



Einbindung einer ONVIF kompatiblen Kamera in BWNVR

Als Beispiel für die Einbindung einer ONVIF kompatiblen Kamera soll im Folgenden eine UNIVIEW Kamera in einen BWNVR eingebunden werden.

Die UNIVIEW Kamera wird über die Gerätesuche gefunden und kann per Doppelklick eingebunden werden.

Nrn.	Live	Status	IP-Adresse	Port	Gerätename	Hersteller	Typ	MAC-Adresse
3	LIVE	✓	192.168.178.21	37777	8C05E9E-PAGB9A3E	BURG-WÄCH...	IP Camera	e4:24:6c:30:d1...
4	LIVE	✓	192.168.178.26	37777	SPVR-41612i	BURG-WÄCH...	SPVR-41612i	00:1e:44:09:13...
5	LIVE	✓	192.168.178.70	37777	25043231_800009	BURG-WÄCH...	BWNC-242REIF	00:1e:44:09:24...
6	LIVE	✓	192.168.178.88	37777	BWNVR-31642Ei	BURG-WÄCH...	BWNVR-3164...	00:1e:44:09:ea...
7	LIVE	✓	192.168.178.111	80	IPC2325SB-DZK-I0	ONVIF	IPC2325SB-D...	
8	LIVE	✓	192.168.178.136	37777	BWNC-842DDIAe_2500...	BURG-WÄCH...	BWNC-842DD...	00:1e:44:08:c5...

Über das Stift Symbol kann die Kamera weiter konfiguriert werden. Z.B. Anpassung des Benutzernamens oder des Passworts.

Kanal	Bearb.	Löschen	Status	IP-Adresse	Port	Gerätename	Remote Kan	Hersteller	Kameranam	Webseite	Typ
1	[Pencil]	[Trash]	●	192.168.178.38	37777	BWNC...	1	BURG...		[Globe]	BWNC...
2	[Pencil]	[Trash]	●	192.168.178.86	37777	BWNC...	1	BURG...	SNC	[Globe]	BWNC...

Ändern
Kanal: 3
Hersteller: ONVIF
IP-Adresse: 192.168.178.111
RTSPModus: Benutzerdefiniert
RTSP-Port: 554 (1-65535)
HTTP-Port: 80 (1-65535)
Benutzer: admin
Passwort:
Gesamt Kanal: 1
Remote Kanalnr.: 1
Decodierstrategie: Allgemein
Verschlüsselung: <input type="checkbox"/>
Server Typ: <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP <input type="radio"/> MULTICAST

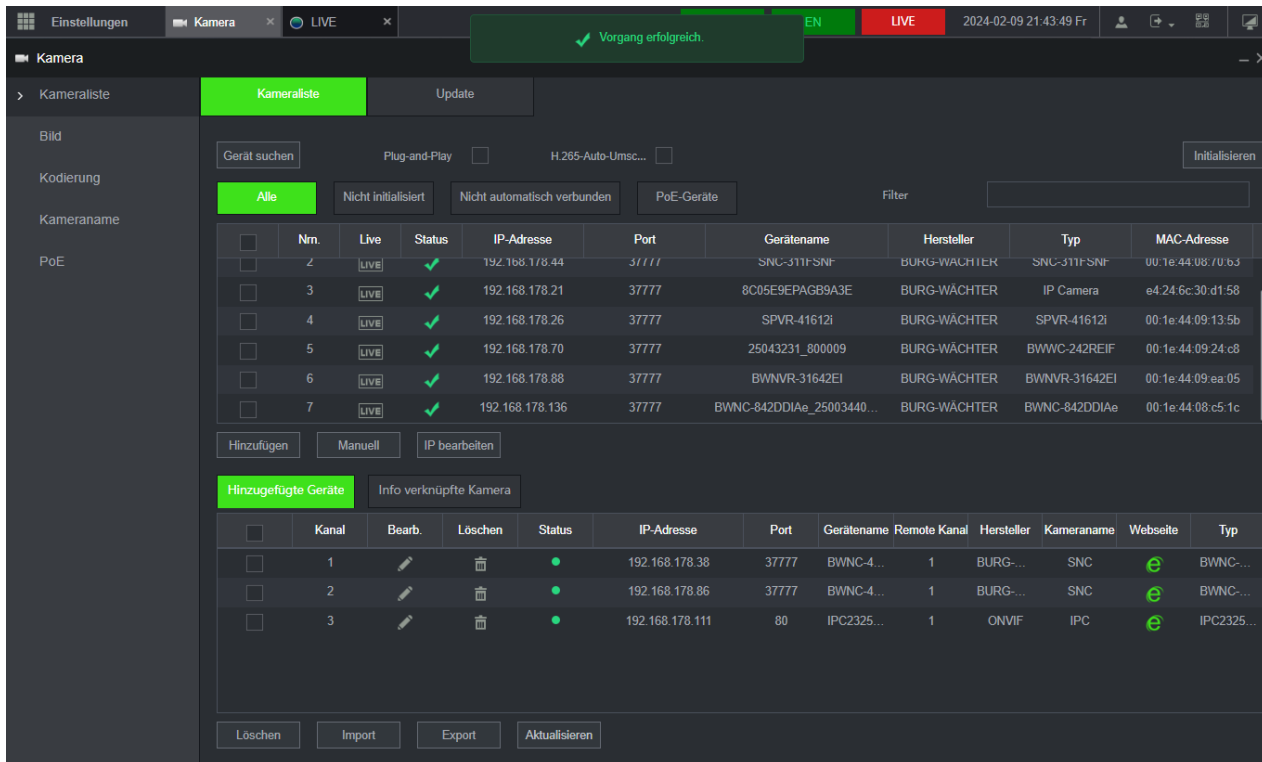


Einbindung einer ONVIF kompatiblen Kamera in BWNVR

In den Einstellungen müssen nun die Parameter der Einbindung festgelegt werden.

In den meisten Fällen bedeutet dies, dass zumindest das Passwort angepasst werden muss.

- Bestätigen Sie die geänderten Einstellungen durch „OK“



- Klicken Sie auf „Aktualisieren“ um zu prüfen ob die Kamera erfolgreich eingebunden werden konnte. Der Status wird dann auf grün wechseln. Sollte dieser rot bleiben, fahren Sie mit dem Mauszeiger auf den Status und lesen Sie den PopUp-Hinweistext.



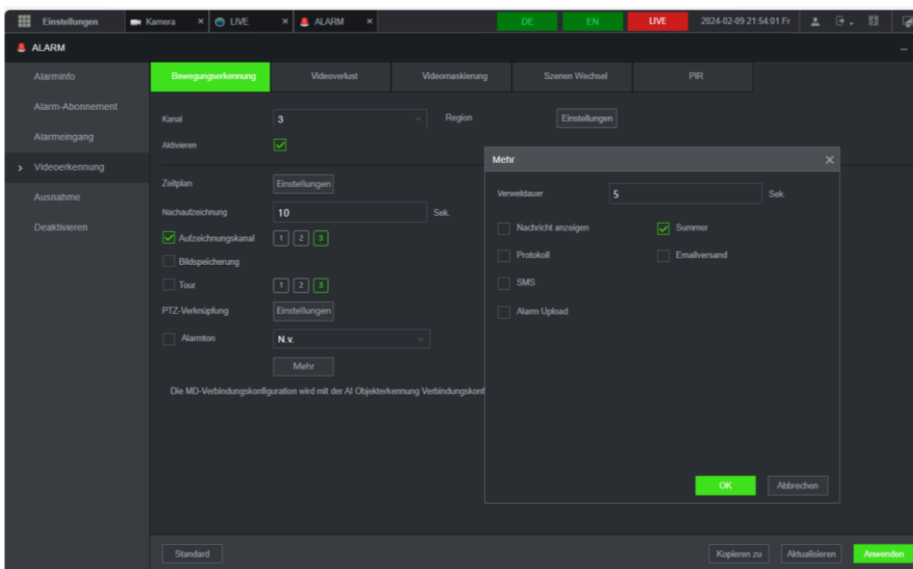
- Wechseln Sie in die Live Anzeige um die erfolgreiche Einbindung zu verifizieren.



Test des ONVIF Motion Alarms

Um sicher zu gehen, dass Alarmer korrekt übertragen werden, ist es ratsam auch die Alarmübertragung einmal zu testen.

- Aktivieren Sie hierzu die Bewegungserkennung in der Kamera und konfigurieren Sie diese. (Zone, Auslöseschwelle, Empfindlichkeit, usw.)
- Aktivieren Sie die Bewegungserkennung im Rekorder. Empfehlung: Aktivieren Sie für den Test z.B. den Summer, um akustisch auf den Alarm aufmerksam zu werden.



- Prüfen Sie ob der Summer schrillt, wenn ein Bewegungsalarm an der Kamera ausgelöst wird.