



AUTOMATIZACIJA I SIGURNOST

Potrebno je namjestiti snimanje kamere po alarmu(događaju alarma).

IP	Device Model	Firmware Version	Security ...	Port	Enhance...	Serial No.	Boot Time	Added	Support ...	Hik-Conn...	Operation
192.168.2.27	DS-7608NI-K1(B)	V3.4.106Build 180310	Active	8000	N/A	DS-7608NI-K1(B)0820181219CRR81365382W...	2019-09-09 17:1...	No	Yes	Enable	
192.168.2.137	DS-7608NI-I2/8P	V4.1.64Build 190119	Active	8000	N/A	DS-7608NI-I2/8P0820170630CCR89942010NCVU	2019-09-09 13:2...	Yes	Yes	Enable	
192.168.2.151	DS-KH8301-WT	V1.5.1Build 190419	Active	8000	N/A	DS-KH8301-WT0120160816WR03911514CLU	2019-07-19 17:0...	No	N/A	N/A	

Record Schedule **Capture**

Camera [D3] Camera 01

Enable

Alarm **Advanced**

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Mon													
Tue													
Wed													
Thu													
Fri													
Sat													
Sun													

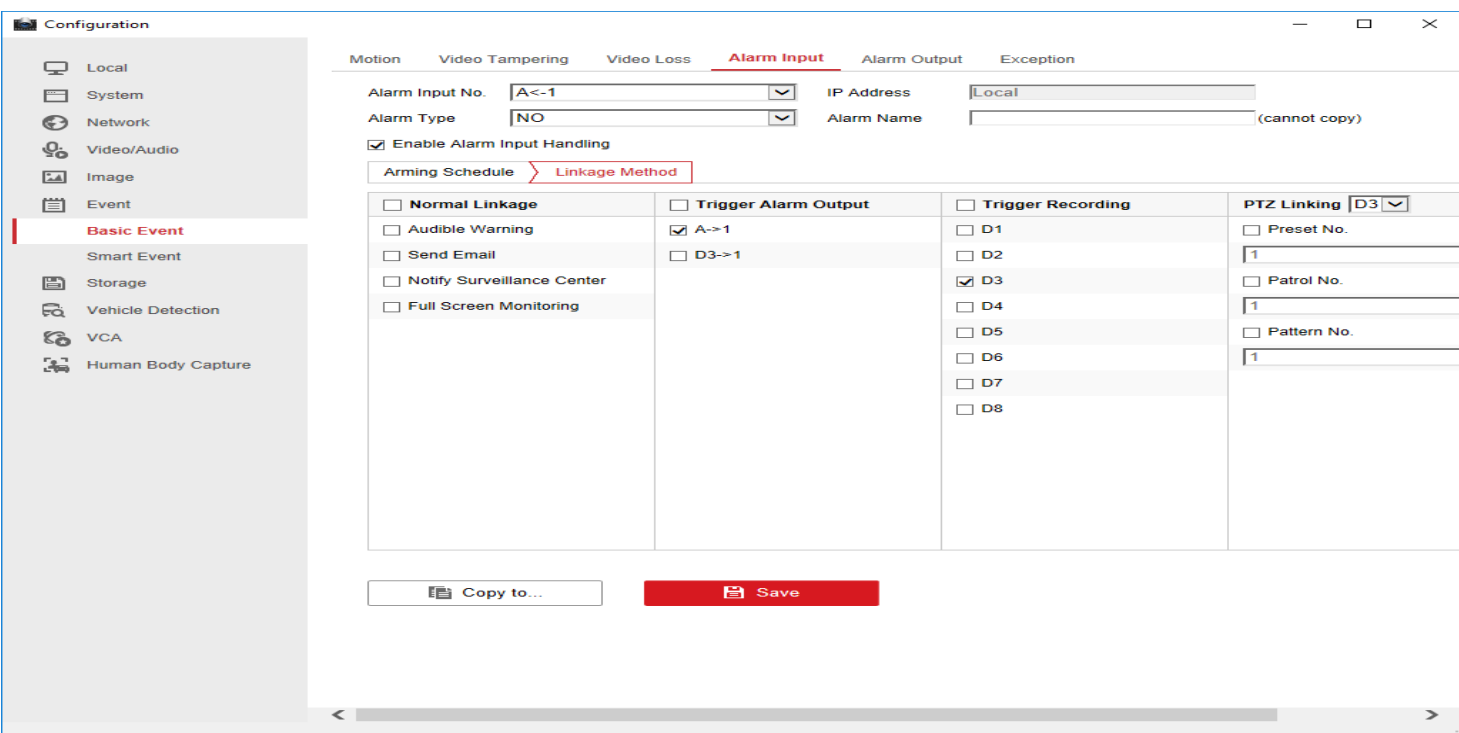
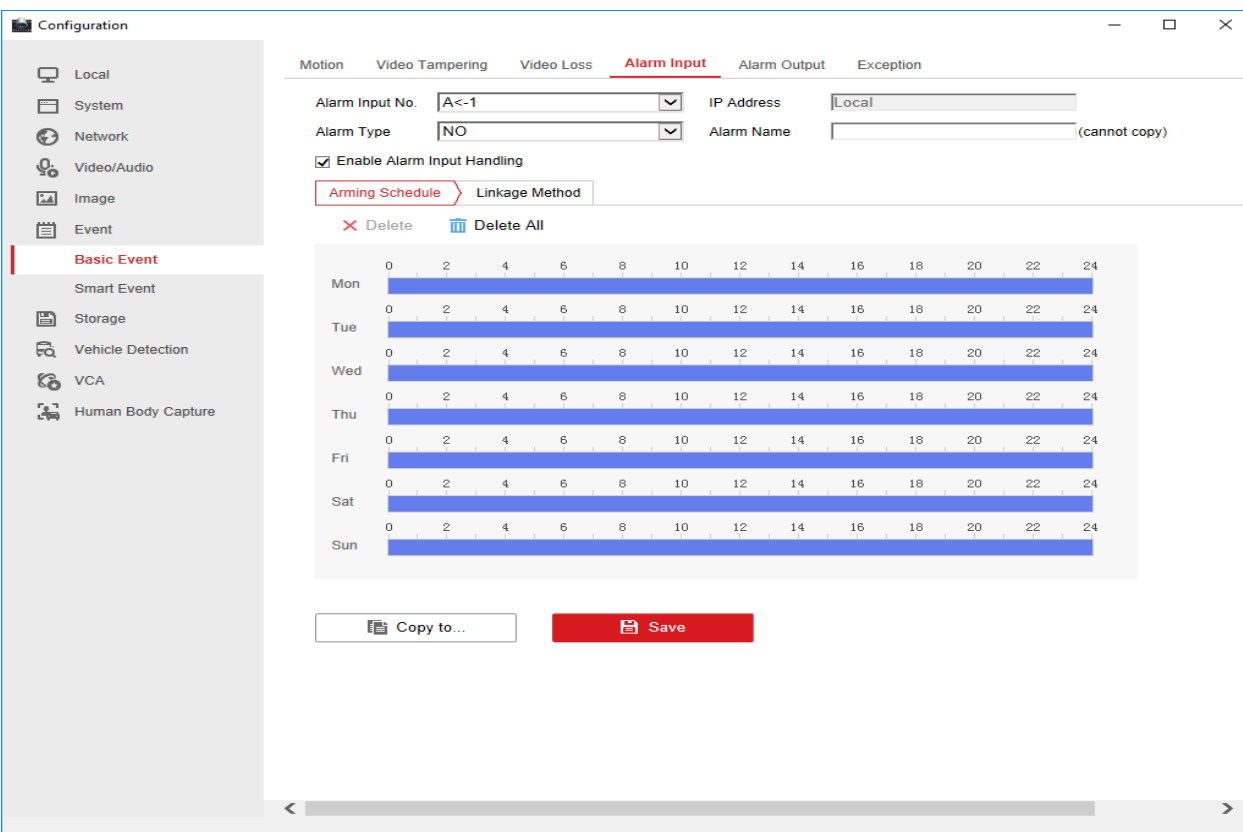
Save

Legend:

- Continuous (Blue)
- Motion (Green)
- Alarm (Red)
- Motion | Alarm (Orange)
- Motion & Event (Light Blue)
- Event (Purple)
- POS (Cyan)

Nakon podesavanja snimanja po alarmnom događaju potrebno je sa alarmne centrale povezati PGM na input 1 na video snimacu te u "EVENT"/"BASIC EVENT" aktivirati input te odabratи kontakt (u nasem slučaju NO).

U opciji "Alarm input No." izaberete željeni input sa video snimaca (input na kojeg je spojen izlaz sa alarmne centrale), uključite opciju "Enable alarm input Handling".



U iducem tabu "Linkage Method" poveženo željeni događaj sa alarmnim Outputom te koje kamere taj isti output aktivira.
U nasem slučaju želimo da po aktivaciji inputa kamera no.3 pocne sa snimanjem te da po deaktivaciji input prestane.

Na alarmnoj centrali je potrebno isprogramirati PGM izlaz kao "System Armed status".