

DSGVO-Funktionen

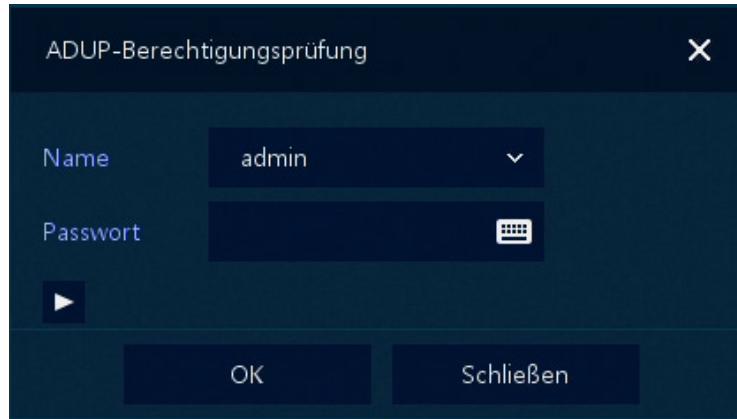
Rekorder der Serien:

IER, IEM, MSR

DSGVO-Funktionen von Rekordern der Serien IER, IEM und MSR

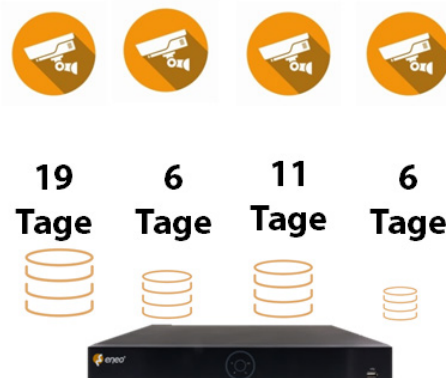
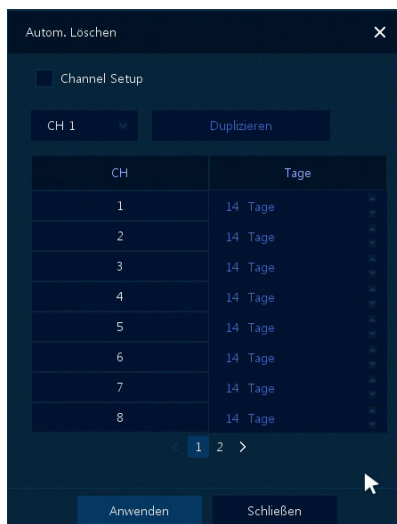
Vier-Augen-Prinzip

Für den Zugriff auf oder Export von Videodaten müssen sich zwei Anwender nacheinander am Gerät authentifizieren. Dies können z. B. ein Mitarbeiter und der Datenschutzbeauftragte des Unternehmens sein (gemäß Art. 32 DSGVO).



Definierte Speicherzeiten pro Videokanal

Die Anwender haben die Möglichkeit, die Speicherzeiten der einzelnen Videokanäle individuell zu definieren. So lassen sich unbeabsichtigte DSGVO-Verstöße vermeiden, denn die Videodaten werden automatisch gelöscht, sobald der konkrete Zweck der Erhebung erfüllt ist (gemäß Art. 17 DSGVO).



Beispiel für definierte Speicherzeiten

Differenziertes Berechtigungsmanagement

Hier können im Konfigurationsmenü verschiedene Benutzergruppen mit unterschiedlichen Berechtigungen angelegt werden. Kameraauswahl für jeden Benutzer. Individuelle Gruppenkonfiguration. Wartungsb Benutzer ohne Videozugriff (z.B. für Installer) (gemäß Art. 32 DSGVO).

Detaillierte Log-Informationen

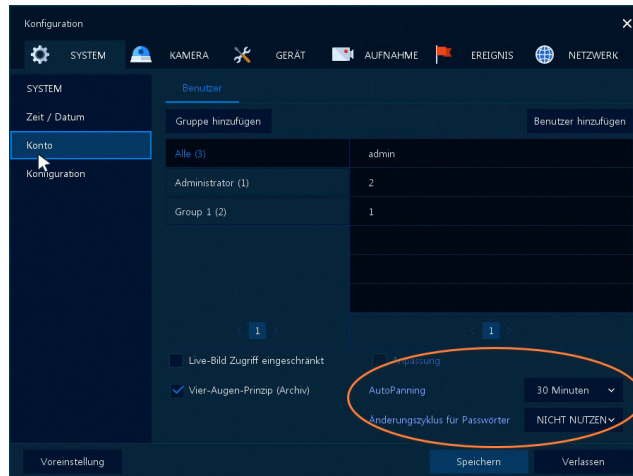
Personen mit der erforderlichen Autorisierung können anhand detaillierter Login-Informationen zweifelsfrei feststellen, wer wann Videodaten exportiert hat und ob dieser Abruf unter Einhaltung der Datenschutzrichtlinien des Unternehmens erfolgte (gemäß Art. 32 DSGVO).

| Nr. | Ereignistyp | Benutzer | Ereignis-Zeit |
|-----|--------------------------|----------|---------------------|
| 1 | Einrichtung Netzwerk WAN | admin | 2018/11/30 10:42:05 |
| 2 | Benutzeranmeldung | admin | 2018/11/30 10:41:18 |
| 3 | Systemstart | | 2018/11/30 10:39:18 |

Export auf USB: Kein Gerät gefunden. log_export_2018_11_30_12_4_49

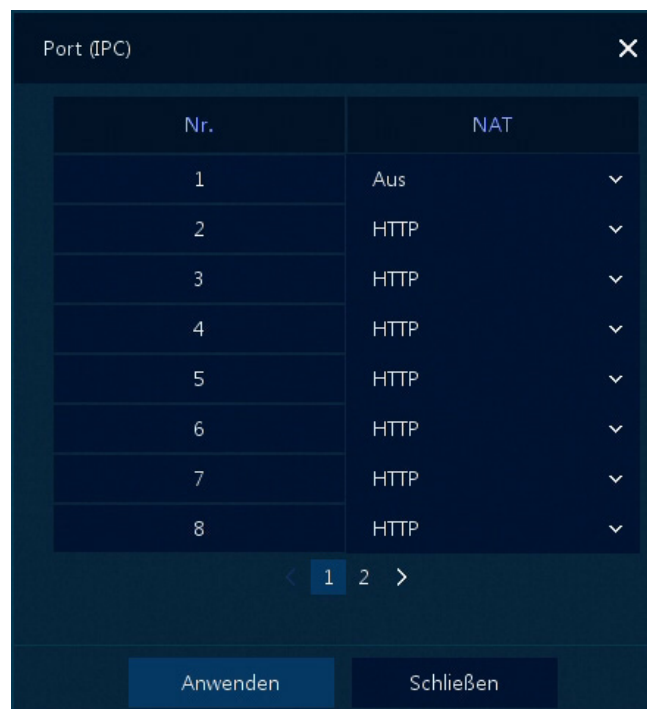
Passwortänderungszyklus & automatische Abmeldung bei Inaktivität

- Falls jemand vergisst sich abzumelden...
- ... und damit Passwörter regelmäßig geändert werden! (gemäß Art. 32 DSGVO)



Kameras am PoE Port können isoliert werden (NAT/IPC)

Normalerweise können die Kameras am PoE Port im Netzwerk erreicht werden, dies kann jedoch vollständig isoliert werden (gemäß Art. 32 DSGVO).



Vollverschlüsselte Verbindung im WAN

Bietet eine Verschlüsselung vom Rekorder zu allen Softwarekomponenten.



GDPR functions

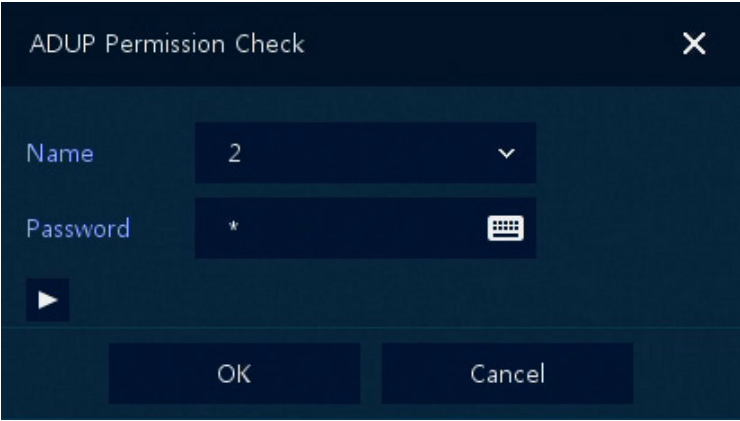
Recorders of the series:

IER, IEM, MSR

GDPR features of IER, IEM and MSR series recorders

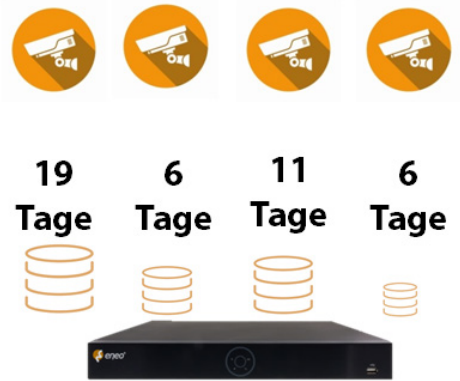
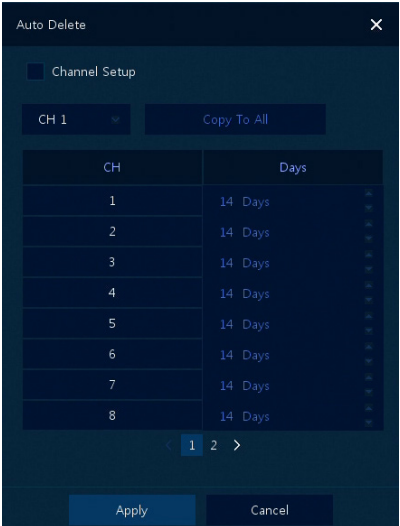
Four-eye principle

In order to access or export video data, two users must log on to the device with their credentials one after the other. This may be one employee and the company's data protection officer, for example (according to Art. 32 GDPR).



Defined storage times per video channel.

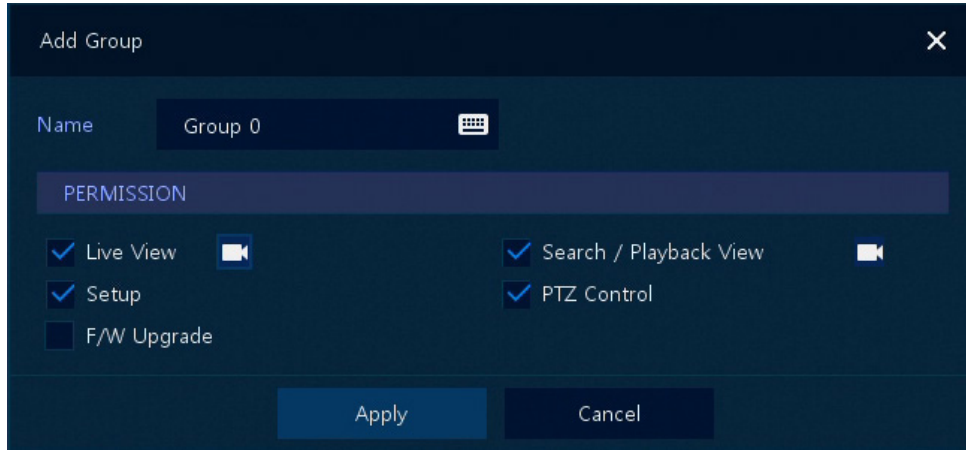
Users can define – for each video channel individually – how long the video material will be stored for. This serves to avoid unintentional violations of the GDPR since video data will be deleted automatically as soon as the purpose of their collection is fulfilled (according to Art. 17 GDPR).



Example of defined storage times

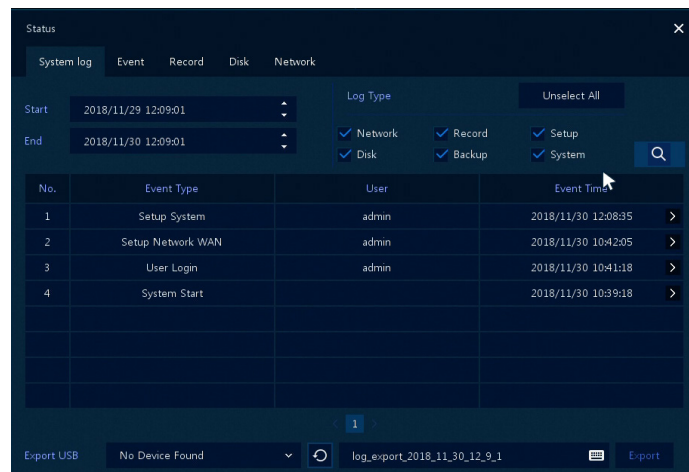
Differentiated authorisation management

Different user groups with different authorizations can be created in the configuration menu. Camera selection for each user. Individual group configuration. Maintenance user without video access (e.g. for installers) (according to Art. 32 GDPR).



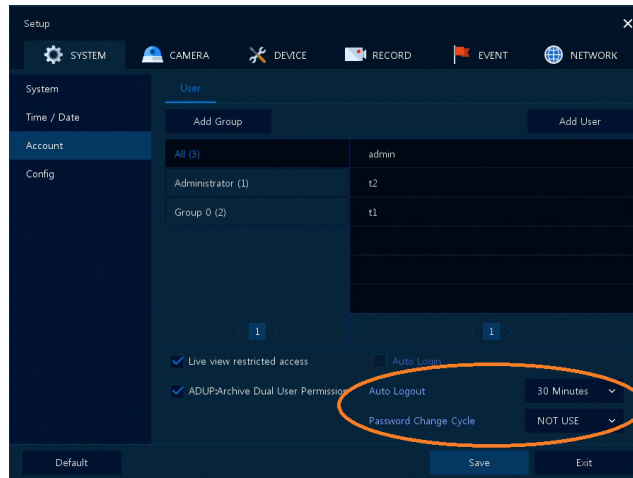
Detailed log informations

Users with the required authorisation can access detailed log-in records to find out with absolute certainty who exported video data, when they did so and whether they complied with the company's privacy policy (according to Art. 32 GDPR).



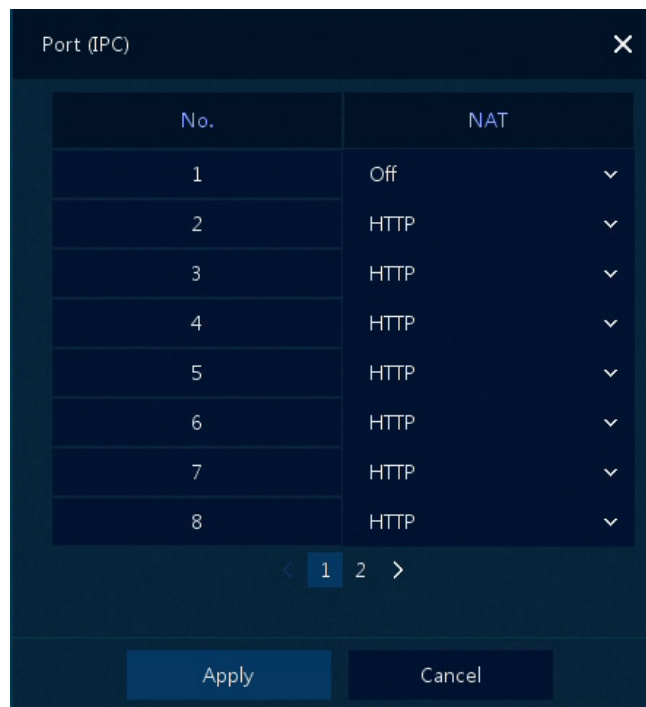
Password change cycle & automatic logout during inactivity

- If someone forgets to log out ...
- ... so that passwords are changed regularly! (according to Art. 32 GDPR)



Cameras on the PoE port can be isolated (NAT/IPC)

Normally, the cameras can be reached on the PoE port in the network, but this can be completely isolated (according to Art. 32 GDPR).



Fully encrypted connection in the WAN

Provides encryption from recorder to all software components.





eneo® is a registered trademark of
Videor E. Hartig GmbH
Exclusive distribution through specialised
trade channels only.

Videor E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark/Germany
Tel. +49 (0) 6074 / 888-0
Fax +49 (0) 6074 / 888-100
www.videor.com
www.eneo-security.com

Technical changes reserved

© Copyright by Videor E. Hartig GmbH
Version 05/2019