

Hanwha NVR

Quick guide för driftsättning med motion detection

Gäller för

QRN-820, QRN-1620 samt XRN-820, XRN-1620 eller andra modeller lanserade från 2021

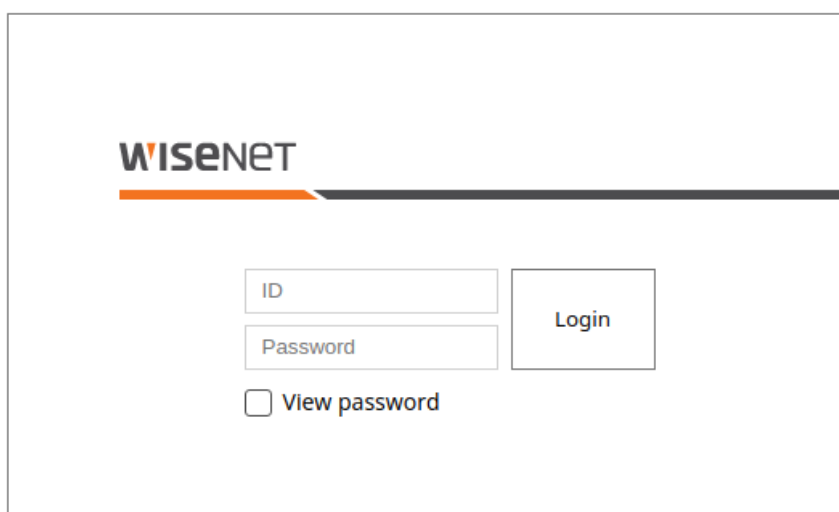
Förberedelser

Starta NVR med mus och skärm anslutna och ange uppgifter i initiala startup Wizard guiden. Denna guide förutsätter att du anslutit dina kameror samt att eventuellt ONVIF kameror har motion detection aktiverat.

Export från NVR

Steg 1 - Logga in

Börja med att logga in, antingen via web eller direkt i NVR'en. Denna guide är skriven med utgångspunkt från NVR'ens web-gränssnitt men det går lika bra att göra direkt på maskinen.



WISENET

ID

Password

View password

Login

Steg 2 - Skapa ett inspelningschema

Klicka på Setup och vidare till Recording schedule

Monitoring Search Setup

Recording schedule

CH 1 Apply to CH

All	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sun																								
Mon																								
Tue																								
Wed																								
Thu																								
Fri																								
Sat																								
Holiday																								

Continuous Event Both(Cont&Evt) No Recording

Välj först event under schemat och klicka sedan på All så färgläggs hela schemat till turkos och är då inställt på att enbart lagra video om rörelse är detekterat. Schemat är per kamera men du kan enkelt kopiera ett schema till resten av dina kameror genom att klicka Apply to CH och välja vilka kanaler du vill att just detta schema skall gälla för.

Apply to CH

Source : CH 1

Destination

All CHs

1	2	3	4
5	6	7	8

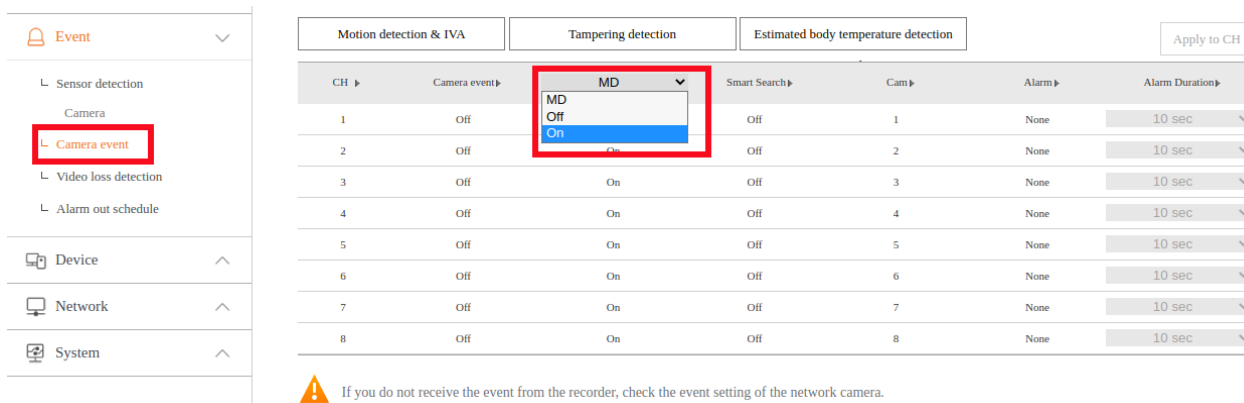
Ok Cancel

Här kopieras aktuellt schema till alla andra kameror i

systemet.

Steg 3 – Aktivera motion detection

Klicka nu vidare till Event och Camera event. Här skall först MD (Motion detection) aktiveras, för att aktivera för samtliga kameror så går det bra att klicka på MD överst i rubriken. Glöm inte att klicka OK för att spara.



CH	Camera event	MD	Smart Search	Cam	Alarm	Alarm Duration
1	Off	Off	Off	1	None	10 sec
2	Off	Off	Off	2	None	10 sec
3	Off	On	Off	3	None	10 sec
4	Off	On	Off	4	None	10 sec
5	Off	On	Off	5	None	10 sec
6	Off	On	Off	6	None	10 sec
7	Off	On	Off	7	None	10 sec
8	Off	On	Off	8	None	10 sec

⚠ If you do not receive the event from the recorder, check the event setting of the network camera.

Steg 4 – Kamerans motion detection

All motion detection analys görs i kameran och vi behöver alltså aktivera detta i kameran, klicka på Motion detection & IVA ovanför tabellen så tar det dig till konfigurationen, denna konfiguration ligger alltså i kameran så ändringarna vi gör här sänds sedan in i kameran.



CH 1

Use check MD


Object Size Display

Detection Result Overlay Use

Activation Time Always Only Scheduled Time

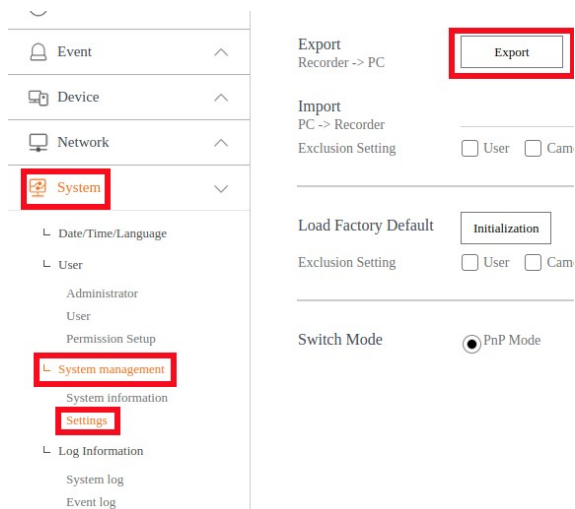
Det absolut minsta vi måste aktivera här är MD, då är kameran grundinställd för motion detection, detta räcker oftast bra när det gäller kameror inomhus men för kameror placerade utomhus så kan justeringar behövas. För att se de olika inställningsmöjligheterna så finns detta mer detaljerat beskrivet i manualen till respektive NVR som du hittar på hanwha-security.com. Tänk på att ONVIF anslutna kameror inte konfigureras här utan det skall göras i respektive kameran web-gränssnitt.

Steg 5 – Testa funktionen

Klicka dig tillbaka till livefliken och dubbelklicka på respektive kamera för att se bild live. Om det nu sker motion så kommer en ikon tändas upp och du ser att det fungerar. Prova genom att röra dig i olika delar av en kameravy för att se att detektionen har tillräcklig känslighet. 

Steg 6 – Backup

Sista men viktiga steget är att göra en backup av systemet när du är klar. Klicka på System – System management – Settings och sedan export så sparar du en fil med alla inställningar.



För utförligare beskrivningar finns manualer för NVR och andra produkter på vår websida:

hanwha-security.com