

Autor	Ehsan Akbaari
Datum	01.03.2022
Thema	AI – SMART PLAN
Titel	Tripwire aktivieren / Linie Überschreitung

Inhaltsverzeichnis

1	AI	2
2	SMART PLAN aktivieren	2
3	Regeln hinzufügen	3
4	Zeitplan	5



1 AI (KI)

Im Hauptmenü auf die Seite AI wechseln.



2 SMART PLAN aktivieren.

Unter PARAMETERS auf SMART PLAN gehen, IVS aktivieren und mit OK bestätigen.





3 Regeln hinzufügen.

Unter IVS den Kanal wählen und auf Hinzufügen klicken, um eine neue Regel zu erstellen.



Wenn den Rekorder dies unterstützt, wählen Sie **AI(KI) Per Kamera**, damit die Einstellungen in der Kamera gespeichert werden.

KI			8		0 0			
Suche		Kanal	D1		👻 Тур 🔣	er Kamera	Aucläser	Löschen
rameter	-	O Ak	tivieren	Name	Тур	Zeichnen	Ausiosei	

Wählen Sie den Typ (Linie Überschreitung) des **IVS** und dann Zeichnen Mit Linie Überschreitung kann eine Fläche gezeichnet werden, die bei Ein- oder Austritt Alarm schlägt.



2



1 Mit **Regeln zeichnen** können Sie eine Line oder ein Gebiet Zeichnen.

- 3 Hier kann man noch angeben ob bei Ein- oder Austritt der Fläche ausgelöst werden soll.
 - Am Schluss wieder mit **OK** bestätigen.



Abschließend sollten Sie die Regeln durch Klicken auf Anwenden bestätigen.





4 Zeitplan

1 Kanal auswählen: In diesem Beispiel wurde Tripwire für alle Kanäle aktiviert

- **IVS**: Wenn Sie **IVS** wählen, werden nur IVS-Ereignisse aufgezeichnet.
- Die Linie Zeichnen

SPEICHER			6		¢., (🤊 💄	•			1	LIVE	1 G- 23
Grundkonfiguration	Aufzeichnung	Schnapps	chuss									
Zeitplan 1	Kanal All 🔻	Vor-Aufnahm	ne 4 Sel	k Redundan	iz 🗆 A	1800	Sek.					
Festplattenmanager	🖘 All 📃 A	llgemein 🗾 Be	weg 📕	Alarm 📃	M&A	IVS	PO	5				
Aufnahmemodus	0	2	4 6	i 8	10	12	14	16	18	20 2	2 24	
Laufwerkgruppe	∞ so <u>3</u>											* *
Laufwerksquota	∞ Mo											* 0
Laufw-Prüfung	🗢 Di											* *
Aufnahmeschätzung	co Mi											* 8
FTD	⇔ Do											
FIF	⇔ Fr											* 0
	co Sa											× 0
	Standard										Anwenden	Zurück
	Olandara											LUIUCK

Wichtig!

Hupt Menu > 1 Alarm> 2 Videoerkennung > 3 Bewegungserkennung 4 Bei richtigem Kanal muss Bewegungserkennung deaktiviert sein.

