

IN-Serie

Firmware Changelog

8.2.3.6

Kameras & Rekorder

- Verbessertes Berechtigungskonzept
- Verbessertes Verfahren zur Wiederherstellung von Passwörtern

8.2.3.5

Rekorder

- ONVIF-Stream Selektion eingefügt: Dadurch wird die Kompatibilität zu älteren eneo Modellen und zu Fremdprodukten verbessert.
- Die P2P-ID ist nun manuell kopierbar im Browser.
- Verbesserte Anordnung der Knöpfe zur Wiedergabesteuerung
- Die Aktionen „Cloud-Video“ und „Cloud-Bild“ sind für zusätzliche Ereignisse verfügbar.

Kameras

- Snapshot Bildauflösung: Die Auflösung ist nun auswählbar, bis 2MP für FTP.
- Snapshot Bildauflösung: Über API-Zugriff bis zur maximalen Auflösung der Kamera.
- Snapshot Alarm Intervall: 5 Minuten Intervall hinzugefügt.
- Die P2P-ID ist nun manuell kopierbar im Browser.
- Die Aktionen „Cloud-Video“ und „Cloud-Bild“ sind für zusätzliche Ereignisse verfügbar.
- HTTP-URL für MJPEG-Streaming hinzugefügt: <IP-Adresse>/mjpeg?channel=0
(Nur für IN-Serie Kameras mit einem Kanal)
- Weißlicht-Abschreckung für einen eingestellten Zeitraum aktivierbar.

eneo Site Manager 4.11

- Integration neuer IN-Serie Produkte
- Bandbreitenrechner: Neue Modelle zur Datenbank hinzugefügt.
- Bandbreitenrechner an die Stream-Handhabung der IN-Serie angepasst.
- Bandbreitenrechner: Benutzerfreundlichere Standardwerte und intuitivere Bedienung.
- Bandbreitenrechner: Fehlende Modelle korrigiert.
- Spalte für Kanalnummer hinzugefügt.
- IN-Serie Push-Focus-Funktion über Kontextmenü aufrufbar.
- Kleinere Verbesserungen der Benutzeroberfläche (GUI).

8.2.3

Rekorder

- „Disarm“-Funktion. Zeitplan zum Deaktivieren der Alarmreaktionen.

- Die Haltezeit von Kontakten kann nun feingranularer eingestellt werden.
- Anpassung der Standardkonfiguration: Zeitzone und Sommer-/Winterzeiteinstellungen.
- Der Wechsel zwischen Mainstream und Substream erfolgt für die Wiedergabe/Recherche nun automatisch. Der Benutzer muss nicht mehr manuell einen Stream wählen.
- Amazon Alexa / Google Chromecast Integration
- Stark verbesserte Übersetzung (DE/EN)
- Verschlüsselte exportierte Videoclips werden nun auf Manipulationen geprüft vor der Anzeige. Meldungen informieren den Benutzer über Manipulationen.
- Der Dialog für automatische Firmwareupdates wurde zwischen NVR und Kameras angeglichen.
- Der „Supercode“ wurde aus Sicherheitsgründen entfernt.

Kameras

- Push-Events. AI-Analyseergebnisse können nun per UDP/HTTP an andere Systeme versendet werden.
- Stark verbesserte Übersetzung (DE/EN)
- Unterstützung für DHCP Option 12 + 60
- Der Dialog für automatische Firmwareupdates wurde zwischen NVR und Kameras angeglichen.
- Der „Supercode“ wurde aus Sicherheitsgründen entfernt.
- 3D-Privatzonen (nur für PTZ-Kameras).

eneo INSight

- Neue „Fullscreen Popup“-Alarmreaktion, Alarmkameras werden bildschirmfüllend angezeigt, ohne Zusatzinformationen zum Ereignis.
- Es ist nun möglich die Kontakte von Kameras direkt zu schalten
- Stark verbesserte Übersetzung (DE/EN)

eneo INSight Evidence Player

- Verschlüsselte exportierte Videoclips werden nun auf Manipulationen geprüft vor der Anzeige. Meldungen informieren den Benutzer über Manipulationen.

Alle

- Diverse Fehlerkorrekturen und kleinere Verbesserungen.

8.2.2

Initiale Firmware