

Videoregistratore HD analogico a 8 canali

Art.-Nr. HDCC90011

Seite 1 von 3



Installazione facile secondo il principio del Plug & Play

Con il videoregistratore HD analogico a 8 canali in design ABUS è possibile iniziare a usare immediatamente tutte le soluzioni di registrazione, che si tratti di un'installazione a posteriori o di un nuovo sistema con tecnologia HD analogica. Non appena telecamera e videoregistratore vengono collegati con cavo coassiale o collegamento a due fili (accessorio: set di trasmissione HD analogico a due fili) è possibile impostare le immagini video in tempo reale e per la registrazione.

Spazio di archiviazione raddoppiato con compressione dei dati

La compressione dei dati di immagine in entrata con tecnologia H.265 utilizza lo spazio di archiviazione in maniera due volte più efficiente. È possibile installare fino a 2 x 10 TB di disco rigido per avere sufficiente capacità di memoria per una registrazione continua e per tutti gli impieghi.

Ultra HD HDMI e USB 3.0

Il collegamento Ultra HD HDMI permette di visualizzare le telecamere collegate senza perdita di dati. In questo modo l'elevata risoluzione delle telecamere HD analogiche viene sfruttata appieno. Il collegamento USB 3.0 garantisce inoltre una rapida esportazione dei dati.

Utilizzo facile e intuitivo

È possibile utilizzare il videoregistrazione HD analogico in diversi modi. I dati video possono essere controllati su un monitor locale, tramite browser, software ABUS CMS o dall'app iDVR Plus per Android/iOS.

Supporto Pentaplex

Supporta segnali TVI (max 8 MPx), CVI (max 1080p), AHD, CVBS (PAL / NTSC) su tutti gli ingressi BNC

Supporto di due canali IP aggiuntivi fino a max. 6 MPx

Compatibile con ABUS e telecamere IP. Vedi la lista di compatibilità nell'area download.

Tecnologie

- Supporto Pentaplex: registrazione e visualizzazione live di tutti i canali fino a 8 MPx (telecamere selezionate IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Utilizzo dello spazio di archiviazione due volte più efficiente: compressione dati con H.265
- Collegamento Ultra HD HDMI per analizzare le telecamere collegate su un monitor 4K senza perdita di dati
- Perfetto per l'installazione a posteriori su sistemi esistenti per una risoluzione superiore
- Elevata lunghezza rete: fino a un massimo di 500 m

Videoregistratore HD analogico a 8 canali

Art.-Nr. HDCC90011

Seite 2 von 3

- Interfaccia USB 3.0 per esportare velocemente i dati
- Registrazione continua: 2x HDD fino a 10 TB
- Gestione semplice: comando tramite monitor locale, Internet Explorer, app o software CMS ABUS
- Supporto per massimo 2 telecamere IP

Dati tecnici - Videoregistratore HD analogico a 8 canali

| | |
|---|---|
| Accesso mobile | Sì (iOS/android: iDVR Plus, iDVR Plus HD) |
| Alimentazione di tensione DC | 12 V |
| Altezza | 48 mm |
| Assorbimento di energia | 20 W |
| Audio | Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω) |
| Backup dei dati | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 |
| Canali video HD-SDI | 0 |
| Canali video HD-TVI | 8 |
| Canali video IP | 2 |
| Canali video analogici | 8 |
| Canali video totali | 10 |
| Capacità totale della rete (input/output) | 128Mbit (0 Mbit / 128Mbit) |
| Collegamento di rete | 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps |
| Comando PTZ | RS-485, HD-TVI |
| Compressione audio | G.711u |
| Compressione video | H.265 |
| Conformità alla Loi Sarkozy (valida solo per FR) | Sì |
| DDNS | Sì |
| Dimensioni | 380 x 320 x 48 mm |
| Frame rate complessivo (PAL) | 200 fps |
| Ingressi allarme (NO/NC) | 8 |
| Ingressi videocamera | 8 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS) |
| Larghezza | 380 mm |
| Livelli utente | 2 |
| Lunghezza | 320 mm |
| Monitoraggio manomissione video | Sì |
| Numero HDD | 2 |
| Peso netto | 178 kg |
| Protocolli di rete | TCP/IP, PoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS |
| Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera | 2MPx @ 25 frame/s, 3MPx @ 18 frame/s, 8MPx @ 8 frame/s |

Videoregistratore HD analogico a 8 canali

Art.-Nr. HDCC90011

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Videoregistratore HD analogico a 8 canali

| | |
|----------------------------------|--|
| Risoluzione uscita HDMI | 4k (3840 x 2160) / 30 Hz, 2K (2560 x 1440) / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz |
| Risoluzione visualizzazione live | VGA: 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz HDMI: 4k (3840 x 2160) / 30 Hz, 2K (25960 x 1440) / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz |
| Server web | Sì |
| Software | ABUS CMS-software (Windows), iDVR Plus (iOS/android), iDVR Plus HD (iOS/android) |
| Supporto di memoria | 2 x SATA HDD (max. 10 TB) |
| Tecnologia | AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP |
| Telecamere di rete | Vedi la lista di compatibilità nell'area download |
| Temperatura di esercizio max. | 55 °C |
| Temperatura di esercizio min. | -10 °C |
| Umidità max. | 90 % |
| Uscita HDMI | Sì |
| Uscite monitor | 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC |
| Uscite videocamera | 1 x BNC (Analog CVBS) |
| Visualizzazioni | 1 / 4 / 6 / 8 / 9 |
| Watchdog hardware | Sì |