

NVR PRO series
Krátká uživatelská příručka



**ODLIŠTE SE,
VYHRÁVEJTE S NÁMI**

WWW.PARTIZAN.GLOBAL

2019

Partizan NVR PRO series – krátká uživatelská příručka

Tato příručka je krátkým průvodcem konfigurací videorekordéru, nastavením parametrů a zahájením práce se zařízením

Obsah:

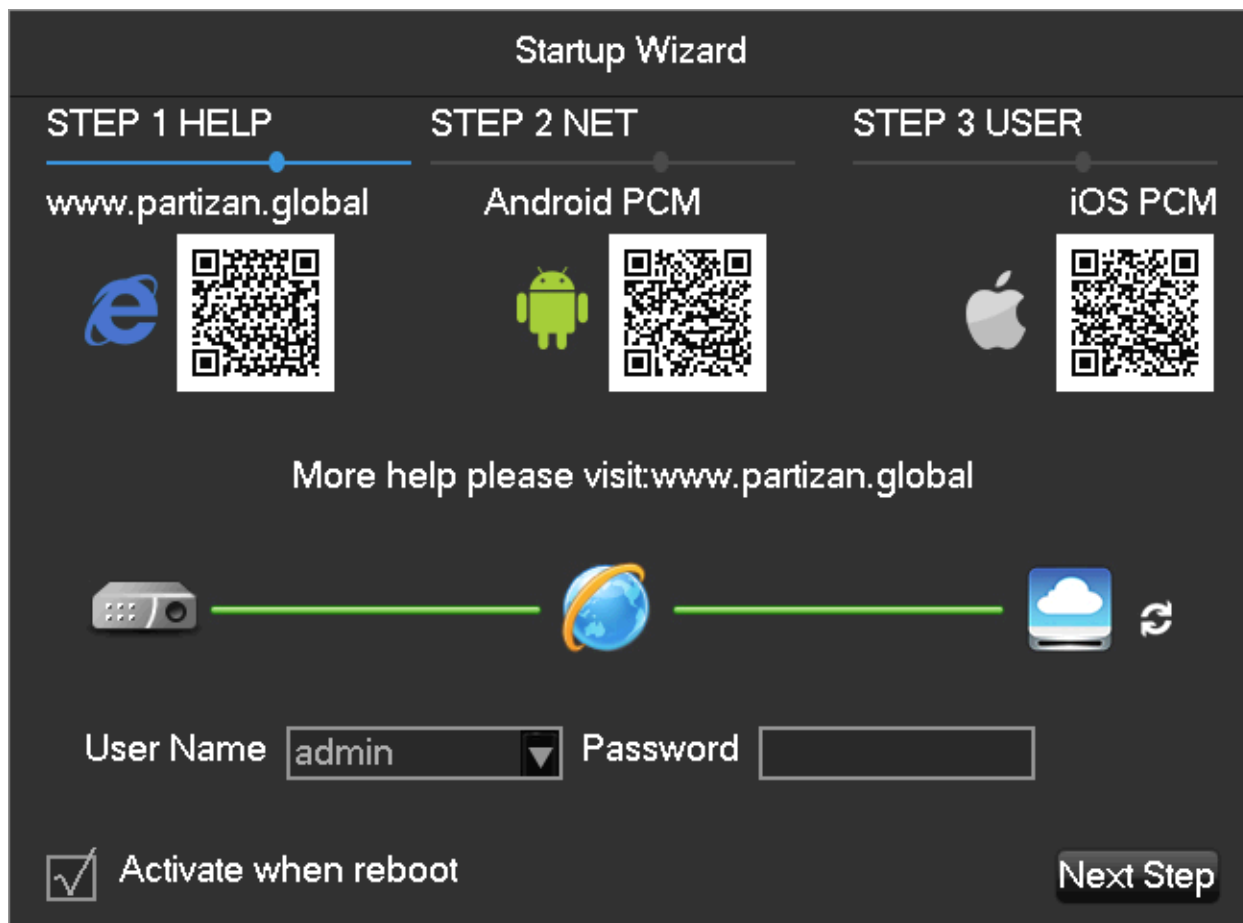
1. Příprava na práci – strana 2
2. Začínáme, základní kroky – strana 3
3. Hlavní menu – strana 8
4. Sekce OPERATION – PROVOZ – strana 9
5. Sekce INFO – strana 11
6. Sekce CONFIG – KONFIGURACE – strana 16
7. Režim PTZ – strana 22
8. Režim nastavení barev – strana 23
9. Režim vyhledávání – strana 24
10. Režim záznamu – strana 25
11. Režim IP kanálu – strana 26
12. Režim resetování kanálu – strana 27
13. Spodní panel nástrojů – strana 28

1. Příprava na práci

1. Vyměte zařízení z krabice. Sejměte horní kryt odšroubováním dvou šroubů pomocí křížového šroubováku Phillips Ph2 (montážní šroubovák není součástí dodávky).
2. Připevněte HDD / SSD k příčné montážní desce. Maximální počet SATA – až 8 ks.
3. Připojte nainstalovaný HDD / SSD pomocí kabelů SATA k portům na desce DVR.
4. Zavřete horní kryt a zajistěte jej dvěma šrouby.
5. Připojte myš k portu USB
6. Připojte kabel LAN k portu LAN
7. Připojte monitor k portu VGA nebo k portu HDMI-1 (HDMI-2)
8. Připojte napájecí kabel 250 V / 10 A ke konektoru DVR.

2. Začínáme

Zapojte napájecí kabel 250 V / 10 A do zásuvky a stiskněte tlačítko ZAP / VYP na zadním panelu zařízení. Počkejte, až se na obrazovce zobrazí nabídka „Startup Wizard – Průvodce spuštěním“.



Pozor! Dodržujte bezpečnostní opatření při práci s elektrickou sítí 220 V.

Krok 1 – NÁPOVĚDA

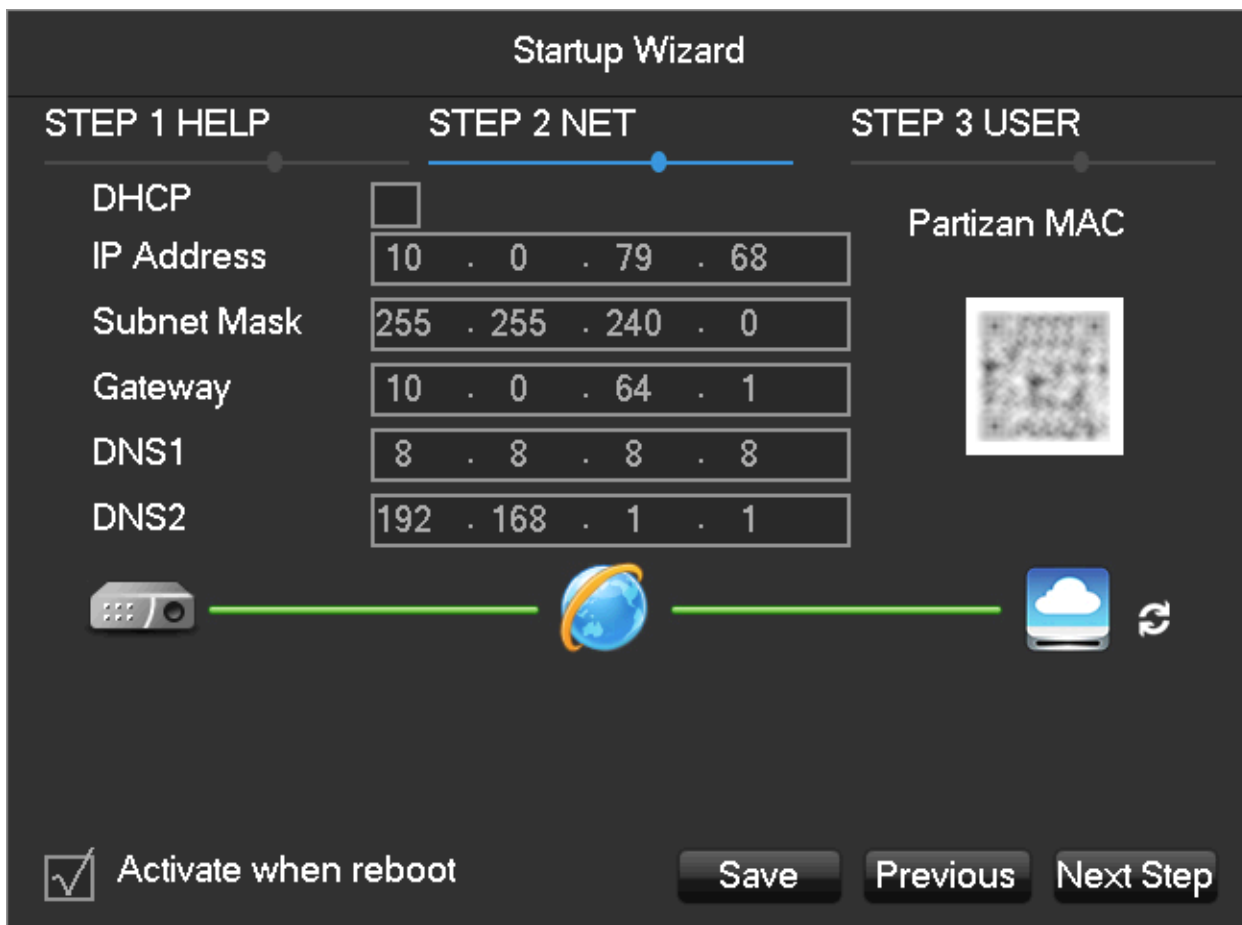
Po zobrazení výzvy „Uživatelské jméno“ zadejte „admin“ pomocí klávesnice na obrazovce a myši. Ve výchozím nastavení je heslo **admin**. Poté klikněte na „Next Step – Další krok“.

Poznámka. Pokud nepotřebujete „Průvodce spuštěním“ a přejete si být okamžitě přesměrováni na rozdělenou obrazovku, jakmile je zařízení zapnuté, zrušte zaškrtnutí políčka „Activate when reboot – Aktivovat při restartu“.

Krok 2 – NASTAVENÍ SÍTĚ

Je vyžadována konfigurace sítě a lze ji provést zadáním číselných údajů do všech polí – IP adresa / maska podsítě / brána / DNS1 / DNS2.

QR kód Partizan MAC. Je to rychlý způsob přidání DVR do smartphonu/tabletu naskenováním QR kódu z mobilního zařízení.



Startup Wizard

STEP 1 HELP STEP 2 NET STEP 3 USER

DHCP

IP Address 10 . 0 . 79 . 68

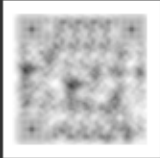
Subnet Mask 255 . 255 . 240 . 0

Gateway 10 . 0 . 64 . 1

DNS1 8 . 8 . 8 . 8

DNS2 192 . 168 . 1 . 1

Partizan MAC



Activate when reboot

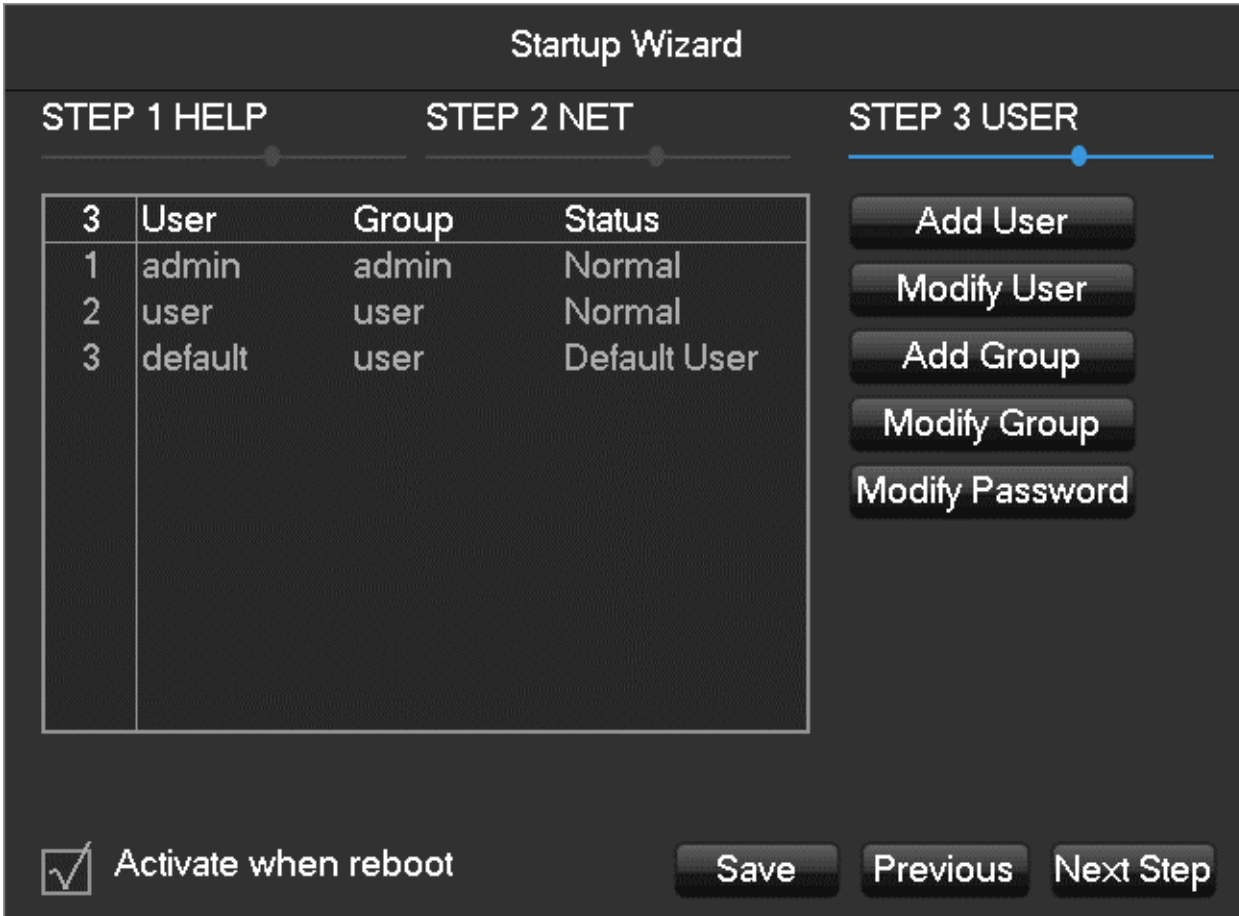
Save Previous Next Step

Jakmile je nastavení sítě hotové, klikněte na "Save – Uložit" a "Next Step – Další krok"

Krok 3 – UŽIVATEL

Přidání uživatelů nebo skupin:

Pomocí „Průvodce“ můžete spravovat uživatele a skupiny uživatelů přidělením uživatelských práv. V této nabídce můžete také nastavit nové heslo výběrem možnosti “Modify Password – Upravit heslo”.



Startup Wizard

STEP 1 HELP STEP 2 NET STEP 3 USER

3	User	Group	Status
1	admin	admin	Normal
2	user	user	Normal
3	default	user	Default User

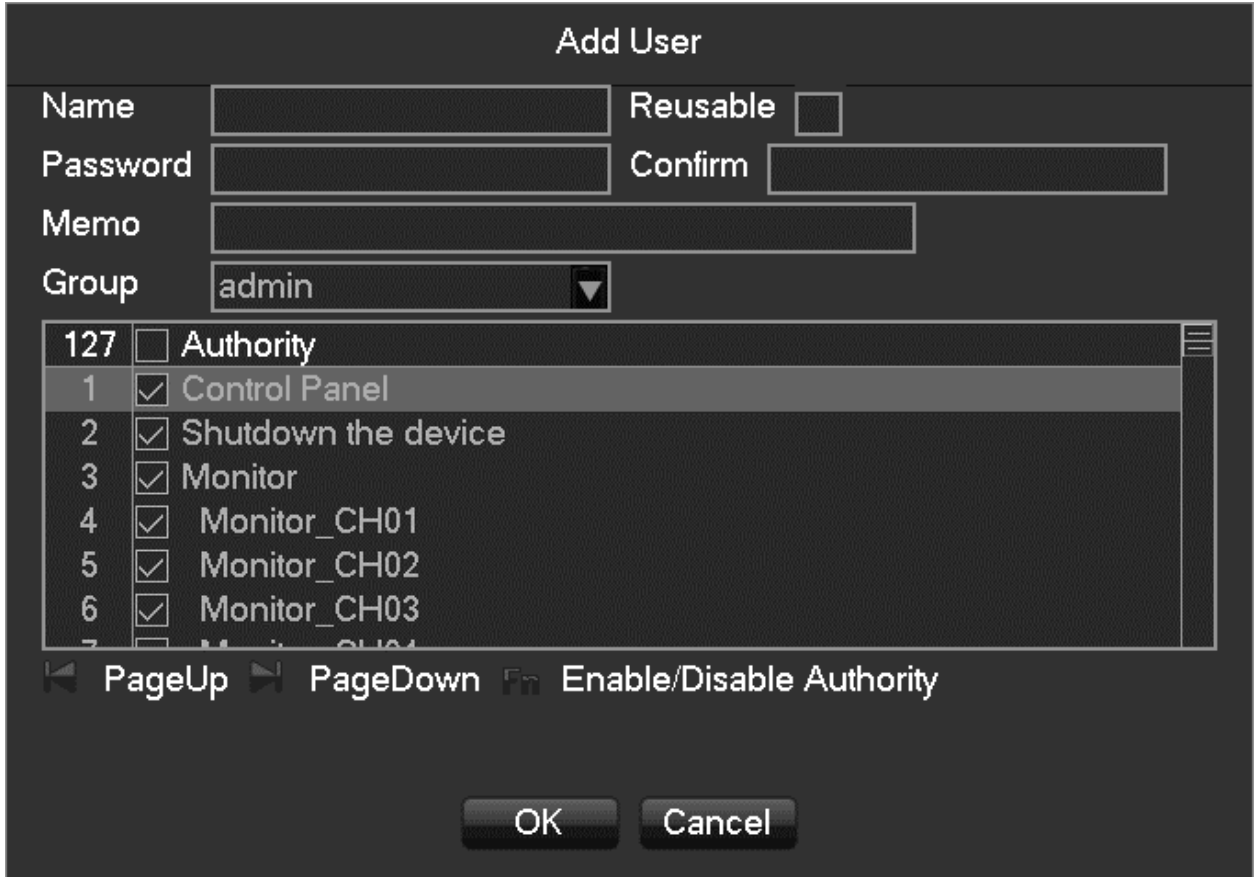
Activate when reboot

Save Previous Next Step

Add User
Modify User
Add Group
Modify Group
Modify Password

Přiřazení práv novému uživateli.

Správce může přiřadit práva novému uživateli, pokud byla v předchozí nabídce „Průvodce“ vybrána možnost „Add User – Přidat uživatele“. Nové heslo lze také nastavit výběrem možnosti „Password – Heslo“ v této nabídce.



The screenshot shows a dialog box titled "Add User" with the following fields and options:

- Name: [Text input field]
- Reusable:
- Password: [Text input field]
- Confirm: [Text input field]
- Memo: [Text input field]
- Group: dropdown menu showing "admin"

Below these fields is a list of permissions with checkboxes:

Number	Permission	Checked
127	Authority	<input type="checkbox"/>
1	Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Shutdown the device	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Monitor	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Monitor_CH01	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Monitor_CH02	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Monitor_CH03	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Monitor_CH04	<input type="checkbox"/>

At the bottom of the list, there are navigation controls: PageUp, PageDown, and a function key (Fn) labeled "Enable/Disable Authority".

At the very bottom of the dialog are "OK" and "Cancel" buttons.

Krok 4 – SMART

Práce s chytrými-smart funkcemi.

Chytré funkce lze přiřadit kterémukoli z 32 kanálů. Můžete vypnout SMART funkce (None – Žádný) nebo aktivovat speciální režimy – automatickou detekci obličeje (Face) a detekci vniknutí do nastavené zóny (Perimeter). Pamatujte, že režim “Face” lze povolit pouze v jednom kanálu a režim “Perimeter” lze nastavit na maximálně dva kanály.

Startup Wizard

STEP 2 NET
STEP 3 USER
 STEP 4 SMART

Intelligent Type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
None	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Face	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Perimeter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Activate when reboot

Save

Previous

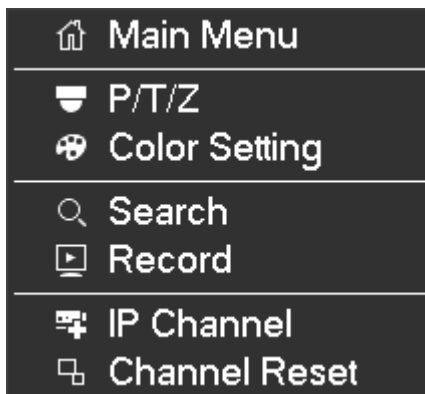
Exit

“Průvodce spuštěním” ukončíte kliknutím na “Exit-Konec”.

Poznámka. Ke stejnému kanálu lze přiřadit pouze jeden typ režimu SMART – buď detekci obličeje, nebo detekci narušení obvodu. Aktivace obou typů funkcí SMART na jednom kanálu není k dispozici!

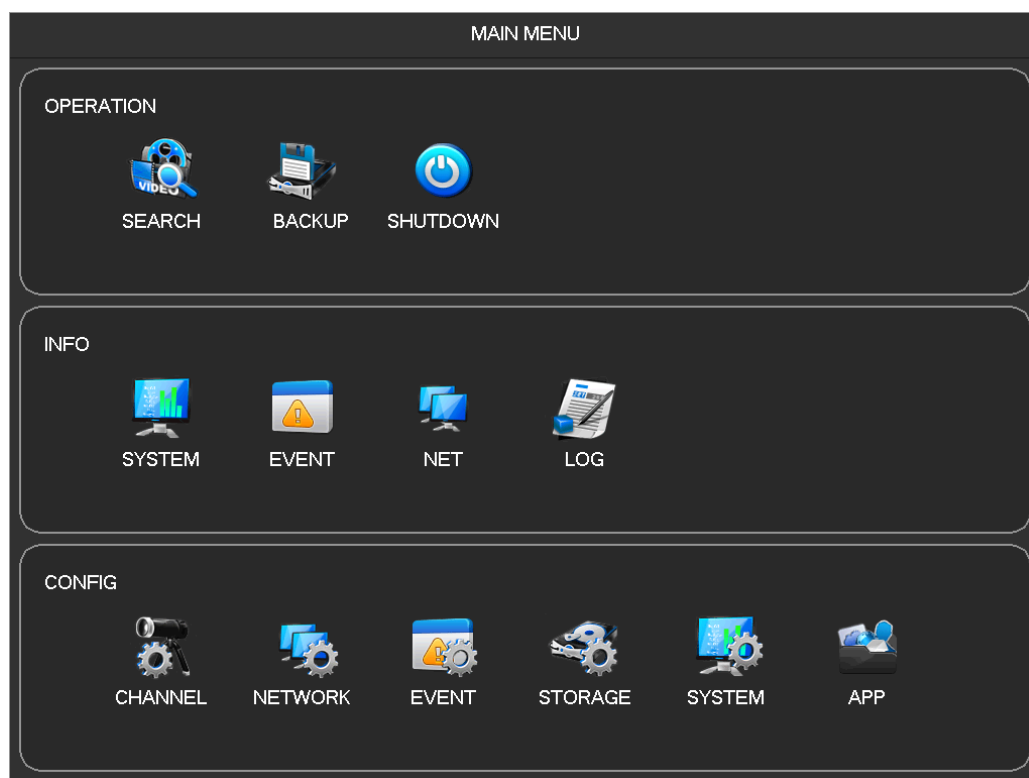
3. Hlavní menu

Chcete-li vstoupit do hlavní nabídky, musíte kliknout pravým tlačítkem do kterékoli části rozdělené obrazovky. Zobrazí se mini-okno pro rychlý přístup k režimům a funkcím zařízení. Klikněte levým tlačítkem myši na „Main Menu - Hlavní nabídka“.



"Main Menu – Hlavní menu" obsahuje tři hlavní sekce:

- OPERATION - PROVOZ (Akce)
- INFO - INFO (Informace)
- CONFIG - KONFIGURACE (Nastavení)

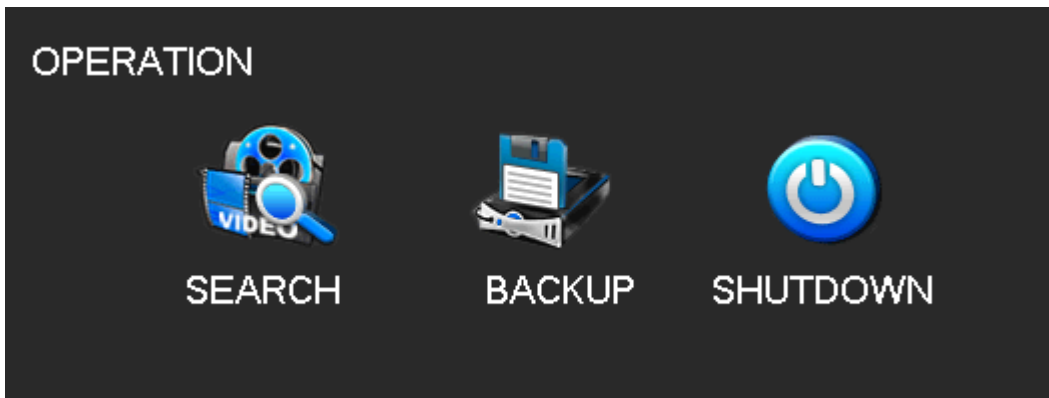


Poznámka. Jakmile najedete kurzorem na zástupce "Main Menu – Hlavní nabídka", zobrazí se informace o nástroji v rozevíracím okně. Chcete-li opustit "Hlavní menu" nebo její část, klikněte pravým tlačítkem kdekoli na obrazovce.

4. Sekce OPERATION – PROVOZ

Sekce PROVOZ obsahuje nástroje:

- SEARCH – VYHLEDÁVÁNÍ
- BACKUP – ZÁLOHA
- SHUTDOWN – VYPNOUT



Rozhraní okna SEARCH – VYHLEDÁVÁNÍ

Řádek v horní části zobrazuje režimy sledování videa – Normální, Událost, Tag, SMART, Externí, Obličej.

Střední část – rozdělená obrazovka.

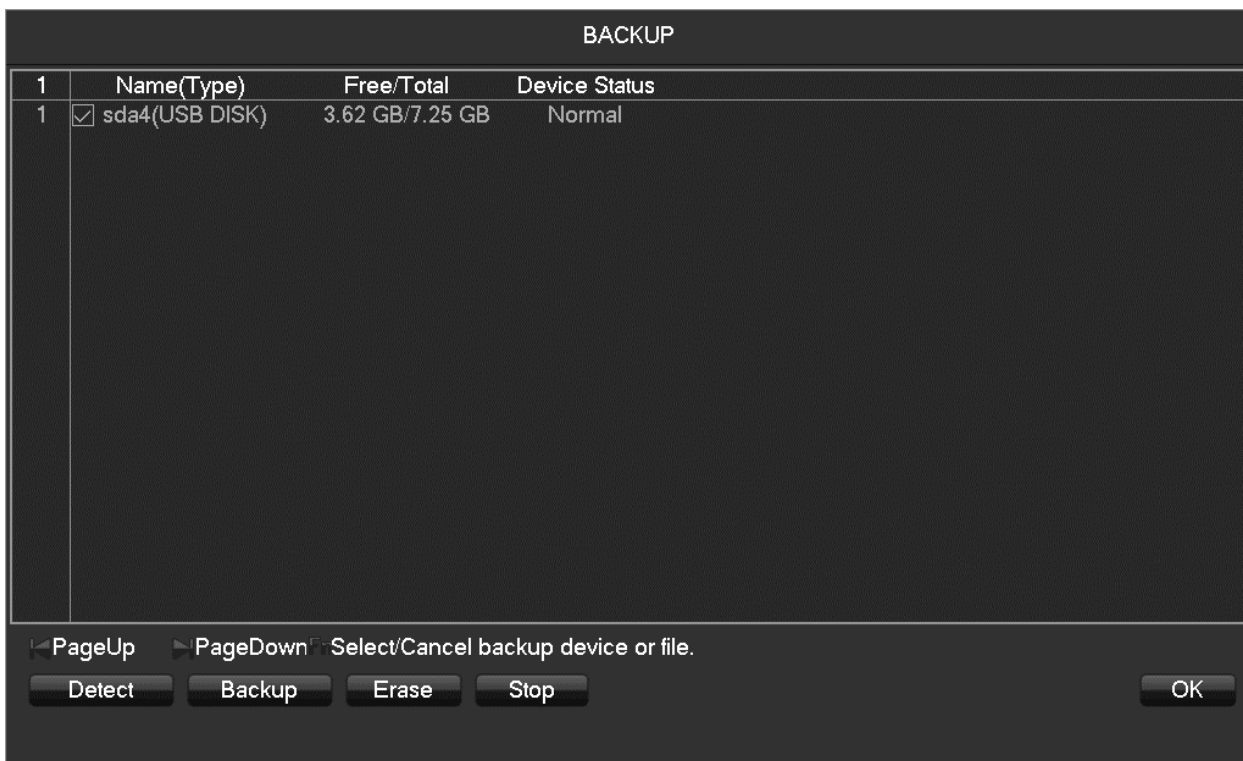
Pravý horní roh – kalendář (s archivovanými videozáznamy).

Dole – časová osa archivovaného videozáznamu.



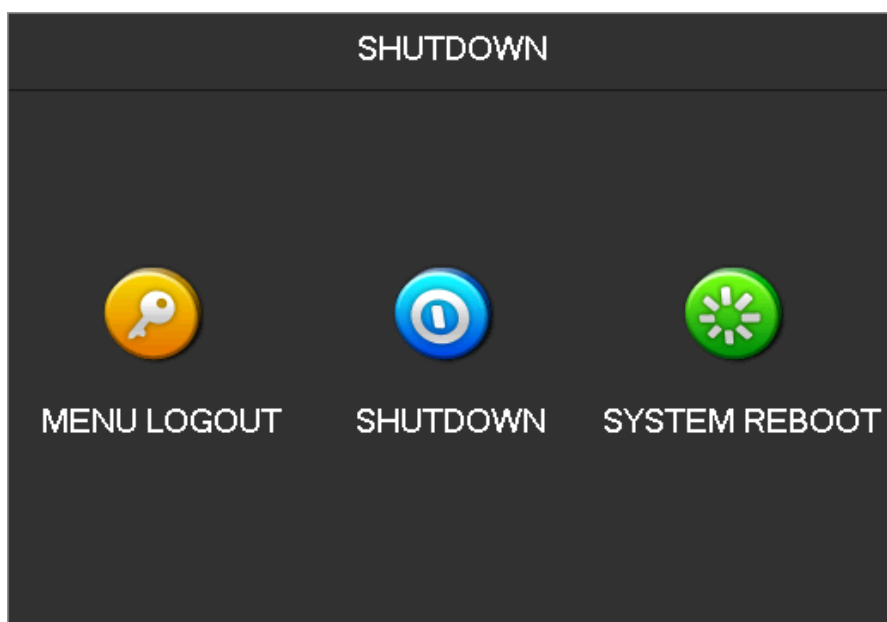
Nástroj BACKUP – ZÁLOHA

Nástroj ZÁLOHA je přiřazen k práci s videozáznamy, které byly uloženy na externích jednotkách – USB Flash / HDD / SSD. Tyto disky najdete kliknutím na tlačítko „Detect – Detekovat“.



Nástroj SHUTDOWN – VYPNOUT

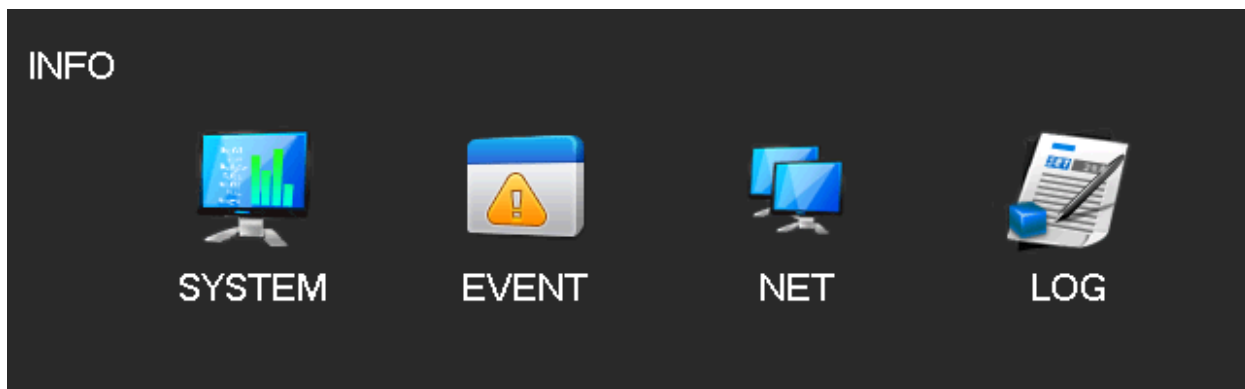
Nástroj Vypnout umožňuje provést jednu ze tří akcí – opustit „Main Menu – Hlavní menu“ (Odhlásit se z menu), vypnout videorekordér (Shutdown – Vypnout) nebo restartovat (System Reboot – Systémový restart).



5. Sekce INFO

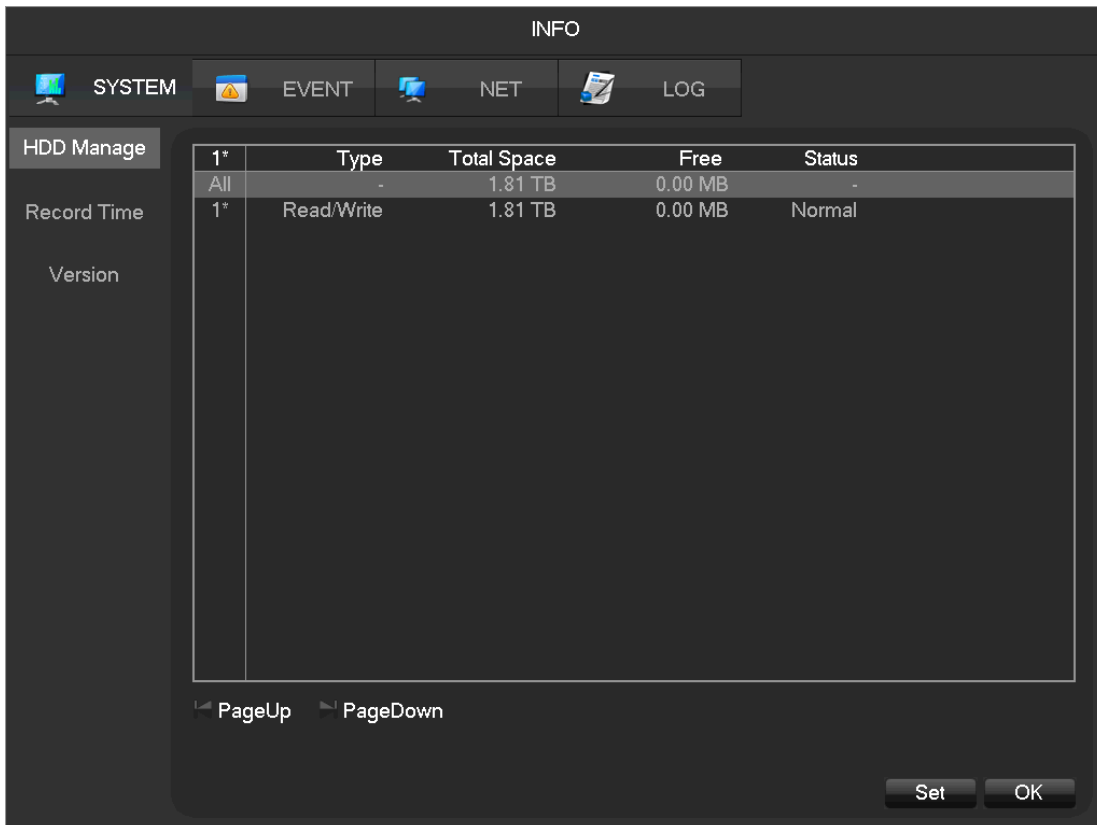
Sekce INFO (Informace) obsahuje následující nástroje:

- SYSTEM – SYSTÉM (Informace o systému)
- EVENT – UDÁLOST
- NET (Sít)
- LOG (Protokol událostí)



Nástroj SYSTEM – SYSTÉM

Zobrazuje stav systému a jednotek HDD / SSD, informace o aktuální verzi systému.



The screenshot shows the 'INFO' menu with the 'SYSTEM' tab selected. The 'HDD Manage' option is highlighted, displaying a table with the following data:

1*	Type	Total Space	Free	Status
All	-	1.81 TB	0.00 MB	-
1*	Read/Write	1.81 TB	0.00 MB	Normal

Below the table, there are 'PageUp' and 'PageDown' navigation arrows. At the bottom right, there are 'Set' and 'OK' buttons.



The screenshot shows the 'INFO' menu with the 'SYSTEM' tab selected. The 'Version' option is highlighted, displaying the following system information:

- Serial No. [REDACTED]
- Product Type: NVH-3252 PRO
- Build Date: 2019-08-06
- System: 4.1.1.1
- Web: 3.0.0.3, build : 2019-07-26
- Video In: 0
- Audio In: 0
- Alarm In: 16
- Alarm Out: 4

Below the information, there is a blue text instruction: "If you need to upgrade system now, please press the upgrade button, then insert USB upgrade disk, choose the upgrade file and press the start button to start upgrade. Don't shut down the power during upgrade!"

At the bottom, there are 'Upgrade', 'OK', 'Cancel', and 'App.' buttons.

Nástroj EVENT – UDÁLOST

Nástroj UDÁLOST ukládá informace o všech událostech – spuštění senzorů, konfliktech sítí a poruchách videorekordéru. Tato informace je pro větší přehlednost uvedena pro každý kanál.

INFO

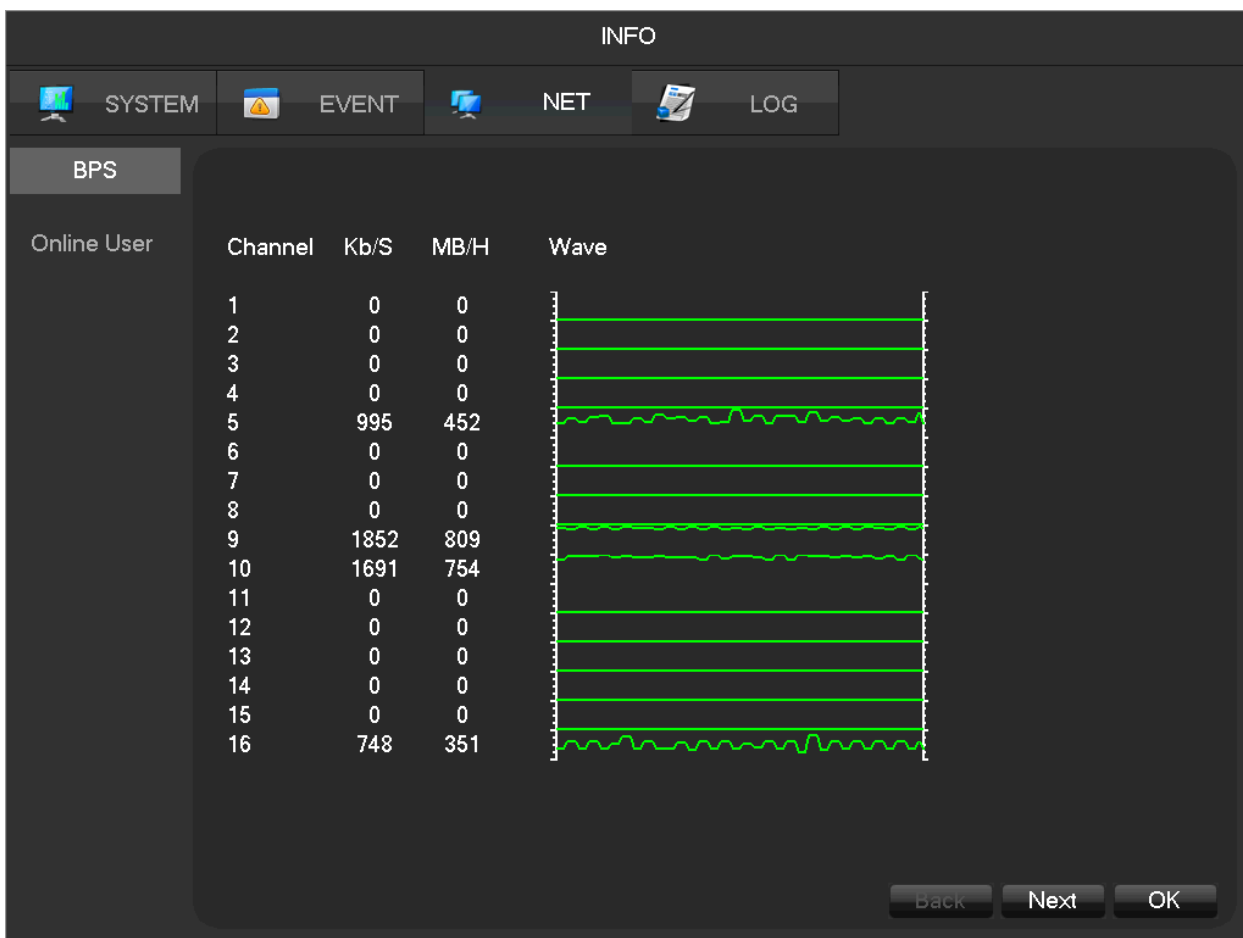
SYSTEM EVENT NET LOG

Alarm Status

Alarm In	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Video Lost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Mask	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Motion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Network	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
IP Conflict	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
	<	>														

Nástroj NET

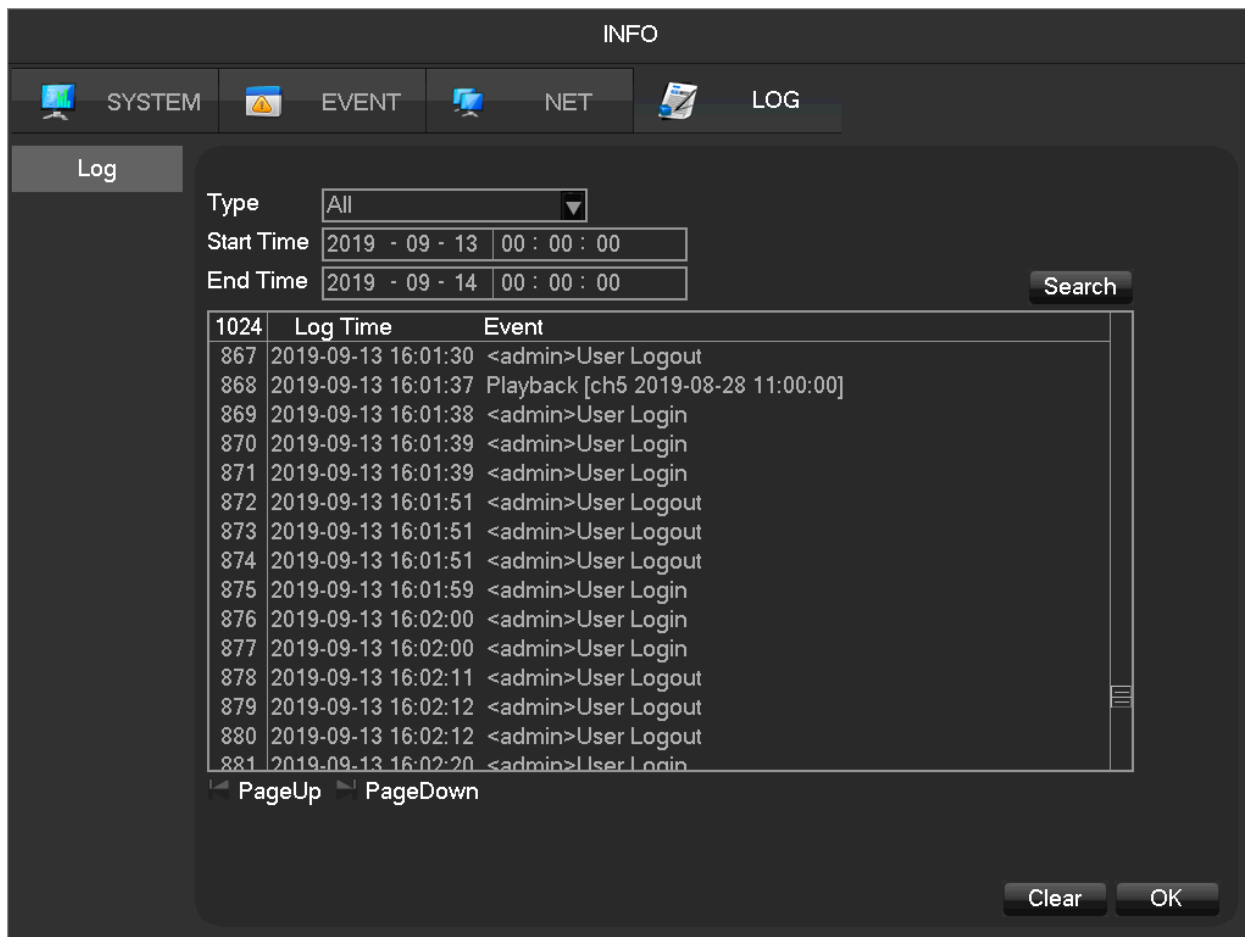
Síťová aktivita je zde graficky zobrazena na každém kanálu od 1 do 32 - graf aktuálního provozu označující bitovou rychlost video streamů.



Nástroj LOG

V protokolu událostí se zobrazují všechny akce všech uživatelů (včetně správce) a také informace o alarmech, změnách v konfiguraci zařízení, nastavení atd.

Chcete-li tyto události zobrazit, musíte nastavit data do polí „Type – Typ“, „Start Time – Počáteční čas“ a „End Time – Konec času“.



The screenshot shows the 'LOG' tab in a software interface. At the top, there are navigation tabs for SYSTEM, EVENT, NET, and LOG. Below these, there are input fields for filtering the log: 'Type' (set to 'All'), 'Start Time' (2019-09-13 00:00:00), and 'End Time' (2019-09-14 00:00:00). A 'Search' button is located to the right of the end time field. The main area contains a table of log entries:

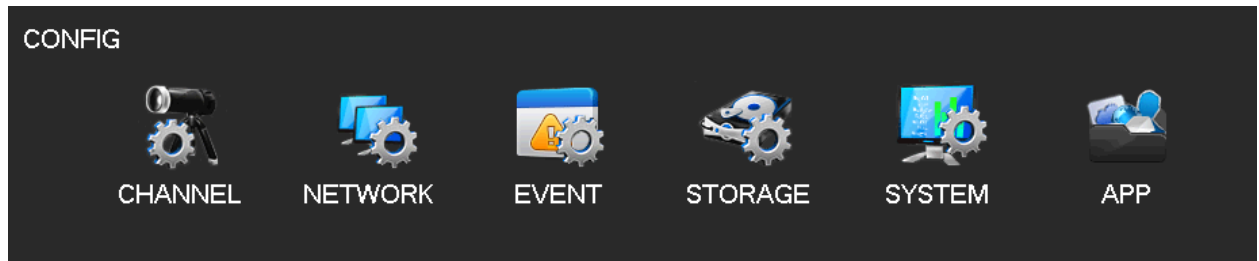
1024	Log Time	Event
867	2019-09-13 16:01:30	<admin>User Logout
868	2019-09-13 16:01:37	Playback [ch5 2019-08-28 11:00:00]
869	2019-09-13 16:01:38	<admin>User Login
870	2019-09-13 16:01:39	<admin>User Login
871	2019-09-13 16:01:39	<admin>User Login
872	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
873	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
874	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
875	2019-09-13 16:01:59	<admin>User Login
876	2019-09-13 16:02:00	<admin>User Login
877	2019-09-13 16:02:00	<admin>User Login
878	2019-09-13 16:02:11	<admin>User Logout
879	2019-09-13 16:02:12	<admin>User Logout
880	2019-09-13 16:02:12	<admin>User Logout
881	2019-09-13 16:02:20	<admin>User Login

At the bottom of the table, there are 'PageUp' and 'PageDown' navigation buttons. At the very bottom of the interface, there are 'Clear' and 'OK' buttons.

6. Sekce CONFIG – KONFIGURACE

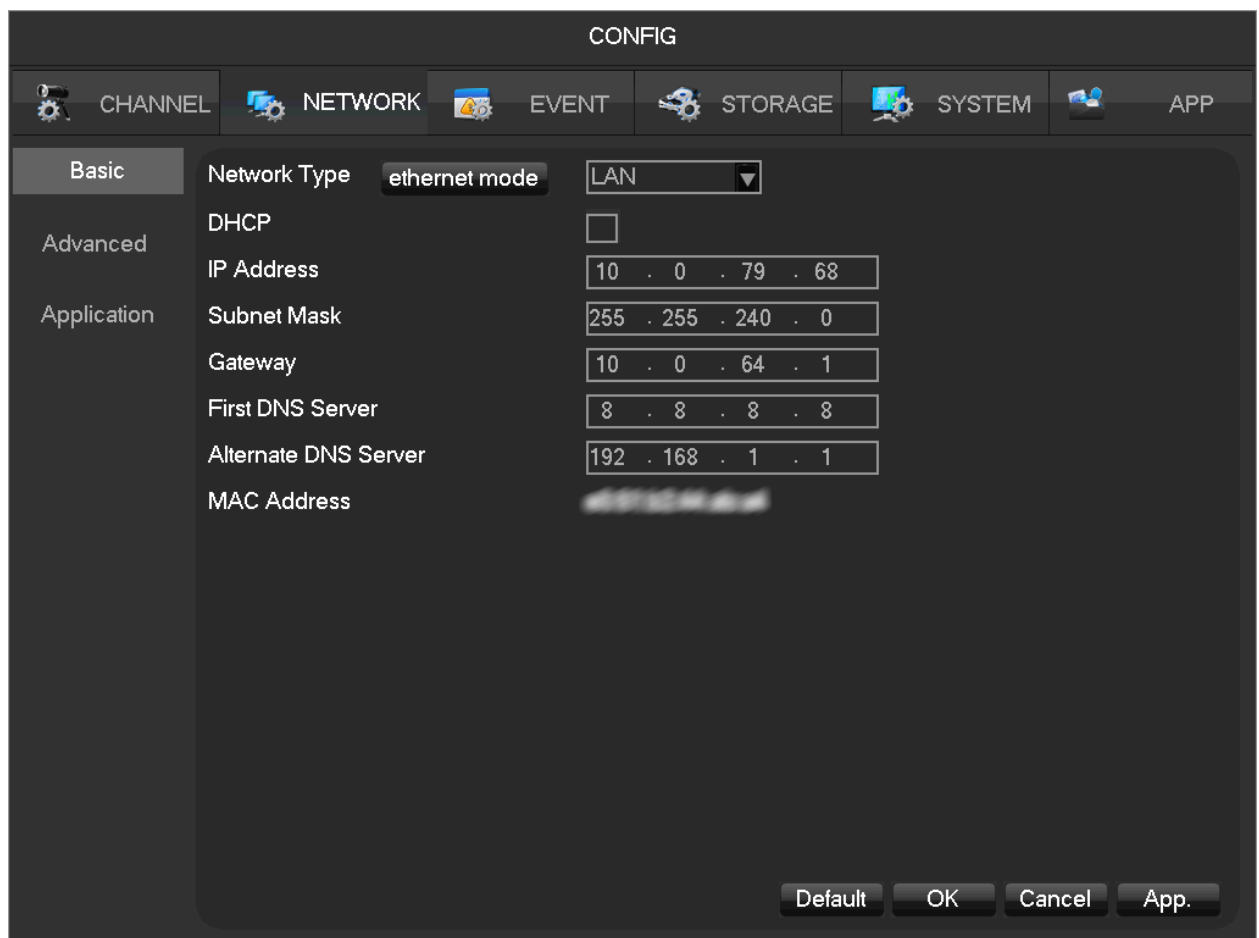
Sekce KONFIGURACE (Nastavení) obsahuje následující nástroje:

- CHANNEL – KANÁL
- NETWORK – SÍŤ
- EVENT – UDÁLOST
- STORAGE – ULOŽIŠTĚ (HDD/SSD disky)
- SYSTEM – SYSTÉM
- APP – APLIKACE (další funkce)



Nástroj CHANNEL – KANÁL

Nástroj KANÁL se používá ke kontrole a změně parametrů kanálu – název kanálu, typ, protokol, kódování videa, správa funkcí SMART, provozní režim atd.



Nástroj NETWORK – SÍŤ

Nástroj SÍŤ je přiřazen ke konfiguraci sítě. Obsahuje základní a pokročilé nastavení parametrů.

CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

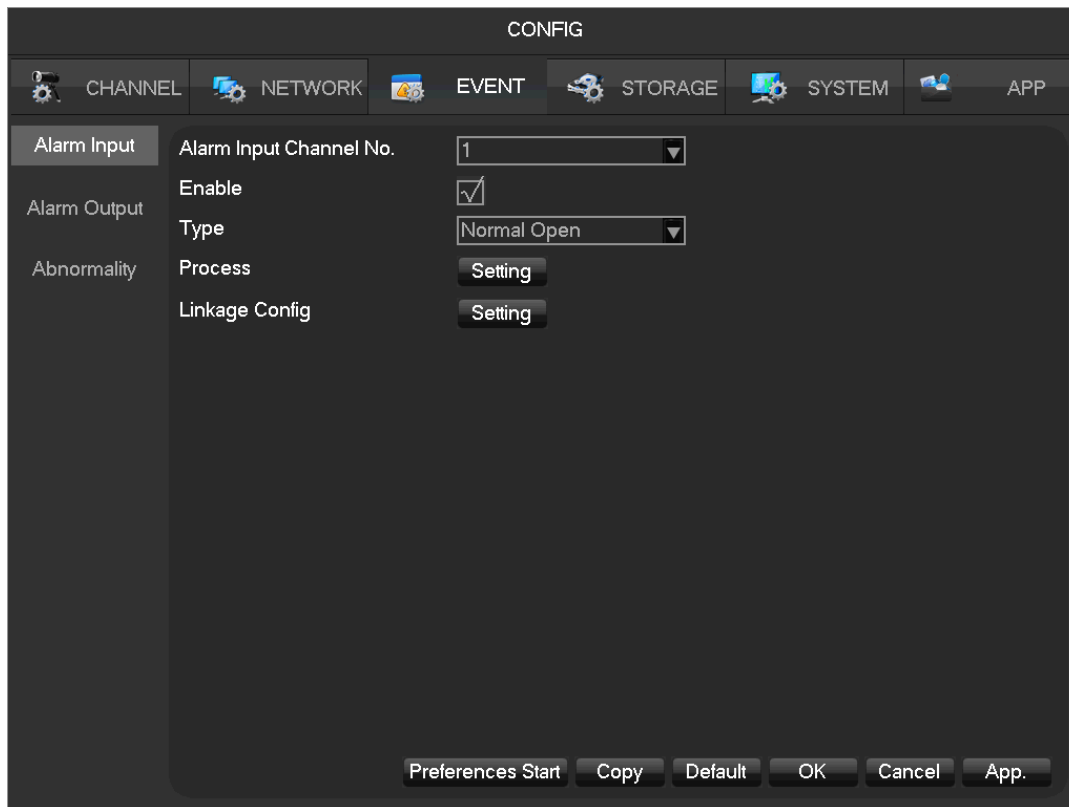
IP Channel

		Net								
	Basic	ID	Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPort	Protocol	Edit	Advance
		01	X	⊘	10.0.79.245	3000	80	ONVIF	↗	↗
		02	X	⊘	10.0.79.66	8899	----	ONVIF	↗	↗
	Encode	03	X	⊘	10.0.79.67	8899	80	ONVIF	↗	↗
		04	X	⊘	10.0.79.126	37777	80	TYPE2	↗	↗
	Snapshot	05	X	●	10.0.79.205	8899	80	ONVIF	↗	↗
		06	X	⊘	10.0.79.201	80	80	ONVIF	↗	↗
	P/T/Z	07	X	⊘	10.0.79.202	80	80	ONVIF	↗	↗
		08	X	⊘	10.0.79.203	80	80	ONVIF	↗	↗
		09	X	●	192.168.1.81	8899	80	ONVIF	↗	↗
	Detect	10	X	●	192.168.1.82	8899	80	ONVIF	↗	↗
		11	X	⊘	10.0.79.79	80	80	ONVIF	↗	↗
	Smart	12	X	⊘	10.0.79.134	80	80	ONVIF	↗	↗
		13	X	⊘	10.0.79.204	80	80	ONVIF	↗	↗
		14	X	⊘	46.33.255.107	34569	80	ONVIF	↗	↗
	Mode Switch	15	X	⊘	10.0.79.12	34567	80	TYPE5	↗	↗
		16	X	●	10.0.79.65	2000	80	ONVIF	↗	↗
		17	X	⊘	10.0.79.244	80	80	ONVIF	↗	↗
		18	X	⊘	10.0.79.13	34567	80	TYPE5	↗	↗

Filter Search Add Delete Ping Status Open UPnP

Nástroj EVENT – UDÁLOST

Nástroj UDÁLOST je určen pro ovládání vstupů / výstupů alarmu a také pro nastavení reakcí na signály alarmu – ať už pořídíte snímek nebo pošlete e-mail nebo nahrajete do cloudového úložiště atd.



CONFIG

CHANNEL NETWORK **EVENT** STORAGE SYSTEM APP

Alarm Input Alarm Input Channel No. 1

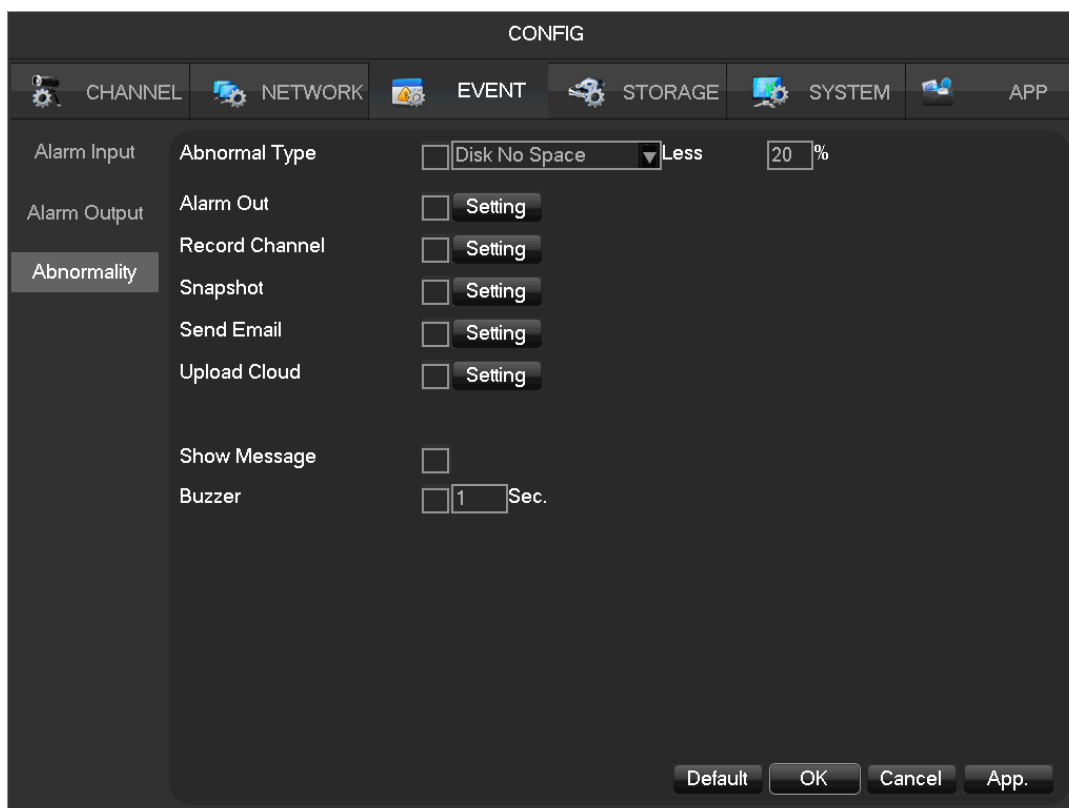
Alarm Output Enable

Type Normal Open

Abnormality Process [Setting](#)

Linkage Config [Setting](#)

Preferences Start Copy Default OK Cancel App.



CONFIG

CHANNEL NETWORK **EVENT** STORAGE SYSTEM APP

Alarm Input Abnormal Type Disk No Space Less 20 %

Alarm Output Alarm Out [Setting](#)

Record Channel [Setting](#)

Abnormality Snapshot [Setting](#)

Send Email [Setting](#)

Upload Cloud [Setting](#)

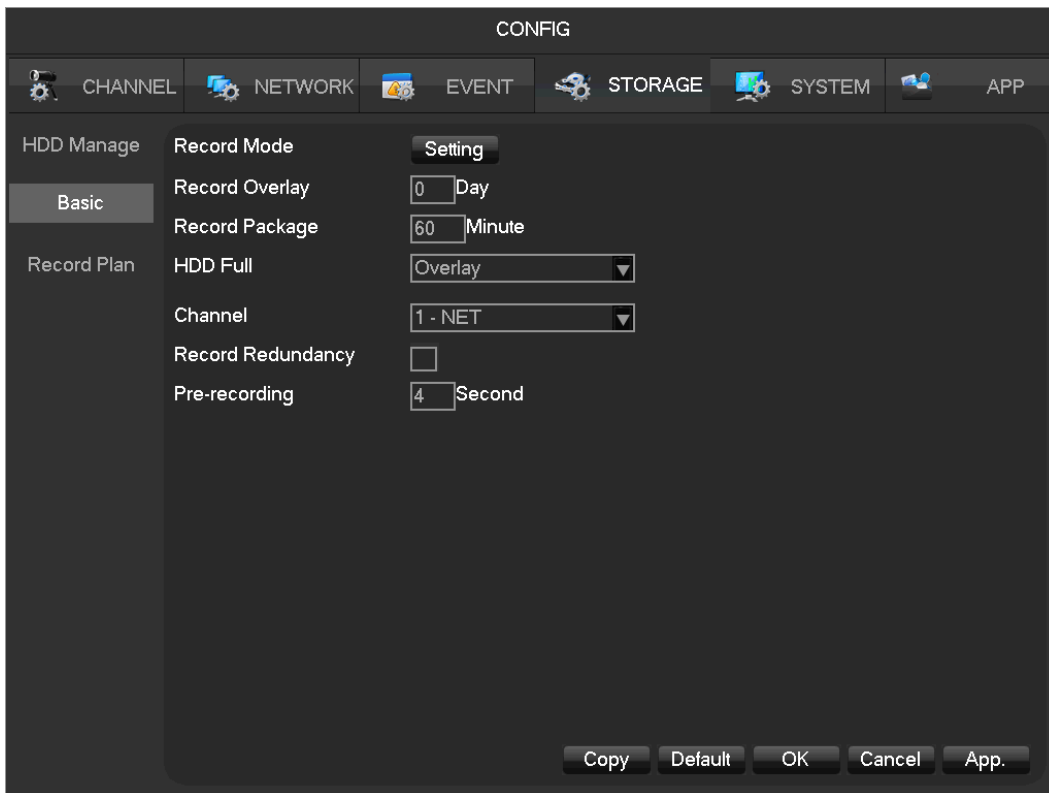
Show Message

Buzzer 1 Sec.

Default OK Cancel App.

Nástroj STORAGE – ÚLOŽIŠTĚ

Nástroj ÚLOŽIŠTĚ je určen ke správě úložných zařízení HDD / SSD, nastavení režimu nahrávání a harmonogramu nahrávání (podle dnů v týdnu).



CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

HDD Manage

Record Mode **Setting**

Record Overlay Day

Record Package Minute

Record Plan

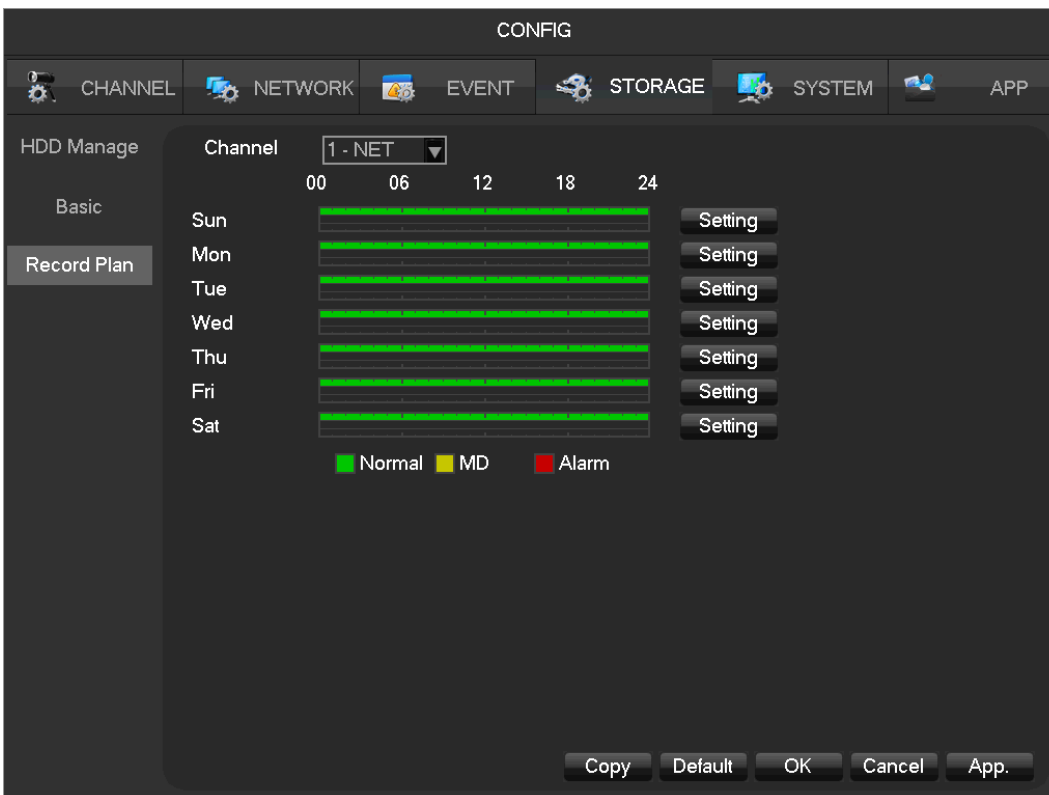
HDD Full ▼

Channel ▼

Record Redundancy

Pre-recording Second

Copy Default OK Cancel App.



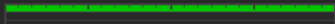
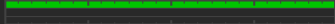
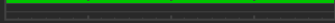
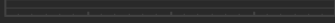
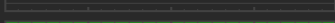
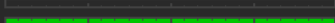
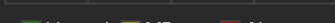
CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

HDD Manage

Channel ▼

00 06 12 18 24

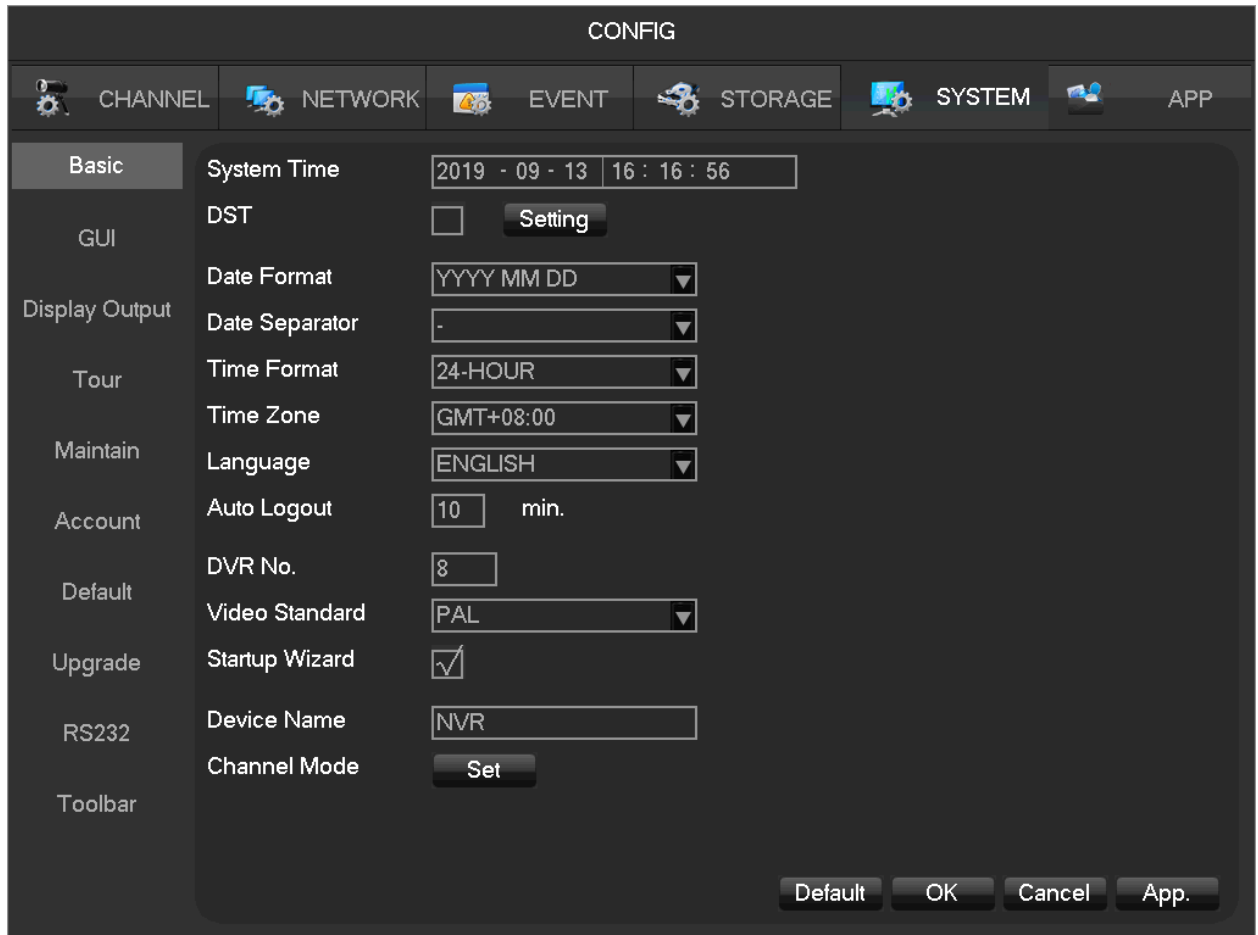
Sun		Setting
Mon		Setting
Tue		Setting
Wed		Setting
Thu		Setting
Fri		Setting
Sat		Setting

Normal MD Alarm

Copy Default OK Cancel App.

Nástroj SYSTEM – SYSTÉM

Nástroj SYSTÉM obsahuje základní nastavení systému (nastavení času, data, jazyka atd.), Motivy uživatelského rozhraní, výběr zobrazení a rozlišení obrazovky, práce s prohlídkami, automatický plánovač restartu, účty jednotlivých uživatelů a skupin uživatelů, nastavení portu COM (RS232), atd.



The screenshot shows a configuration window titled "CONFIG" with a "SYSTEM" tab selected. The window contains a list of settings on the left and their corresponding values on the right. At the bottom right, there are buttons for "Default", "OK", "Cancel", and "App.".

Category	Setting	Value
Basic	System Time	2019 - 09 - 13 16 : 16 : 56
GUI	DST	<input type="checkbox"/> Setting
Display Output	Date Format	YYYY MM DD
	Date Separator	-
Tour	Time Format	24-HOUR
	Time Zone	GMT+08:00
Maintain	Language	ENGLISH
Account	Auto Logout	10 min.
Default	DVR No.	8
Upgrade	Video Standard	PAL
	Startup Wizard	<input checked="" type="checkbox"/>
RS232	Device Name	NVR
Toolbar	Channel Mode	Set

Nástroj APP – APLIKACE

Nástroj APLIKACE je navržen pro práci s dalšími funkcemi – externími službami, systémy, mailovými službami, cloudovými úložišti, pro dynamickou konfiguraci DNS atd.

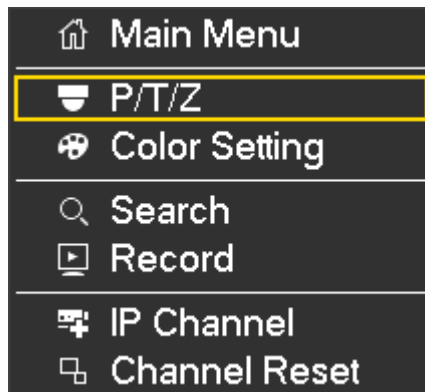


The screenshot shows the 'CONFIG' window with the 'APP' tab selected. The interface is dark-themed and contains a sidebar on the left with categories: DDNS, Email, P2P, Cloud Storage, Push, and SNMP. The main area is for configuring email alerts. It includes an 'SMTP Server' field with 'MailServer' entered, a 'Port' field with '25', and an 'Enable' checkbox. Other fields include 'User Name', 'Password', 'From', 'Encryption' (set to 'None'), 'Title' (set to 'DVR ALERT'), and two 'Receiver' fields. An 'Event Interval' field is set to '0' with a 'Sec.' label. A 'Test' button is located below the fields. At the bottom right, there are 'OK', 'Cancel', and 'App.' buttons.

Category	Field	Value
Email	SMTP Server	MailServer
	Port	25
P2P	User Name	
	Password	
Cloud Storage	From	
	Encryption	None
Push	Title	DVR ALERT
	Receiver	
SNMP	Receiver	
	Receiver	
	Event Interval	0 Sec.

7. Režim PTZ

PTZ Režim dálkového ovládání CCTV kamery. Chcete-li vstoupit do režimu PTZ, musíte přesunout kurzor myši na aktivní okno kamery na rozdělené obrazovce a kliknout tam pravým tlačítkem. Poté v seznamu zástupců vyberte řádek P/T/Z. Poté se zobrazí ovládací panel kamery.

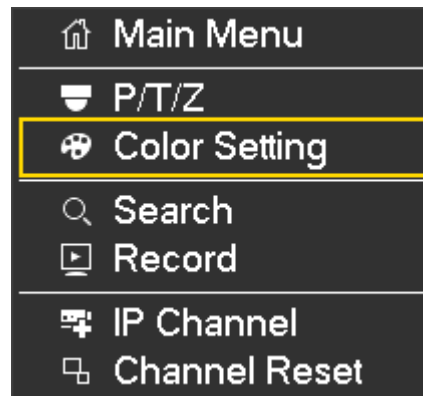


Na ovládacím panelu PTZ CCTV kamery je joystick pro otáčení kamery, ovládací tlačítka pro přiblížení, zaostření, clonu (změna velikosti, zaostření a otevření clony) a další prvky.

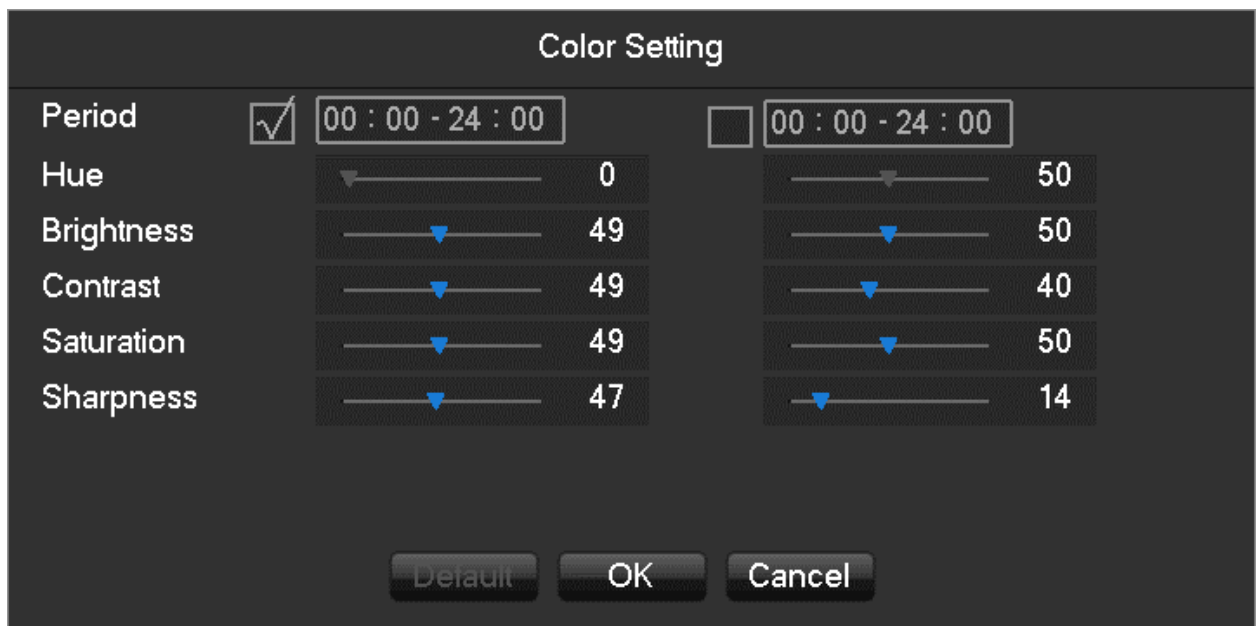


8. Režim nastavení barev

Tento režim dálkového ovládání nastavení CCTV kamery zahrnuje nastavení – Jas / Kontrast / Stín / Sytost / Ostrost. Chcete-li vstoupit do režimu, musíte na rozdělené obrazovce kliknout pravým tlačítkem na okno aktivní CCTV kamery. Poté v řádku místní nabídky vyberte řádek „Color Setting – Nastavení barev“.



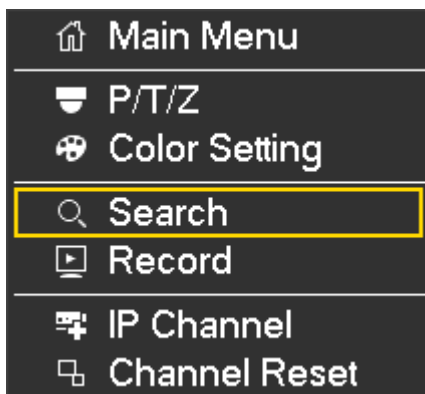
Poté se zobrazí panel nastavení zobrazení CCTV kamery.



9. Režim vyhledávání

Tento režim slouží k vyhledávání videí v archivu a prohlížení záznamů.

Chcete-li vstoupit do režimu, musíte na rozdělené obrazovce kliknout pravým tlačítkem na okno aktivní CCTV kamery. Poté v řádku místní nabídky vyberte řádek „Search – Hledat“.

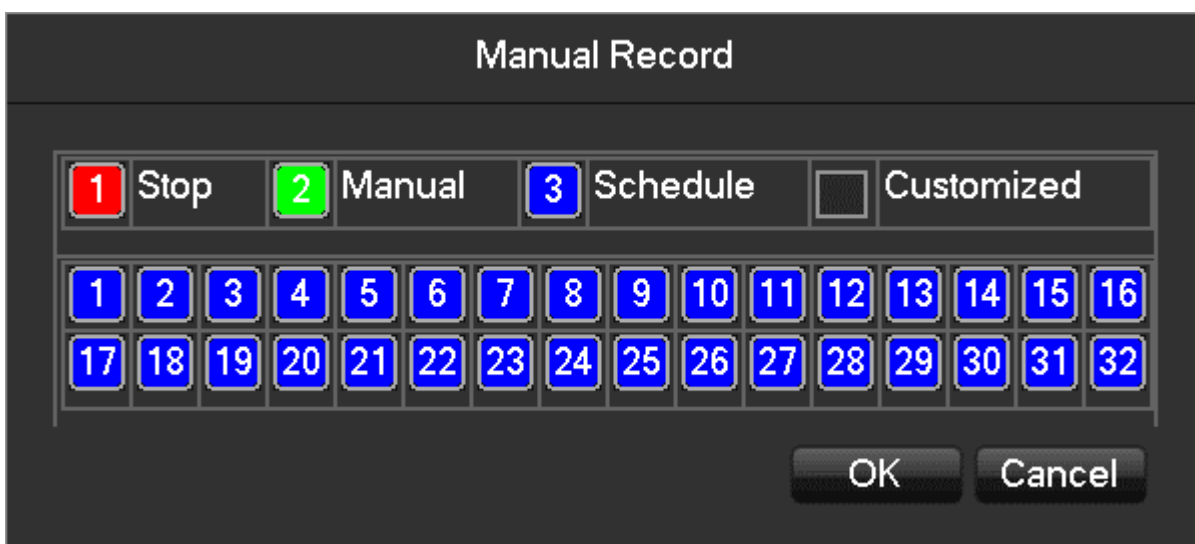
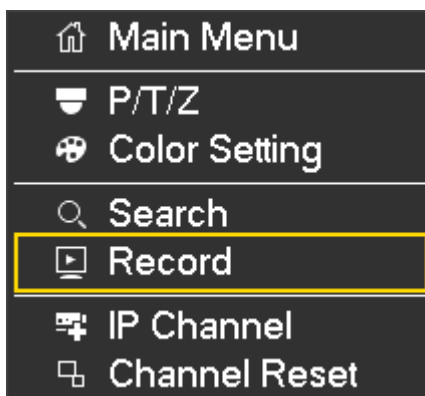


Rozhraní modulu “Search – Hledat” je popsáno na straně 10 této příručky.



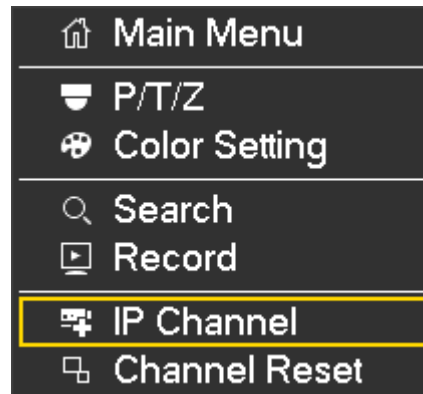
10. Režim záznamu

Tento režim slouží k výběru režimu nahrávání pro každý kanál. Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, musíte na rozdělené obrazovce kliknout pravým tlačítkem na okno aktivní CCTV kamery. Poté v řádku kontextové nabídky vyberte řádek „Record – Záznam“.



11. Režim IP kanálu

Toto je režim nastavení IP kanálů. Chcete-li vstoupit do režimu, musíte na rozdělené obrazovce kliknout pravým tlačítkem na okno aktivní CCTV kamery. Poté v řádku kontextové nabídky vyberte řádek „IP Channel – IP kanál“.



CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

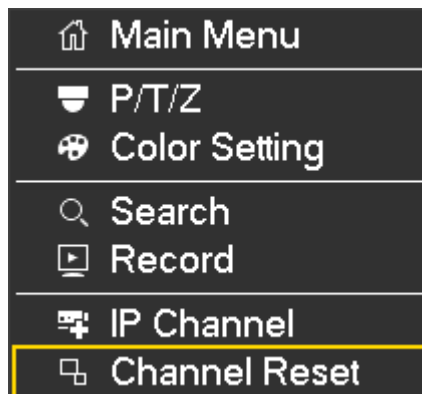
IP Channel

	Net	ID	Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPort	Protocol	Edit	Advance
Basic	<input type="checkbox"/>	01	X	⊗	10.0.79.245	3000	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	02	X	⊗	10.0.79.66	8899	----	ONVIF	↗	↗
Encode	<input type="checkbox"/>	03	X	⊗	10.0.79.67	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	04	X	⊗	10.0.79.126	37777	80	TYPE2	↗	↗
Snapshot	<input type="checkbox"/>	05	X	●	10.0.79.205	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	06	X	⊗	10.0.79.201	80	80	ONVIF	↗	↗
P/T/Z	<input type="checkbox"/>	07	X	⊗	10.0.79.202	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	08	X	⊗	10.0.79.203	80	80	ONVIF	↗	↗
Detect	<input type="checkbox"/>	09	X	●	192.168.1.81	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	10	X	⊗	192.168.1.82	8899	80	ONVIF	↗	↗
Smart	<input type="checkbox"/>	11	X	⊗	10.0.79.79	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	12	X	⊗	10.0.79.134	80	80	ONVIF	↗	↗
Mode Switch	<input type="checkbox"/>	13	X	⊗	10.0.79.204	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	14	X	⊗	46.33.255.107	34569	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	15	X	⊗	10.0.79.12	34567	80	TYPE5	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	16	X	●	10.0.79.65	2000	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	17	X	⊗	10.0.79.244	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	18	X	⊗	10.0.79.13	34567	80	TYPE5	↗	↗

Filter ... Search Add Delete Ping Status Open UPnP

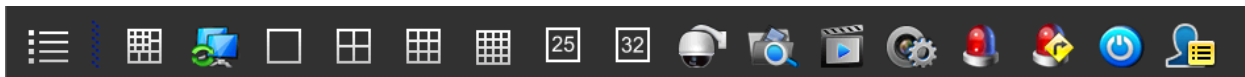
12. Režim resetování kanálu

Jedná se o aktivní režim resetování okna. Chcete-li vstoupit do režimu, musíte na rozdělené obrazovce kliknout pravým tlačítkem na okno aktivní CCTV kamery. Poté v řádku místní nabídky vyberte řádek „Channel Reset – Reset kanálu“.



13. Spodní panel nástrojů

Tento panel nástrojů se zobrazí, když umístíte ukazatel myši na spodní část obrazovky. Slouží k rychlému přístupu k některým nastavením a režimům videorekordéru.



Panel obsahuje následující prvky, které aktivují určité režimy a nastavení (zleva doprava):

- 1 - Main menu – Hlavní menu (viz str. 7)
- 2 - Split Menu – Rozdělit nabídku
- 3 – Výběr obrazovky od 4 do 9 – rozdělení obrazovky (1, 4, 9, 16, 25, 32 oken)
- 10 – Režim PTZ
- 11 – Režim vyhledávání
- 12 – Režim záznamu
- 13 – Režim nastavení IP kanálu
- 14 – Nastavení alarmu (viz str. 12, nástroj EVENT - UDÁLOST)
- 15 – Nastavení výstupních signálů (typy alarmů)
- 16 - Aktivace ovládacího panelu zařízení (viz strana 9, nástroj SHUTDOWN - VYPNUTÍ)
- 17 - Aktivace panelu „Seznam událostí“. Zobrazí se napravo od pracovního okna. Další kliknutí na tuto ikonu zavře tento panel.

Technical support:

📞 [partizan-support](https://partizan-support.com)

✉ support@partizan.global

📱 +42 077 673 78 89 (Only Chat: Viber, Telegram, WhatsApp)

For Ukraine please call:

📱 +38 (044) 389 44 50

+38 (050) 394 93 24

+38 (067) 326 28 15

Technical support working hours:
[www.partizan.global/
support/technical-support](http://www.partizan.global/support/technical-support)

Partizan Software:
www.apps.partizan.global

