

Handleiding slimme functies instellen

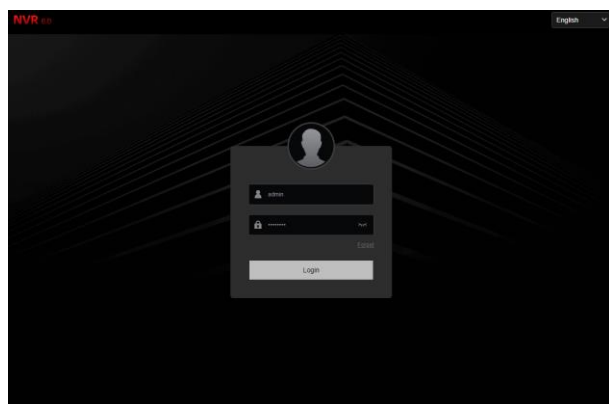
In deze handleiding wordt het instellen van de slimme functies van de Mammoet NVR recorder behandeld. De Mammoet-lijn beschikt namelijk over een aantal IVS (Intelligent Video Surveillance) functies in combinatie met de camera's. Om dit in te stellen kunt u deze handleiding volgen.

Let op!: Het kan voorkomen dat slimme functies niet beschikbaar zijn voor alle kanalen. Dit houdt in dat de camera die op dit kanaal staat aangesloten de functies niet ondersteunt.

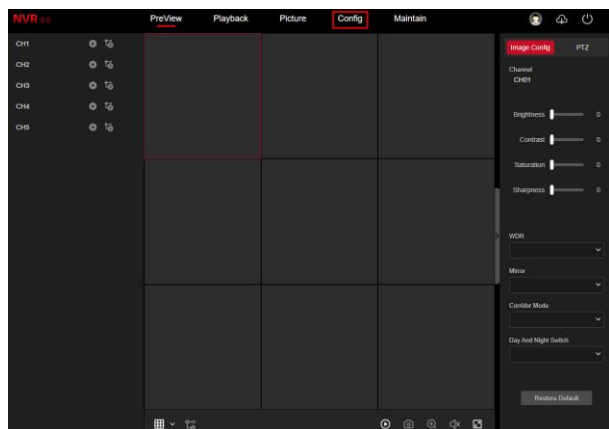
Belangrijk!: Als u besluit camera's van een ander merk aan te sluiten op de recorder kunnen wij niet garanderen dat camera's die met het ONVIF-protocol verbonden zijn nog steeds hun slimme functies kunnen gebruiken.

Hieronder vindt u een beknopte stappenplan met afbeeldingen:

1. Log in op uw recorder met uw gegevens. Gebruikersnaam is standaard admin. Heeft u geen wachtwoord toegewezen, dan is dit standaard 12345.

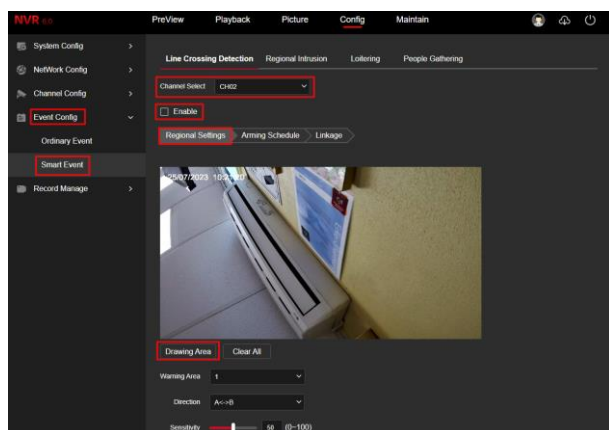


2. U komt nu in het live preview venster. Ga in het menu naar Config/configuratie.



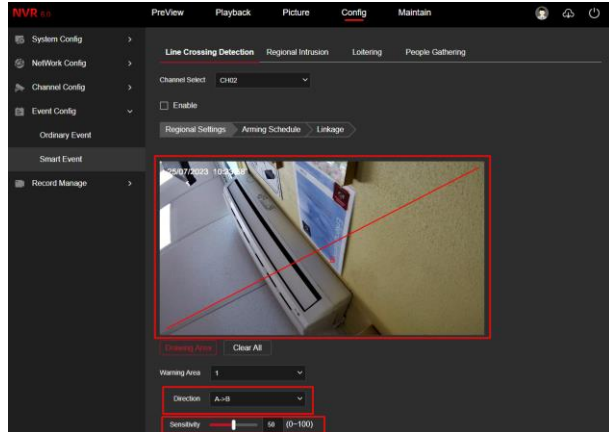
3. Navigeer naar Event Config → Smart Event → Line Crossing Detection. Selecteer in het uitklapvenster het kanaal waar u de bewegingsdetectie wilt instellen. De wijzigingen worden per kanaal doorgevoerd. U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen.

Vink het vakje naast Enable aan om de instellingen in te schakelen.



Let op!: Het kan zijn dat sommige kanalen niet beschikbaar zijn. Dit houdt in dat het voor deze kanalen/camera's niet mogelijk is om deze instellingen toe te passen.

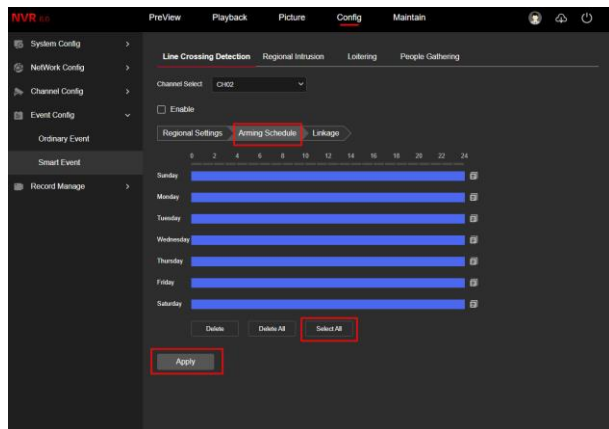
- Als eerste gaat u naar Regional Settings. Dit zijn de instellingen om een gebied te tekenen. Selecteer bij Direction een richting waar de lijn beweging detecteerd. Dit kan zijn:
A ←
→ B
A ↔ B



- Met de slide kunt u de gevoeligheid van de detectie instellen. Standaard staat dit op 50. U kunt kiezen van en schaal op 0 t/m 100.

Druk op Apply.

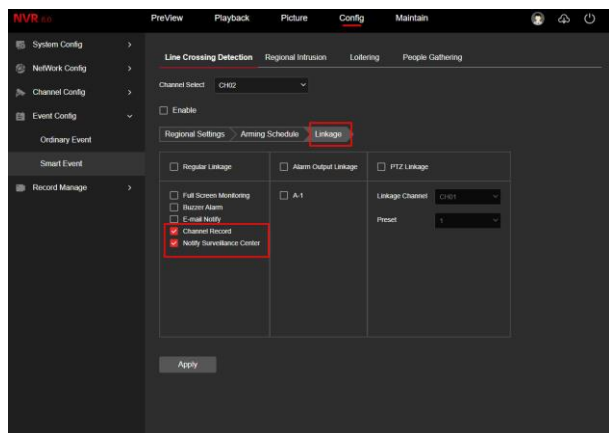
- Ga nu naar Arming Schedule. Het kan zijn dat het standaard al op continu staat. Is dit niet het geval kunt u op Select All drukken om de bewegingsdetectie voor alle dagen continu aan te laten staan.



Druk op Apply.

U kunt ook kiezen om per dag een andere tijdsperiode te maken. U kunt dan eenvoudig de blauwe lijn aanklikken en hier de tijd wijzigen.

- Hierna kunt u naar Linkage gaan. Linkage zijn de acties die uitgevoerd kunnen worden als er beweging wordt waargenomen. Vink Channel Record aan om bij beweging op te laten nemen.



Druk op Apply.

HERRINERUNG!: U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen. Het is ook mogelijk dat een kanaal niet wordt ondersteund wanneer de camera de functie niet heeft.

8. Navigeer naar Event Config → Smart Event → Regional Intrusion. Selecteer in het uitklapvenster het kanaal waar u de bewegingsdetectie wilt instellen. De wijzigingen worden per kanaal doorgevoerd. U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen.

Vink het vakje naast Enable aan om de instellingen in te schakelen.

Let op!: Het kan zijn dat sommige kanalen niet beschikbaar zijn. Dit houdt in dat het voor deze kanalen/camera's niet mogelijk is om deze instellingen toe te passen.

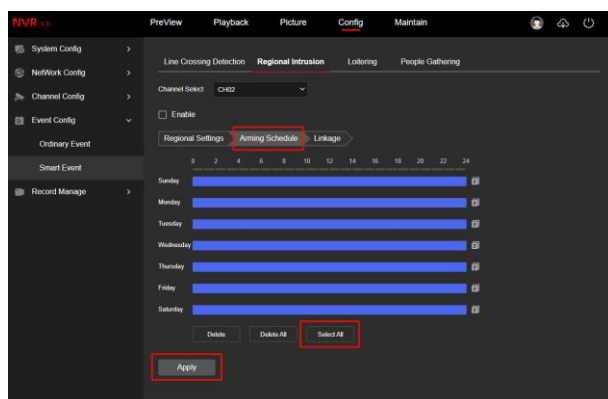
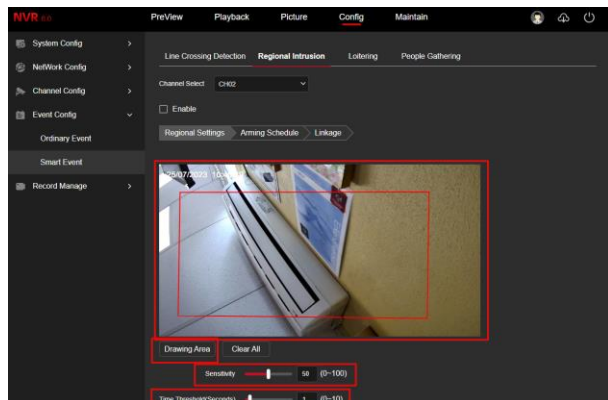
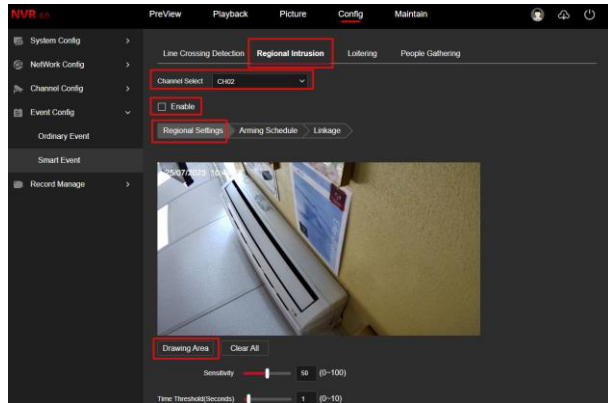
9. Als eerste gaat u naar Regional Settings. Dit zijn de instellingen om een gebied te tekenen. Druk op Drawing Area om een vierkant te tekenen. Dit vierkant wordt gebruikt om beweging te detecteren wat in dit vlak plaatsvindt.

10. Met de slide kunt u de gevoeligheid van de detectie instellen. Standaard staat dit op 50. U kunt kiezen van een schaal op 0 t/m 100. Ook kunt u de tijd instellen wanneer er een melding wordt gemaakt na een detectie.

11. Ga nu naar Arming Schedule. Het kan zijn dat het standaard al op continu staat. Is dit niet het geval kunt u op Select All drukken om de bewegingsdetectie voor alle dagen continu aan te laten staan.

Druk op Apply.

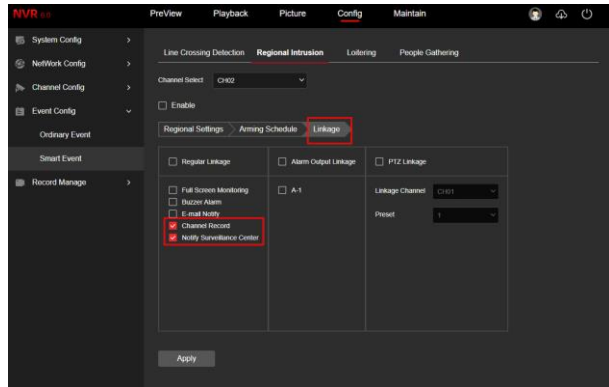
U kunt ook kiezen om per dag een andere tijdsperiode te maken. U kunt dan eenvoudig de blauwe lijn aanklikken en hier de tijd wijzigen.



12. Hierna kunt u naar Linkage gaan. Linkage zijn de acties die uitgevoerd kunnen worden als er beweging wordt waargenomen. Vink Channel Record aan om bij beweging op te laten nemen.

Druk op Apply.

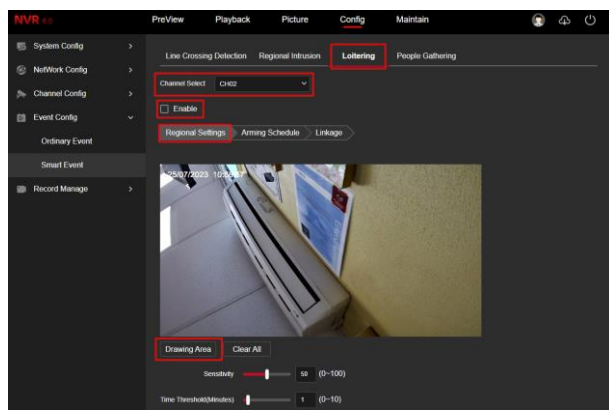
HERRINERING!: U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen. Het is ook mogelijk dat een kanaal niet wordt ondersteund wanneer de camera de functie niet heeft.



13. Navigeer naar Event Config → Smart Event → Loitering. Selecteer in het uitklapvenster het kanaal waar u de bewegingsdetectie van wilt instellen. De wijzigingen worden per kanaal doorgevoerd. U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen.

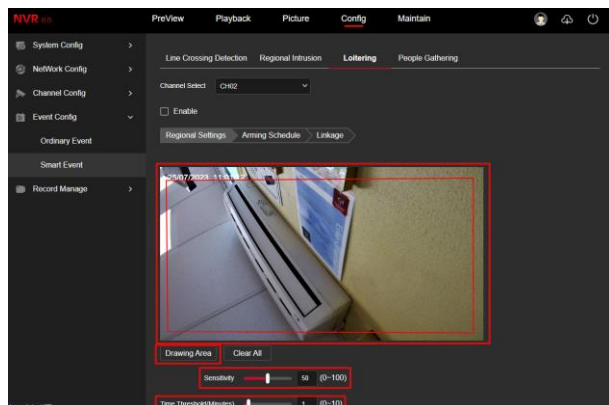
Vink het vakje naast Enable aan om de instellingen in te schakelen.

Let op!: Het kan zijn dat sommige kanalen niet beschikbaar zijn. Dit houdt in dat het voor deze kanalen/camera's niet mogelijk is om deze instellingen toe te passen.



14. Als eerste gaat u naar Regional Settings. Dit zijn de instellingen om een gebied te tekenen. Druk op Drawing Area om een vierkant te tekenen. Dit vierkant wordt gebruikt om beweging te detecteren wat in dit vlak plaatsvindt.

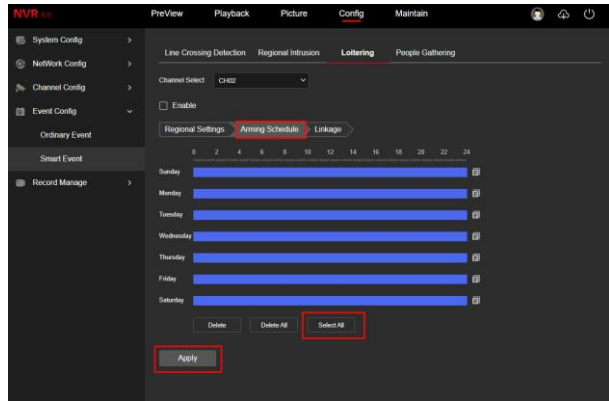
15. Met de slide kunt u de gevoeligheid van de detectie instellen. Standaard staat dit op 50. U kunt kiezen van een schaal op 0 t/m 100. Ook kunt u de tijd instellen wanneer er een melding wordt gemaakt na een detectie.



16. Ga nu naar Arming Schedule. Het kan zijn dat het standaard al op continu staat. Is dit niet het geval kunt u op Select All drukken om de bewegingsdetectie voor alle dagen continu aan te laten staan.

Druk op Apply.

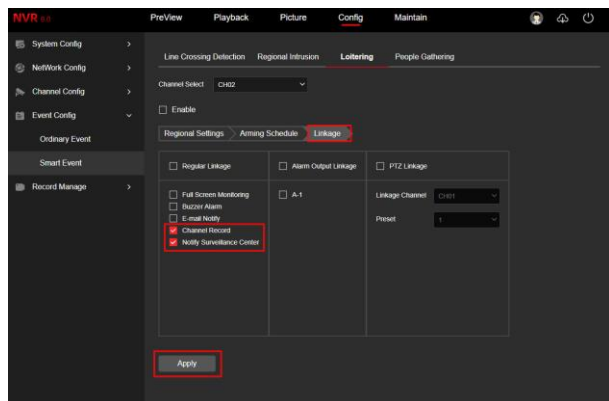
U kunt ook kiezen om per dag een andere tijdsperiode te maken. U kunt dan eenvoudig de blauwe lijn aanklikken en hier de tijd wijzigen.



17. Hierna kunt u naar Linkage gaan. Linkage zijn de acties die uitgevoerd kunnen worden als er beweging wordt waargenomen. Vink Channel Record aan om bij beweging op te laten nemen.

Druk op Apply.

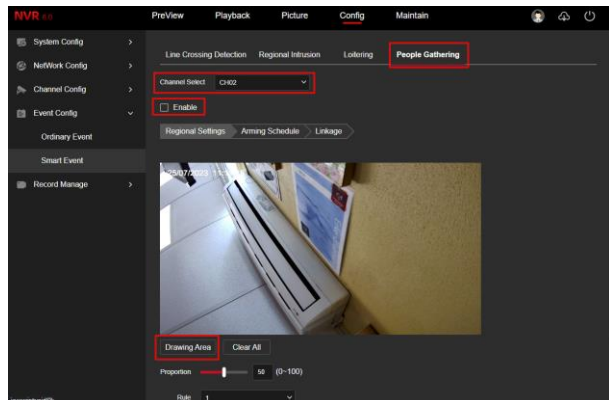
HERRINERING!: U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen. Het is ook mogelijk dat een kanaal niet wordt ondersteund wanneer de camera de functie niet heeft.



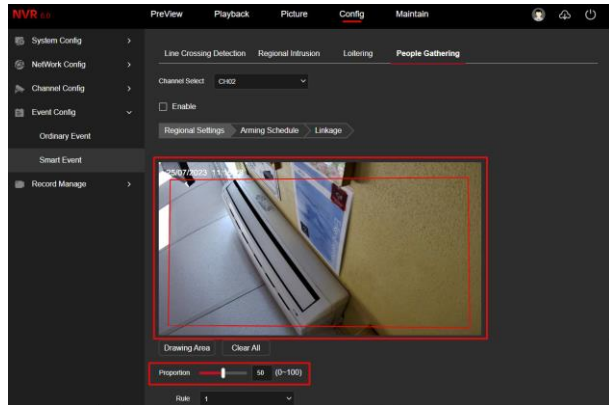
18. Navigeer naar Event Config → Smart Event → People Gathering. Selecteer in het uitklapvenster het kanaal waar u de bewegingsdetectie van wilt instellen. De wijzigingen worden per kanaal doorgevoerd. U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen.

Vink het vakje naast Enable aan om de instellingen in te schakelen.

Let op!: Het kan zijn dat sommige kanalen niet beschikbaar zijn. Dit houdt in dat het voor deze kanalen/camera's niet mogelijk is om deze instellingen toe te passen.

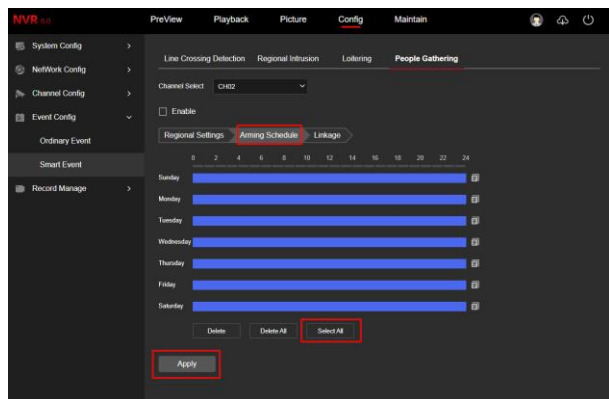


19. Als eerste gaat u naar Regional Settings. Dit zijn de instellingen om een gebied te tekenen. Druk op Drawing Area om een vierkant te tekenen. Dit vierkant wordt gebruikt om beweging te detecteren wat in dit vlak plaatsvindt.



20. Met de slide kunt u de gevoeligheid van de detectie instellen. Standaard staat dit op 50. U kunt kiezen van en schaal op 0 t/m 100.

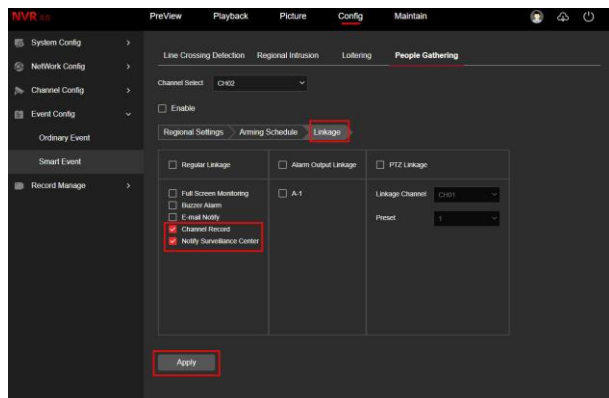
21. Ga nu naar Arming Schedule. Het kan zijn dat het standaard al op continu staat. Is dit niet het geval kunt u op Select All drukken om de bewegingsdetectie voor alle dagen continu aan te laten staan.



Druk op Apply.

U kunt ook kiezen om per dag een andere tijdsperiode te maken. U kunt dan eenvoudig de blauwe lijn aanklikken en hier de tijd wijzigen.

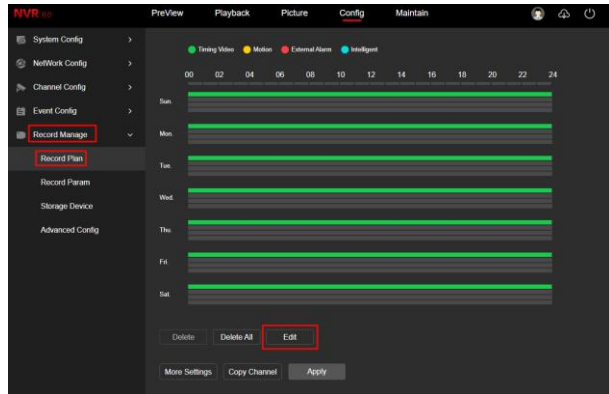
22. Hierna kunt u naar Linkage gaan. Linkage zijn de acties die uitgevoerd kunnen worden als er beweging wordt waargenomen. Vink Channel Record aan om bij beweging op te laten nemen.



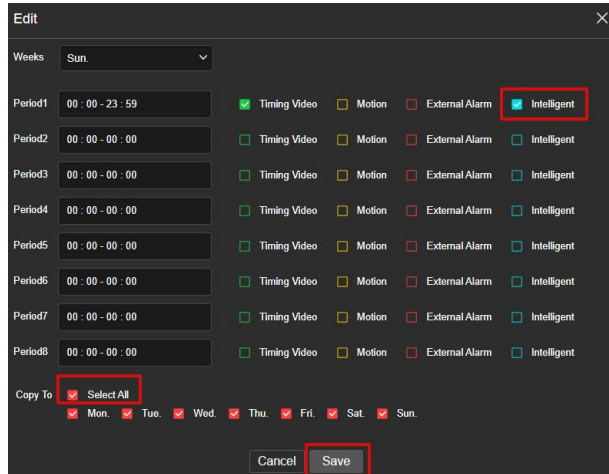
Druk op Apply.

HERRINERING! U dient per kanaal de instellingen apart te wijzigen. Het is ook mogelijk dat een kanaal niet wordt ondersteund wanneer de camera de functie niet heeft.

23. Ga nu naar Recorder Manage → Record Plan. Druk hierbij op EDIT om het schema te wijzigen.



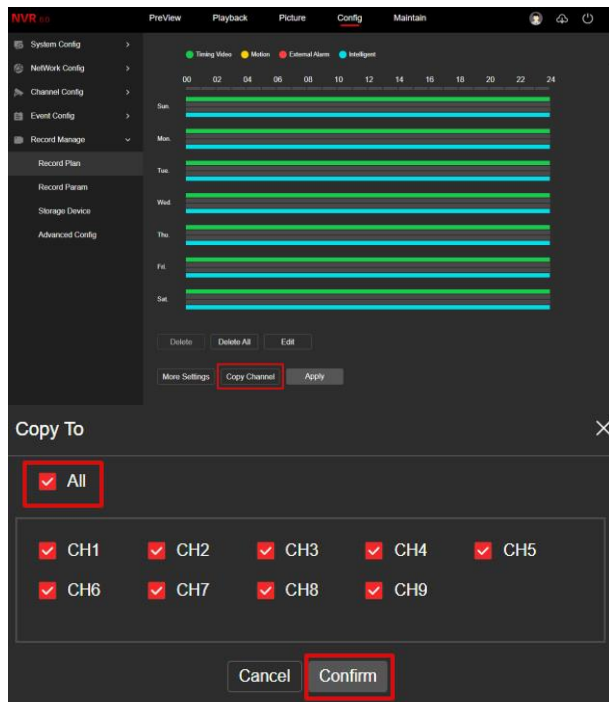
24. Het volgende scherm zal naar voren komen om wijzigingen te maken aan het schema. Wilt u continu opname bij slimme detectie? Dan kunt u eenvoudig Motion aanvinken bij de periode waar Timing Video staat aangevinkt.



25. Om dit schema naar alle andere kanalen over te zetten kunt u drukken op Copy Channel. Vink dan All aan en druk op Confirm. Het schema wordt dan overgezet naar alle kanalen.

Let op!: Heeft u voor bepaalde kanalen de slimme detectie niet ingesteld? Dan zal er ook niet bij deze detectie opgenomen worden, ondanks dat het schema zo is ingesteld.

Controleer altijd of het schema bij alle kanalen is overgenomen. Dit kunt u doen door een ander kanaal te selecteren in het uitklapvenster.



26. Druk nu op Apply. Het schema wordt nu toegepast en u kunt terugkijken zodra er beelden zijn gemaakt. Bij de opnames zal in de tijdslijn beelden waarin slimme detectie is waargenomen blauwkleuren.

