 8 x 3MPx / 16 x 1080p / 64 x 720p
(visualizzazione live locale e	
riproduzione)	
Dimensioni	450 x 95 x 440 mm
Durata della registrazione a	74 ore/CT
1080p @ 2 Mbit/s	
Durata della registrazione a 6	18 ore/CT
MPx @ 8 Mbit/s	
Frame rate complessivo (PAL)	400 fps
Funzione multi-monitor	Sì
Funzioni di rete	Visualizzazione live, riproduzione, esportazione di dati, impostazioni
Gestione allarmi	Segnale acustico, segnale OSD, e-mail, CMS, uscita allarme
Ingressi allarme (NO/NC)	16
3 1 1 1 1	



Videoregistratore di rete a 16 Canali (NVR)

Art.-Nr. NVR10030 Seite 3 von 3

Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 16 Canali (NVR)

Larghezza	450 mm
Lingua OSD	Tedesco, inglese, francese, olandese, danese
Livelli utente	3
Lunghezza	440 mm
Modalità di funzionamento	Triplex
Modalità di registrazione	Manuale, programmazione oraria, rilevamento del movimento, entrata allarme, VCA
Modalità di ricerca	Evento, data e ora, Smart Search, VCA
Numero HDD	4
Numero canali	16
Numero utenti	31
Peso netto	1 kg
RAID	No
Registrazione della	12 MPx, 8MPx, 6 MPx, 5MPx, 4MPx, 3MPx, 2MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25FPS
risoluzione @ frame rate per	
telecamera	
Risoluzione uscita HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz,
	1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Risoluzione uscita VGA	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Software	Software CMS ABUS, web server integrato
Supporto di memoria	4 x SATA HDD (fino a 16 TB per HDD)
Tecnologia	IP IP
Telecamere di rete	Telecamere di rete ABUS, parte terza (abus.com), RTSP
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita relè	4 (capacità di carico: 12 V DC/1 A)
Uscite monitor	1 x VGA, 1 x HDMI
Visualizzazioni	1/4/6/8/9/16
Watchdog hardware	Sì
·	