

Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

Art.-Nr. NVR10021

Seite 1 von 4



Conveniente messa in funzione

L'installazione delle telecamere nel registratore è rapida e sicura grazie all'intuitiva procedura guidata. Il menu chiaro consente una programmazione rapida e semplice. Tutte le telecamere ABUS sono integrate per protocollo.

Libera scelta durante il funzionamento

Il menu locale del live view è strutturato in modo chiaro e autoesplicativo. È possibile accedere al registratore anche tramite browser web, software ABUS CMS o app.

ABUS Link Station

Gli NVR ABUS supportano il servizio ABUS Link Station. Ciò consente una facile configurazione nell'app. È possibile accedere all'NVR da Internet senza un complesso port forwarding. Il servizio offre una soluzione anche nel caso in cui nella sede sia disponibile un solo indirizzo Internet IPv6.

Efficienza nella vita di tutti i giorni

Controllo degli accessi rapido e sicuro grazie alla telecamera ABUS per il riconoscimento delle targhe collegabile. In caso di incidente si può risparmiare molto tempo: Il rilevamento del movimento integrato con il riconoscimento degli oggetti (persone/veicoli) consente una ricerca strutturata ed efficiente degli eventi, anche per le telecamere IP ABUS più vecchie (vedere l'elenco di compatibilità).

Tecnologie

- Visualizzazione e registrazione in diretta di un massimo di 8 telecamere IP a 8 MPx (4K)
- Velocità di trasmissione dei dati di rete ad alte prestazioni fino a 336 MBit/s (80 MBit/s in / 256 MBit/s out)
- Funzionamento semplice a livello locale sul dispositivo, tramite browser web, software ABUS CMS o app.
- Elaborazione della funzione VCA delle telecamere IP ABUS per il rilevamento preciso e la differenziazione di persone e veicoli in tempo reale
- Registrazione manuale o controllata in base alla programmazione, al rilevamento del movimento, all'ingresso di allarme o al VCA
- Registrazione su un massimo di 2 dischi rigidi SATA per un'archiviazione estesa e affidabile dei dati video

Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

Art.-Nr. NVR10021

Seite 2 von 4

Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

Accesso mobile	Sì
Accesso simultaneo alla rete	128 connessioni di telecamere
Alimentazione di tensione DC	12 V
Altezza	50 mm
Altre funzioni	Tramite NVR: autorizzazione a 8 canali. (Telecamere ABUS dal 2022, persona/veicolo, vedi elenco di compatibilità)
Analisi del contenuto video (VCA)	Sì
Assorbimento di energia	30 W
Assorbimento di energia incl. HDD	40 W
Audio	Ingresso linea: 1 x RCA (2,0 V s-s, 1000 Ω) - solo per trasmissione di rete, uscita audio: 1 x RCA (1000 Ω)
Backup dei dati	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo GRS	CR1220
Canali video AHD	0
Canali video HD-CVI	0
Canali video HD-SDI	0
Canali video HD-TVI	0
Canali video IP	8
Canali video analogici	0
Canali video totali	8
Capacità totale della rete (input/output)	336 MBit/s (80 MBits/256 MBits)
Chiamata in uscita	Mouse USB, rete IP tramite browser Internet/ABUS CMS
Collegamenti	1 HDMI, 1 VGA, 2 RJ45 LAN, 1 ingresso audio (Cinch), 1 uscita audio (Cinch), 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 uscita BNC, 1 ingresso CC, 4 ingresso allarme, 1 uscita allarme
Collegamento di rete	2 x RJ45 10/100 /1000 Mbps
Comando PTZ	Tramite rete IP
Compatibile con ABUS Link Station	Sì
Compatibile con Secoris	No
Compatibile con wAppLoxx Pro	No
Compressione audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM
Compressione video	H.264, H.265 (incluso GOP dinamico)
Con rilevatore di movimento video	Sì

Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

Art.-Nr. NVR10021

Seite 3 von 4

Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

Conformità alla Loi Sarkozy (valida solo per FR)	Sì
Corrente assorbita	3,400 mA
DDNS	Sì
Decodifica delle prestazioni (visualizzazione live locale e riproduzione)	AI in NVR spento: max. 64 MPx, AI su NVR: max. 40 MPx
Dimensioni	380 x 315 x 50 mm
Frame rate complessivo (PAL)	200
Funzione multi-monitor	Sì
Funzioni di rete	Visualizzazione live, riproduzione, esportazione dati, impostazioni
Gestione allarmi	Segnale di avviso acustico, segnale OSD, e-mail, CMS, uscita allarme, push app
Gruppo WEEE	09
Gruppo di prodotti	Registratori
Ibrido-compatibile	No
Impiego previsto	Sorveglianza generale
Ingressi allarme (NO/NC)	4
Ingressi videocamera	8
Interfaccia RS-485	No
Larghezza	380 mm
Lingua OSD	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL
Livelli utente	3
Lunghezza	315 mm
Materiale alloggiamento	metallo
Memoria eventi	Sì
Memoria pre/post allarme	Sì (il preallarme dipende dalla risoluzione e dal bit rate, postallarme (5 - 600 secondi))
Modalità di registrazione	Manuale, programmazione, rilevamento del movimento, ingresso allarme, VCA
Modalità di ricerca	Evento, Data e ora, Ricerca intelligente, VCA
NTP	Sì
Numero HDD	2
Numero canali	8
Numero max. di ingressi video	8
Numero utenti	32
Peso dell'articolo	1.8 kg
Peso lordo	3.7 kg
Profondità	315 mm
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, Server ABUS, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, HTTP, HTTPS

Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)



Art.-Nr. NVR10021

Seite 4 von 4

Dati tecnici - Videoregistratore di rete a 8 Canali (NVR)

RAID	NO
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	32MPx, 24MPx, 12MPx, 8MPx, 6MPx, 5MPx, 4MPx, 3MPx, 1080p, 720p, VGA a 25fps
Risoluzione uscita HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz
Risoluzione uscita VGA	1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Server web	Sì
Supporto di memoria	2 HDD SATA (fino a 16 TB per HDD)
Telecamere di rete	Telecamere di rete ABUS, di terze parti (abus.com), RTSP, Open Network Video
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di montaggio	Tavolo, rack da 19 pollici (Nota: ventola integrata nel registratore)
Umidità max.	90 %
Uscita HDMI	Sì
Uscita relè	1 (capacità di carico: 12 V DC/1 A)
Uscite monitor	1 x VGA, 1 x HDMI
Visualizzazioni	1 / 4 / 6 / 8 / 9