Snabbguide Dahua NVR

Innan uppstart – Montera lagringsdisk!

Innehåll – Dahua NVR

Paketet med NVR innehåller:

- 1. NVR, Mus, Strömsladd (230v)
- 2. Nätverkskabel
- 3. Kablage/skruvar för montering av vald lagringsdisk.

Vissa (NVR) nätverkslagrare har även in/utgångar, då följer det även med (gröna) inkopplingsplintar för larmportar med i paketet.



Börja med att öppna enhetens chassie genom att lossa skruvarna så locket kan tas av. Beroende på val av NVR finns det plats för en eller fler 3,5" hårddiskar. I paketet följer det med strömsladd och SATA-kabel för hårddisk.

NVR har inbyggt skärmtangentbord, i denna beskrivning utför vi uppstarten med den medföljande musen och skärmtangentbord. För att förenkla installation ytterligare går det att använda ett externt tangentbord som ansluts via USB.



Anslutningar NVR

Det vanligaste är att välja en NVR med inbyggda PoE portar* för enklare installation, denna snabbguide avser installation av NVR med inbyggda PoE portar.



*Är din NVR en enhet med inbyggda PoE portar syns det på baksidan där portarna är märkta "PoE Ports" Dahua kameror aktiveras automatisk med strömförsörjning via dessa portar, nätverksporten bredvid används till att förse systemet med anslutning till internet för åtkomst via mobil applikation eller PC.

Uppstart av ny NVR

Efter montering av hårddisk och anslutning av strömkabel och monitor, påbörjar NVR uppstartsläge.

Följande avsnitt avser programmering av NVR och registrering av kameror för ert nya kameraövervakningssystem.



Programmering

Device Initialization	
Device Initialization	
	Barris Martin
Location Swadan x	
Language Swedish *	
Video Standard PAL *	1. 1. 1. 1.
	D2
	Soul and
NE NE	- Holester
Next	

Klicka på rullisterna:

Välj det land som enheten installeras i under fliken "**Location**". Välj sedan vilket språk alla menyer ska ha under fliken "**Language**"

Video standard ändras automatiskt – **PAL** är videostandard för Europa.

Klicka sedan på "Next"

Läs och acceptera användaravtalet

	Enhetsinitiering	
at his barren		
A CONTRACTOR OF THE	LICENSAVTAL FÖR DAHUAS PROGRAMVARA	
Continue and the second		
	1.1 Detta avtal är ett licensavtal för programvaran mellan dig och Zheilang Dabua	
A Constraint of the	Technology Co., Ltd. (hädanefter kallade "Dahua"), Läs igenom detta	
	programlicensavtal (Avtal) noggrant innan du använder programvaran. Genom att	
a state and a second state of the	använda Dahuas programvara samtycker du till att att vara bunden av villkoren i detta	D2
	avtal. Om du inte samtycker till villkoren i detta avtal ska du inte installera eller använda	
20 0 H 1 H 1	programvaran, utan klicka på knappen 'samtycker inte' (Om det finns något	
	tililhandahāllande för 'samtycka' eller 'icke samtycka'). Om programvaran som du köpt	
	ar en del av Danua-enneten, ocn du inte samtycker till vilikoren i detta avtal, kan du	
	autoriserad återförsällare där du könte den för återbetalning. Dock bör den vars	
	föremål för Dahuas returpolic.	
ETU (DATIon OF	🙀 Jag har läst och godkänner alla villkor	
	Nasta	



Aktivera rätt tidszon

			2022-02-08 09:13:09
En	ietsinitiering		
	Systemzon Systemtid	(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, 🔹	•
			D2
			Nästa
		D3	D4

Välj tidszon:

Välj vilken tidszon som enheten ska använda. Aktuell tid i systemet visas.

Klicka sedan på "Nästa"



Välj lösenord för administratör

En	hetsinitiering					
	1. Ange lösenord	+	2. Upplåsningsn	nönster →	3. Lösenordsskydd	
	Användarnamn	admin				
Martines	Lösenord			8 till 32 te	ecken långt lösenord	
	Bekräfta lösenord			beståend symboler	de av bokstäver, siffror, r. Som består av minst två	D2
	Snabb fråga			typer av 1	tecken.	
				3		
						-
					Nästa	

Skriv in lösenord:

Användare blir automatiskt "admin" vid programmering av enheten för första gången. Repetera valt lösenord. "Snabb fråga (lösenordsledtråd) är valfritt och behöver inte användas. *Klicka sedan på "Nästa"*

Välj upplåsningsmönster

Li.	Ange lösenord	→ 2. Upplåsningsmönster →	3. Lösenordsskydd	
				D2
		$\bullet \bullet \bullet$		
		Rita upplåsningsmönstret.		
			Åter Skippa	

Välj upplåsningsmönster:

Välj ett upplåsningsmönster och repetera samma mönster, detta är ett smidigt sätt att låsa upp enheten under installation, vill man inte ha det efter utförd installation kan man stänga av funktionen.



Aktivera E-post adress för återställning



E-post för återställning:

E-post används som stöd om lösenord gått förlorat och behöver återställas. Säkerhetsfråga är valfritt och behöver inte aktiveras.



Automatisk sökning av uppdateringar



Välj om autosökning ska vara aktiv eller inte: Autosökning efter uppdateringar sker en gång per dygn.

Klicka sedan på "Nästa"

Enhetsinställningar

Allmänt			
Enhetsnamn	AXS TRAINING		
Enhetsnr	8		
Språk	SWEDISH	•	
Videostandard	PAL	•	
Sync to Remote Device	(Include langu	uage, format and time zone)	Participation in the
Omedelbar återuppsp.(minut)	5		D
Automatutloggning(minut)	10 🦎	Övervaka kanal(er) efter utlogg	
IPC tidssynk			
IPC-tid synkperiod (tid)	24		
Navigeringsfält			
Muskänslighet		- o +	204318
	Sakta	Snabb	

Enhetsinställningar:

Enhetsnamn – Skriv in ett namn eller nummer som gör att ni kan identifiera systemet via namnet, detta gör det enkelt om man har många anläggningar i drift och vill sköta dessa via distans.

Omedelbar återuppspelning – Justera värdet (standard 5 min), denna funktion används för att direkt från live fönstret, titta tillbaka på inspelat material utan att behöva söka via tid och datum först.



Automatutloggning – Justera värdet (standard 10min) för automatisk utloggning samt klicka på knappen bredvid "Övervaka kanaler efter utloggning" och välj vilka kanaler som ska visas i utloggat läge.

Klicka sedan på "Nästa"

Inställningar av datum och tid

8		2022-	02-08 09:15:35
	Datum och Tid Systemtid Systemzon Datumformat Datumseparator Tidsformat DST Starttid Sluttid NTP Server Port Intervall(minut)	2022 - 02 - 08 09 : 15 : 35 (UTC-01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, S * Spara AAAA MM DD * 24-TIMMAR D Datum • Vecka 22000 - 01 - 01 00 : 00 2000 - 01 - 01 00 : 00 123 time.windows.com 123 60 Manuell upp	D2
		Ater Militata	D4

Justering av tid:

Systemet visar systemtid och rullisten med tidigare vald tidszon, välj vilket format tiden ska visas samt om det ska vara 12- eller 24-tim format.

DST – Aktivera för att automatiskt hantera sommar och vintertid, skriv in datum eller vecka för sommar- resp. vintertid.

NTP – Om systemet har anslutning till internet rekommenderas att aktivera en NTP server som automatiskt justerar klockan så den går rätt i systemet.

Klicka sedan på "Nästa"



Hantering av speciella helgdagar

h	lgdag							
	0 5	itatus Nai	mn Da	tum	Varaktighet	Åtgärd		
		Lägg till helger						
		Helgens namn			123			
in the second		Repetera-läge	⊖lgång	 Alltic 	i			
		Helgens varak. Starttid	. 💿 Datum	O Veck	а			D2
A CONTRACTOR OF		Sluttid		02 - 08				In the second
		Addera flera						
					A44	Avbryt		
						Lägg till he	lger	
						Åter	Neste	

Lägg till extra helgdagar:

Om systemet ska ha speciella funktioner på helgdagar så läggs kommande helgdagar (ex. jul) in via knappen "Lägg till helger". Välj mellan datum alternativt vecka samt om det ska repeteras.

Klicka sedan på "Add"

Vill du inte aktivera helger går du bara vidare med knappen "Nästa"



Nätverksinställningar

Ethernetkort IP-adress Nätläge NIC-medlem Ändra Ethernet 192.168.1.108 Singel-NIC 1 🖌	Bind upp
IP Address: 192.168.1.108 Default Gateway: 192.168.1.1	MTU: 1500
MAC Address: a0:bd:1d:ca:51:f8 Subnet Mask: 255.255.255.0	Mode: STA D
IP-version	*
Standardkort Ethernetport1 -	

Inställningar för nätverk:

Denna guide för snabbstart är avsedd för Dahua NVR med inbyggda PoE portar, används NVR utan inbyggda PoE portar kommer två nätverkskort synas i listan.

Vid uppstart har NVR alltid 192.168.1.108 som adress innan justeringar utförts.

Nätverksinställningarna som justeras här är endast för Internetanslutning för systemet så åtkomst kan ske via mobil applikation eller PC-klient. Kameranätverket justeras längre fram i denna guide.

Börja med att klicka på symbolen som är en penna under benämning "ändra" i listan. Ett nytt fönster öppnas upp.

Ändra Ethernetkort Ethernetport1 Nätläge Singel-NiC IP-version IPv4 MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0.000 Subnätmask 0.000 Standardgate 0.000 MTU 1500	
Ethernetkort Ethernetport1 Nätläge • Singel-NiC IP-version IP-4 MAC-adress a0:bd:ld:ca:51:f8 IP-adress o.o.o.o.test Subnätmask o.o.o.o.test MTU 1500	
Nătlăge Singel-NiC IP-version IP-4 MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0.0.0.0 Test Subnătmask 0.0.0.0 Standardgate 0.0.0.0 MTU 1500	
IP-version IPv4 MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0.0.0 Test Subnätmask 0.0.0.0 Standardgate 0.0.0 MTU 1500	
IP-version IPv4 DHCP MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0.0.0.0 Test Subnätmask 0.0.0.0 Standardgate 0.0.0 MTU 1500	
IP-version IPv4 → DHCP MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0.0.0.0 Subnätmask 0.0.0.0 Standardgate0.0.0 MTU 1500	
MAC-adress a0:bd:1d:ca:51:f8 IP-adress 0 0 Test Subnätmask 0 0 0 Standardgate MTU 1500 1500 1500 1500	
IP-adress 0 0 Test Subnätmask 0 0 0 Standardgate 0 0 0 MTU 1500 1500	D
Subnätmask 0 <th0< td=""><td>C THE STATE</td></th0<>	C THE STATE
Standardgate 0 <th0< th=""> 0 <th0< th=""> <</th0<></th0<>	
MTU 1500	
Avbryt	

Välj om systemet ska använda DHCP eller ha en tilldelad IP-adress.

DHCP – Aktivera denna om systemet ska sitta monterat där internetaccess finns och det finns en router som tilldelar enheter en IP-adress automatiskt. (Det vanligaste alternativet) Fast IP-Adress - Använd detta alternativ om ni erhållit uppgifter om att NVR ska ha en specifik IP-Adress. Vid aktivering av fast adress behöver samtliga av fälten IP-adress, Subnätmask och Standardgateway fyllas i.

Klicka sedan på "OK"



P2P – Peer To Peer



Enkel installation via P2P:

Om P2P är aktiverat så behövs inga justeringar utföras på kunds nätverk. En enkel registrering kan ske genom att scanna systemets QR kod för mobil applikation. Under QR-koden syns även enhetens serienummer, denna används för att skapa enkel anslutning via PC.

Med P2P aktiverat och om man tidigare valt DHCP i nätverksinställningar har kunden alltid tillgång till sitt system oavsett om förändringar sker i nätverket så länge systemet tilldelas adress och internetanslutning finns.

Status visar Offline eller Online beroende på om systemet är anslutet till internet under uppstart eller inte.

QR-koder nås efter installation enkelt med ett knapptryck från huvudmeny, detta gör det enkelt för slutkunden att ladda ner applikation och scanna enheten igen för åtkomst vid exempelvis byte av mobiltelefon.

Klicka sedan på "Nästa"



Registrering av kameror

				2022-02-08 09:1	8:18
	EGISTRERING				
A CONTRACTOR	Visa filter Ingen	👻 Ej initialiserad 📗	IP Address 👻	Sök	
	0 Ändra	Förgranska Statu	s IP-adress	Tillverkar	
the second second					
	< III				
	Enhetssök	Initialis	era Ändra IP Add	Lägg t m	D2
A STATISTICS	Kanal Ändra	o Tabort Status II	Padress Port	Enheten	NE COLOR OF SCH
1. 1. 1. 1. 1.					
	Ta bort H.265 A	uto Switch 📃	Importe	ra Exportera	
	Resterande bandbred	88.00Mbps/88.00Mbps			
			Ate	r (448538	

Kameraregistrering:

Denna snabbguide handlar om aktivering av Dahua's kameror, vill man aktivera andra fabrikat görs det via knappen "lägg till manuellt" (beskrivning på det ingår inte i snabbguiden).

Om man vid uppstart redan anslutit Dahua nätverkskameror mot kameraportarna kommer dessa vara aktiverade och färdiga i systemet. Alla kameror har då fått samma användarnamn och lösenord som vi tidigare valde för NVR på sida 5 i denna guide.

Som standard kommer kamerorna få adress 10.1.1.65 på port 1 för att sedan adresseras i kronologisk ordning Port 2= 10.1.1.66 osv.

Aktiveras kameror under tiden vi står i detta läge kommer autoregistrering påbörjas och efter cirka 1 minut är kameran registrerad och klar.

Vi kommer i denna guide aktivera kameror i efterhand istället för att kunna bestämma vilken IP-Intervall vi vill att vårt interna kameranätverk ska ha.

Klicka sedan på "Nästa"



Minnesinställningar

	insp.									
	Kanal DI	- Fö	rinspelning	4 s						
	🗆 Alla	Reguljär	MD	Larm			IVS			
		0 2 4	6 8	10 12	14 16	18 20	22 24		and the second	
	🗆 söndag							*	٠	
	🗆 måndag								٠	
Canal and the	🗆 tisdag								•	D2
Contraction of the	🗆 onsdag								•	In the second second
A State State	🗆 torsdag								•	
1000	🗆 fredag								•	
A NEW PROPERTY.	🗆 lördag								•	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
the second second										
	Standard	Kopla					Åter		Neste	

Lagringshantering på hårddisk:

Innan denna meny visas behövs det aktiveras hårddisk, välj nästa om det är en ny hårddisk eller knappen "Formatera" om det är en använd hårddisk.

Välj kanal att justera (i exemplet kamera 1) och ställ in förinspelning (hur långt innan rörelsedetektering man önskar ha inspelning startad)

Inspelningsläget för alla kameror är som standard markerat med konstant inspelning dvs "Reguljär", för att ta bort konstant inspelning så klicka i rutan vid Reguljär och klicka med vänster musknapp i schemat och dra tidsschemat för att lägga till eller ta bort. Samma utförande gäller för alla olika alternativ för inspelning.

Alternativ för inspelning:

Reguljär – Konstant inspelning

MD – Rörelsedetekterad inspelning

Larm – Inspelning när aktivering av kamerans inbyggda ingång aktiveras

MD och Larm – Inspelning när både Rörelse detekteras samt att larmingång på kamera aktiverats. IVS – Inspelning när Videoanalys detekterat vald händelse.

För snabbare installation kan alla dagar aktiveras genom att klicka på knappen "alla", då justeras valt inspelningsläge lika på alla dagar med ett knapptryck.

Om det t ex. ska vara rörelsedetekterad inspelning alla dagar på alla kameror så välj alla dagar och markera (gul) rörelseinspelning, använd sedan funktionen **"Kopia"** för att automatiskt kopiera detta till alla eller utvalda extra kanaler.

Vill man hellre skriva in tiden som systemet ska detektera och hantera inspelning görs detta via symbolen som ser ut som ett kugghjul till höger i bilden, följande bild visar inställning via den vyn.



					2022-02-08 09:19:36
Period					
Innevarand söndag	and the second second				
Period 1 09:00 - 18:00	Reguljär	П мр	🗌 Larm		🗆 IVS
Period 2 00 : 00 - 09 : 00	Reguljär		Larm		
Period 3 18:00 - 24:00	📃 🗌 Reguljär	MD	🗌 Larm		
Period 4 00 : 00 - 24 : 00	📃 🗌 Reguljär		🗌 Larm		🗆 IVS
Period 5 00 : 00 - 24 : 00	📃 🗌 Reguljär		🗌 Larm		🗆 IVS
Period 6 00 : 00 - 24 : 00	📃 🗌 Reguljär		🗌 Larm		🗆 IVS
Коріа					
🗆 Alla					
🖂 söndag 📄 måndag 📄 tisd	ag 🗌 onsdag	🗌 tors	dag 🗌 fi	redag 🗌 lörd	lag
					OK Avbot
					Avbryt

Använd denna meny om tiderna ska justeras på exakta klockslag då det är svårt att se sammanställning i schemat där markering av tidsfönster sker via grafiska linjer.

Klicka sedan på "OK"

NVR Uppstartad!



NVR Uppstartad!:

Alla inställningar för videolagraren är utförda, i kommande sektion aktiverar vi kameror och justerar inställningar.

Klicka på "OK"



Funktionsprogrammering

Det finns tre olika alternativ på att utföra funktionsprogrammeringen av systemet efter uppstart.

- Via NVR
- Via Webbrowser
- Via Klientprogramvara



I kommande avsnitt utför vi programmering av dom nödvändiga funktionerna via webbläsaren på datorn.

Funktionsprogrammering - Innehåll

- Minne
 - Lagring Funktion/Dagar
 - o Schema
- Kamerahantering
 - o Kameralista
 - $\circ \quad \text{Plug And Play} \quad$
 - o ONVIF
 - o Rörelsedetektering
 - o Områden Känslighet
- AI Smart Motion Detection
 - Detektering
 - Smart Sökning
- Backup
 - o Import/Export
- Användare
 - o Skapa ny användare
 - o Skapa ny användargrupp



Anslut via IP-adress till NVR

Web Login A admin A
TCP Gildent Essencert? Logga in

Börja med att knappa in IP-adressen till NVR i ett webbläsarfönster och se till att din dator finns på samma nätverk. (allt går att utföra direkt på NVR om man inte vill ansluta med dator).

För att få reda på IP-adressen på NVR kan man klicka på fliken nätverk direkt i NVR och se vilken tilldelad IP-adress systemet fått tilldelat.

Logga sedan in med admin och lösenordet som valdes i samband med uppstart av det nya systemet.



Startsida Dahua NVR



Ett antal menyer och ikoner finns att tillgå för att utföra alla olika funktioner i kameraövervakningssystemet, i denna snabbguide kommer vi endast arbeta i dom nödvändigaste delarna för att starta upp kameraövervakningssystemet. **För övriga funktioner eller mer avancerad programmering erbjuder AXS Nordic löpande utbildningar.**

Minne



Kontrollera att Skriv över är aktiverat då disken är full, Samt ändra radera utgångna filer från aldrig till det antal dagar kunder får ha inspelning.



	INSTÄLLNING	A MINNE ×					2022-03-02 11:47:34 ons	≜ ⊡. 55	1
-	MINNE								
		Spela in	Stillbild						
्र									
			1900		4	Dedustor			
			Reguljär	Rôrelse	- Sek (0-30)				
		són			Installning				
		mán			Instàlining				
		tis			Installning				
		ons			Inställning				
		tor			Installning				
		fte -			Installning				
		kor -			Instâlining				
		Standard					Kopiera till Up	datera Tillân	ipa 👘

Under fliken Schema syns våra tidigare inställningar då vi valde att aktivera rörelseinspelning

Behövs det utföras ändringar eller tillägg görs detta under denna flik "Schema"

Switch

INSTÄLLNING	NÄTVERK ×				
NĀTVERK					
	Patros	192	168	10	10
	Subnätmask	255	255	255	0
	Standardgateway	192	168	10	

Under meny Nätverk/Switch justeras IP-adress om man vill ändra från standard 10.1.1.65>



Kamera

INSTÄLLNING	IN KAMERA ×									2	022-03-02 10:56:41 ons	± (ž. 88	۲
🖶 KAMERA														
> Kameralista	Kameralist	x												
Bild	[200-4-00-0]													
Koda	Sok ener en		Plug and Play		H.265 auto-omkop									
A0 *														
Kameranamn			Förgranska	Status	IP-adress	Port	Enhetsr	iamn	Tillverkar		Тур		MAC-adress	
PoE-ström							XNV-60	80R	ONVIF		XNV-6080R			
PTZ														
	Enhet tillagd													
		Kanal	edit		Ta bort Status	IP-adress	Port	Enhetsnamn	Fjärrkanal nr.	Tillverkare	Kameranamn	Webbsida	Ту	
			1		ā .			7C03562PA		Privat	Kanalt		IPC-HDE	W5

Under fliken kamera hittar vi kameralistan som visar anslutna kameror som systemet känner av, är kamerorna anslutna via inbyggda PoE portar och av fabrikat Dahua är dom självinstallerande och kommer få samma anv./lösen som valdes på NVR. Är det kameror av annat fabrikat behöver vi registrera in dessa kameror manuellt.

199.00												
INSTÄLLNING	KAMERA X											
🖶 KAMERA												
> Kameralista	Kameralisi	ta										
Bild			d Play	Modifiera								
Koda	All	Not Initialized										
Kameranamn		Nr. Förgr	anska Status		ONVIF		Tillve	rkare	Тур		MAC-adress	
PoE-ström					192.168.10.100							
PTZ					Anpassad							
					554							
					80							
					admin							
	Enhet tillagd	Info. om länka										
		Kanal	Edit	Fjärrkanal nr. Avkodningsstrateg	1 Alimant		Fjärrkanal nr.	Tillverkare	Kameranamn	Webbsida	Тур	
				Kryptering								5
				Samatun								5
												R
						OK Avbrid						R
		Uppdatera										

För att registrera en kamera av annat fabrikat så klickar man på ikonen med form som en penna på kamerans rad, under fliken tillverkare väljer man kamerans fabrikat eller väljer ett standardiserat protokoll ONVIF, sedan fyller man i inloggningsuppgifterna och klickar på OK.

Kameror som ansluts via ONVIF kommer oftast att arbeta via port 554, medans Dahua kameror som är anslutna via PoE port med självinstallation ansluter via port 37777.



Videodetektering

	LARM ×				2022-03-02 11:49:33 ons	± 0.	방학	
LARM								- ×
Larminfo	Rörelseupptäckt	Förlust video						
Larmabonnemang								
Larm på port	Aktivera		v Region					
Port för larm-ut								
> Videodetektering								
Ljuddetektering		10						
Värmelarm	Soela in kanal							
Undantag								
Frånkopplar								
		Inget						
	Konfourationen för MDL	Mer	urationen für SMD Jänkning					
	Standard				Konvera till	ondatera	Tillamo	

Klicka på ikonen LARM samt välj videodetektering i listan, för varje kanal behövs det nu klickas i "Aktivera" i rutan, samt klicka på inställningar för Region och Schema. (Schemat har vi ställt in tidigare via fliken minne, men kan ändras på specifik kamera om det krävs)



Inställningarna för Region utförs via ett rutmönster där det går att ha fyra olika känsligheter av detektering, samt att det går i samma fönster att kryssa bort områden som inte ska detekteras.

Efter ändringar tryck på OK och knappen Tillämpa för att registrera ändringarna och fortsätt med justeringarna på samtliga kameror.



Videodetektering med Al

INSTALLNING	Al ×		2022-03-02 1	2:00:13 ons	≗ ⊍		4
IA 🧶							
🗞 Al-Sökning 🕨	Kanal						
i 🗮 Parametrar 🛛 🛨							
SMART PLAN	Kanslighet	Medium ~					
Ansiktsigenkänning							
Face & Body Detection							
Ansiktsjämförelse		10					
IVS							
STEREGANALYS							
Videometadata							
Folkmassans fördeln							
Personrakning		Inget					
Värmekarta							
Fordonsigenkänning							
> SMD							
🖹 Databas 🕨							
	Chrodood			1753	odatera	THE	

Klicka på ikonen AI och sedan på fliken Parametrar, välj sedan SMD som finns längst ner i listan.

Om er kamera har stöd för SMD (Smart Motion Detection) kan det vara en bra funktion att aktivera den, systemet känner automatisk av när det är Människa, Fordon eller både och aktiverar då inspelning. Med denna funktion slipper man onödiga inspelningar på buskar som blåser eller annat som triggar rörelsedetektering i onödan.

INSTALLNING 🧖 AI	×					2022-03-02 11:59:27 ons	▲ 0. 11 🕼
e Al							
💫 Al-Sökning 👻	Kanal	Alla		Alla			
Ansiktsigenkänning	Startlid	2022.03.01	00 - 00 - 00 Sumin	2022 03 02 0 33	- co - co		
Ansiktsjämförelse		2022-03-01	00.00.00	2022-03-02 111 23			
			Kanal	Тур	Starttid	Sluttid	Spela
NS							۲
STEREOANALYS							\odot
Människorlatelderina							۲
wanniskodetektering							۲
Detektering av motor							•
Detektering av fordo							۲
Personräkning							
> SMD							
:= Parametrar							
🗈 Databas 🕨							

Sökningen sker enkelt via AI-Sökning och filtrerar ut Typen som den detekterat, det går även att direkt via AI-Sök både spela upp och exportera videomaterial.



Skapa Användare/Grupp

III INSTÄLLNING	KONTO ×								
> Konto	Användarnamn								
ONVIF-anvandare									
Alexandra (account)		Användarnamn	Add			Anmärkning	Modifiera	Ta bort	
Alerstall (disenord		admin	Avandamamn Lisenord Dekatilia Kosenord Grupp Anveindar: MAC Avmärkning Pensod Bekörghet System Qr Ala Qr Kort To Makuellu Kont TROIL	admin i : : : : Instâllning Sok Fogrando y SySTEM V MINNE		admin 's account	,	Ċ	
					OK Avbry				

Klicka på Inställning/Konto för att komma till denna ruta.

För att skapa en användare klicka på "Add" och tilldela Användarnamn och Lösenord samt vilken grupp den nya användaren ska tillhöra. Bocka i eller ur rutorna för vad användaren ska kunna hantera både för System, Sök och Förhandsgranska.

III INSTÄLLNING 20 K	ionto ×			:2022-03-02 12:06:46 on	s 🔺 🕒 . 🖽 🕼
a Konto					
> Konto	Användarnamn				
ONVIF-användare	Nr	Gainnama	Anmärkning	Modifiera	Ta bort
Aterställ lösenord					
		Add	aoministrator gloup	<u>_</u>	
	Add	Grupphanne Annärkning Behörghet System Akla KokTo NATVERK KAKEPA BACKUP UNDERMA	Fórgunnia SYSTEMINFO HÁNDELSE SÁKERHET L OK Avbyt		

Det går även att skapa individuella grupper med olika rättigheter, detta görs under fliken grupp och med att klicka på knappen "Add".



Export/Import

INSTÄLLNING 🛷	BIBEHALL ×						
BIBEHALL							
Logg			Standard				
Systeminfo	Sökvän	1	Bladdra				
Nätverksinfo	Den importerade konfigurat	ionen kommer att skriva över de	en föregående konfigurationen.				
> HANTERARE							
Intelligent diagnostik							

Klicka på ikonen Bibehåll och sedan på fliken "Hanterare" i meny. Under flik 2 Import och Export går det att skapa en exportfil på den nya installationen. Skulle kundens anläggning behöva installeras om eller bytas ut efter t ex. ett åsknedslag så kan man använda den exportfilen att importera. Försök att alltid ta en Exportfil efter utförd installation, det spar tid!

INSTALLNING					2022 03-02 14.26 16 ons 🔔 💽 🐺
\bigcirc	REALTID Visa realitdivideo	8	SÖK Inspeining, bidtläga och uppspeining.	\$	Al Installning for Al-videolträge och funktion
	LARM Vosing av larm i reatid, sökning av händelseinfo. Och korlig av larmingång-utgång		POS Installning av kassatunktion, inforråga och uppspeining		BIBEHÂLL Vea systemislomation, systemuppdatering och importivoport av konfigurering, etc.
			• •		

Kamerainstallationen är nu klar! – På startsidan i högra hörnet där den gula pilen i exemplet visar hittar ni QR koder för anslutning av mobil applikation.

För hantering av PC-Klient och Mobil applikation se vår övriga dokumentation eller kontakta AXS Nordic support.

