

# Cloud IP kamera

## Uživatelská příručka



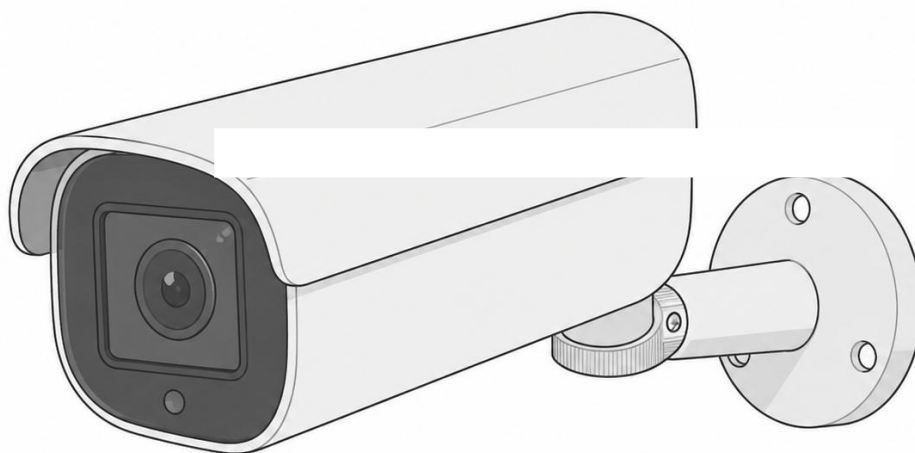
## Obsah

|                                                                        |    |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Přehled produktu .....                                              | 4  |
| 2. Přehled rozhraní.....                                               | 5  |
| 3. Instalace a spuštění.....                                           | 6  |
| 3.1. Obecné možnosti.....                                              | 6  |
| 3.2. Schéma 2 — PoE switch + přístup do cloudu Partizan .....          | 7  |
| 3.3. Výchozí nastavení sítě .....                                      | 7  |
| 4. Konfigurace sítě.....                                               | 8  |
| 4.1. Vyhledání a konfigurace kamer pomocí softwaru Partizan CCTV ..... | 8  |
| 4.2. Ruční přidání zařízení (tlačítko + Přidat) .....                  | 9  |
| 4.3. Panel Moje zařízení .....                                         | 10 |
| 4.4. Změna IP adresy prostřednictvím webového prohlížeče .....         | 11 |
| 5. Živý náhled .....                                                   | 12 |
| 6. Přehrávání archivu .....                                            | 13 |
| 7. Cloudový účet a vzdálený přístup.....                               | 14 |
| 7.1. Krok 1 — výběr typu zařízení.....                                 | 14 |
| 7.2. Mobilní aplikace — naskenujte QR kód pro přidání kamery.....      | 15 |
| 7.3. Stahování softwaru Partizan.....                                  | 16 |
| 8. Konfigurace kamery .....                                            | 17 |
| 8.1. Nastavení času.....                                               | 18 |
| 8.2. Správa úložiště.....                                              | 19 |
| 8.3. Nastavení nahrávání.....                                          | 20 |
| 8.4. Správa uživatelů.....                                             | 21 |
| 8.5. Parametry videa .....                                             | 22 |
| 8.6. Parametry streamu.....                                            | 23 |
| 8.7. Nastavení překrytí .....                                          | 24 |
| 8.8. Masky soukromí .....                                              | 25 |

---

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| 9. Detekce pohybu .....                                    | 26 |
| 10. Údržba.....                                            | 27 |
| 10.1. Protokol událostí .....                              | 27 |
| 10.2. Servis — restart a obnovení výchozího nastavení..... | 28 |
| 10.3. Aktualizace firmwaru .....                           | 29 |
| Kontakty: .....                                            | 30 |

## 1. Přehled produktu



Obr. 1. Myers Řada cloudových IP kamer

IP kamery řady Myers Cloud Series jsou linie profesionálních síťových kamer navržených pro spolehlivé nepřetržité sledování v obytných, komerčních a průmyslových prostředích.

Vystavěné kolem vlastní cloudové platformy Partizan nabízejí kamery řady Cloud bezproblémový vzdálený přístup odkudkoli na světě — bez nutnosti přesměrování portů nebo složité konfigurace sítě. Stačí připojit kameru k internetu, naskenovat QR kód mobilní aplikací Partizan a živý přenos je okamžitě dostupný na jakémkoli zařízení.

Nabídka pokrývá širokou škálu instalačních scénářů: kompaktní kupolovité a tubusové kamery pro vnitřní použití, venkovní modely odolné vůči povětrnostním vlivům s IR nočním viděním až do 30 metrů a vysoce rozlišené 4K jednotky pro kritické oblasti vyžadující maximální detail. Modely podporují napájení přes Ethernet (PoE) pro zjednodušenou kabeláž a jsou kompatibilní se softwarem Partizan CCTV na Windows, macOS a Linuxu.

Mezi klíčové funkce řady Cloud patří detekce pohybu s konfigurovatelnými zónami a e-mailovými upozorněními, plánované a událostmi spouštěné nahrávání na vestavěné úložiště SD karty, video komprese H.264/H.265 pro efektivní využití šířky pásma a úložiště a plná vzdálená konfigurace bez nutnosti přístupu k fyzickému zařízení.

Ať už chráníte jednu kancelář nebo spravujete vícemístní instalaci, kamery řady Cloud se integrují do ekosystému Partizan — včetně softwaru VMS, NVR rekordérů a mobilní aplikace Partizan — a poskytují vám jednotnou platformu pro sledování, přehrávání a správu zařízení.

## 2. Přehled rozhraní

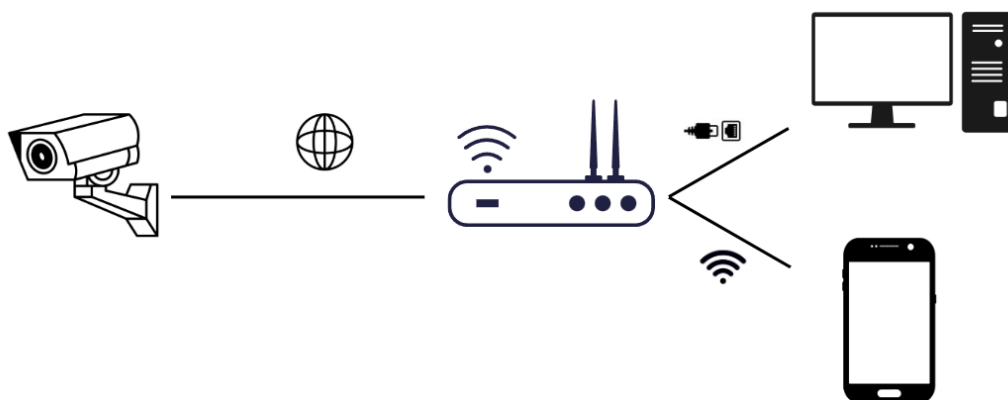
Následující tabulka popisuje dostupné porty a konektory. Dostupnost portů se může lišit podle modelu.

| Rozhraní                  | Funkce                                                                                    |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| LAN                       | Připojení Ethernet kabelem k síťovému switchi nebo routeru                                |
| Port PoE                  | Napájení přes Ethernet — napájí kameru prostřednictvím síťového kabelu (pouze modely PoE) |
| Audio vstup (RCA / 3,5mm) | Přijímá zvukový signál z externího mikrofonu nebo snímače                                 |
| Alarmový výstup           | Vysílá poplachový signál do externích zařízení                                            |
| RS485                     | Ovládá externí zařízení PTZ                                                               |
| USB                       | Připojuje externí úložiště nebo příslušenství                                             |
| Port I/O                  | Vstup/výstup — funkce se liší podle modelu                                                |
| Napájení (DC 12V)         | Vstup napájení DC 12V                                                                     |

## 3. Instalace a spuštění

### 3.1. Obecné možnosti

Tuto metodu použijte k připojení jedné kamery přímo k routeru a přístupu k ní pomocí IP adresy ze stejné sítě.

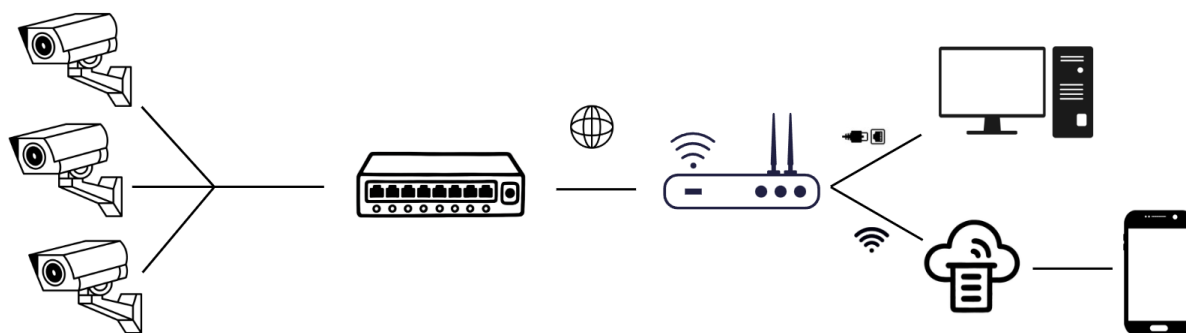


Obr. 2. Přímé IP připojení: kamera → router → PC / mobilní aplikace

1. Připojte kameru k místní síti pomocí Ethernet kabelu přes port LAN.
2. Napájejte kameru pomocí adaptéru DC 12V NEBO ji připojte k PoE switchi (pouze kamery PoE).
3. Otevřete software Partizan CCTV na svém PC, klikněte na Hledat pro nalezení kamery a přidejte ji.
4. Na mobilu otevřete aplikaci Partizan a přidejte kameru podle IP adresy nebo naskenujte QR kód.

### 3.2. Schéma 2 — PoE switch + přístup do cloudu Partizan

Tuto metodu použijte pro více kamer napájených přes PoE. Cloudový přístup umožňuje vzdálené sledování odkudkoli.



Obr. 3. PoE switch + cloud: kamery → PoE switch → router → internet → cloud Partizan

1. Připojte každou kameru k PoE switchi pomocí Ethernet kabelu (data + napájení v jednom kabelu).
2. Připojte PoE switch k routeru přes Ethernet.
3. Ujistěte se, že router má přístup k internetu pro cloudovou konektivitu.
4. V softwaru Partizan CCTV se přihlaste ke svému cloudovému účtu Partizan pro vzdálený přístup ke kamerám.

### 3.3. Výchozí nastavení sítě

| Parametr          | Výchozí hodnota |
|-------------------|-----------------|
| IP adresa         | 192.168.1.10    |
| Uživatelské jméno | admin           |
| Heslo             | admin           |

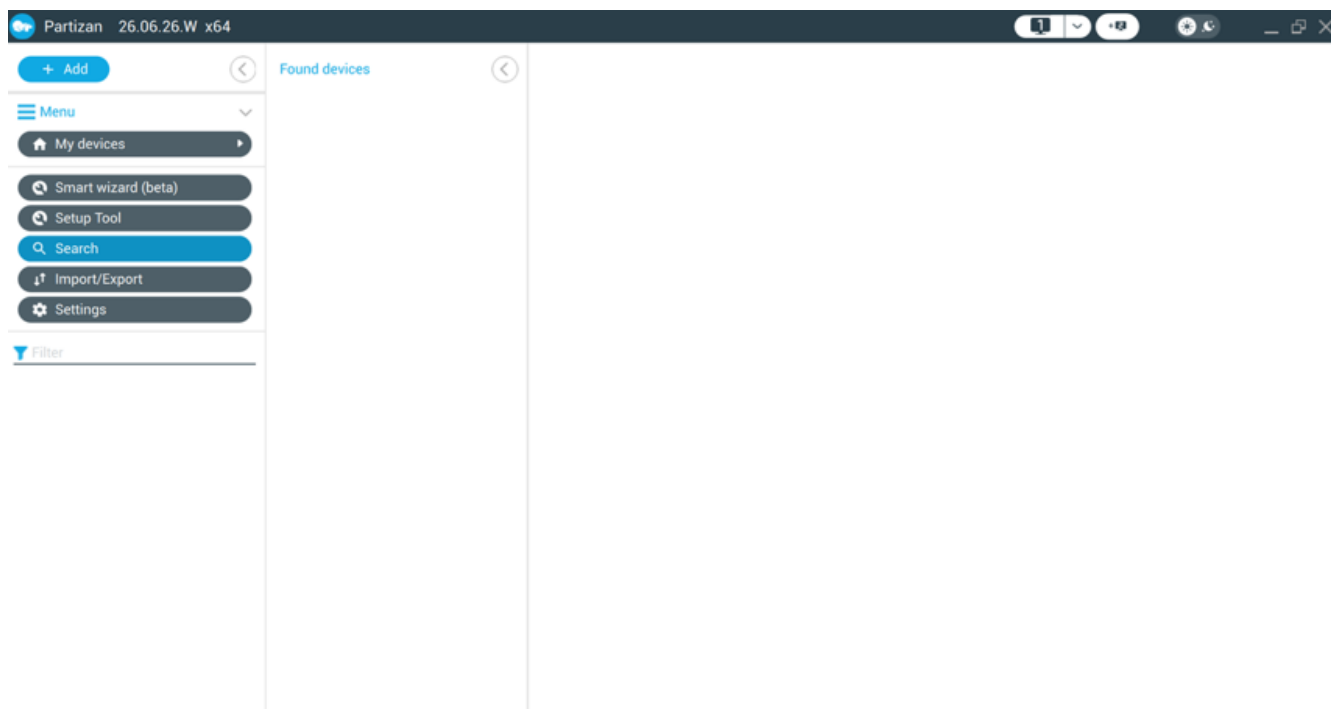
**Poznámka:** Změňte výchozí heslo ihned po prvním přihlášení. Přejděte na Nastavení zařízení > Uživatelé > Správa uživatelů.

## 4. Konfigurace sítě

### 4.1. Vyhledání a konfigurace kamer pomocí softwaru Partizan CCTV

Stáhněte si software Partizan CCTV z [apps.partizan.global](https://apps.partizan.global) a nainstalujte jej na svůj PC.

1. Spustíte software Partizan CCTV.
2. Klikněte na Hledat v levém postranním panelu pro skenování místní sítě na zařízení Partizan.

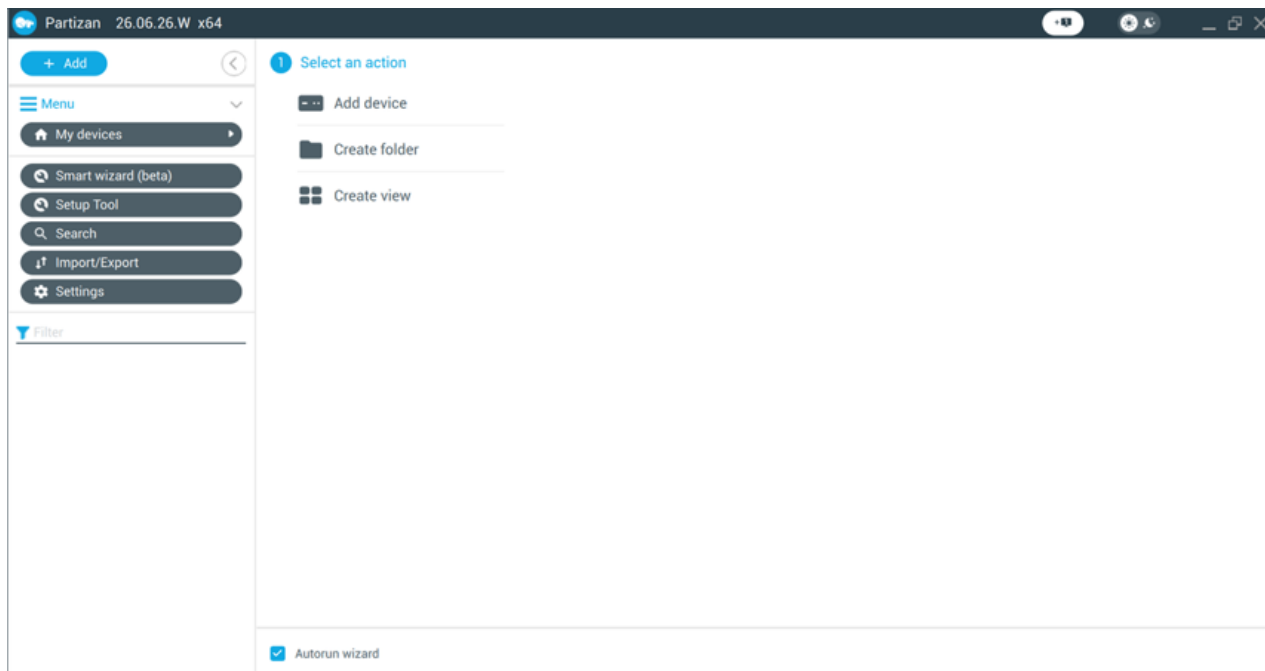


Obr. 4. Panel vyhledávání — nalezená zařízení se zobrazí v seznamu vpravo

3. Vyberte svou kameru ze seznamu nalezených zařízení a klikněte na Přidat, abyste ji přidali do Moje zařízení.

## 4.2. Ruční přidání zařízení (tlačítko + Přidat)

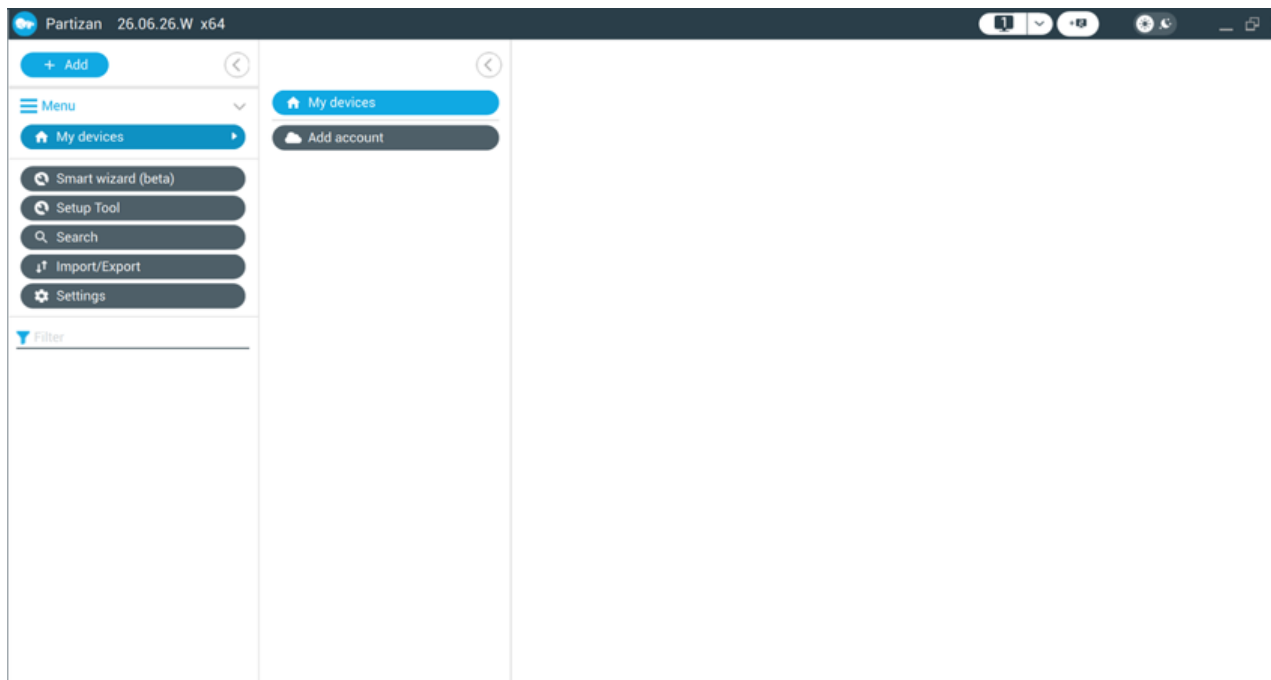
Klikněte na modré tlačítko + Přidat v levém horním rohu pro ruční přidání zařízení podle IP, MAC adresy nebo ID Partizan.



Obr. 5. Akční panel + Přidat — přidat zařízení, vytvořit složku nebo vytvořit zobrazení více kamer

### 4.3. Panel Moje zařízení

Po přidání kamer se objeví v sekci Moje zařízení. Klikněte na libovolnou kameru pro otevření jejího živého přenosu.



Obr. 6. Panel Moje zařízení se seznamem zařízení a možností Přidat účet

#### 4.4. Změna IP adresy prostřednictvím webového prohlížeče

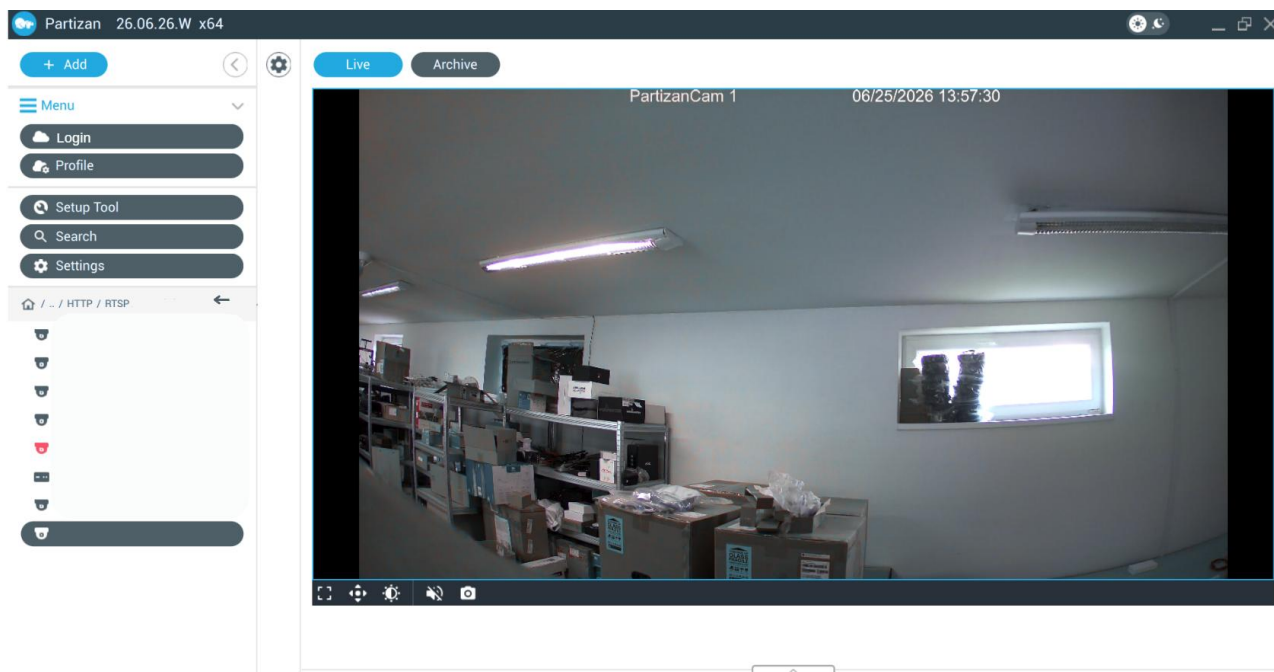
1. Otevřete Google Chrome a zadejte aktuální IP adresu kamery (výchozí: 192.168.1.10).
2. Přihlaste se pomocí admin / admin.
3. Přejděte na Nastavení zařízení > Síťová nastavení pro změnu IP adresy.

The screenshot displays the 'Network settings' page of a web interface. On the left, a sidebar menu lists various configuration categories: General settings, Storage, Users, Network settings (which is highlighted), Video settings, Alarms, and Maintenance. Under the 'Network settings' category, the 'Network settings' option is selected. The main content area shows a toggle switch for DHCP, currently set to 'On'. Below this, there are input fields for 'IP address', 'Netmask', 'Gateway', 'DNS1', and 'DNS2'. A blue 'Save' button is located at the bottom right of the settings area.

Obr. 7. Síťová nastavení — konfigurace DHCP, IP adresy, brány a DNS

## 5. Živý náhled

Klikněte na libovolnou kameru v seznamu zařízení pro otevření živého video streamu. Pro přepínání režimů použijte záložky Živě a Archiv nahoře.



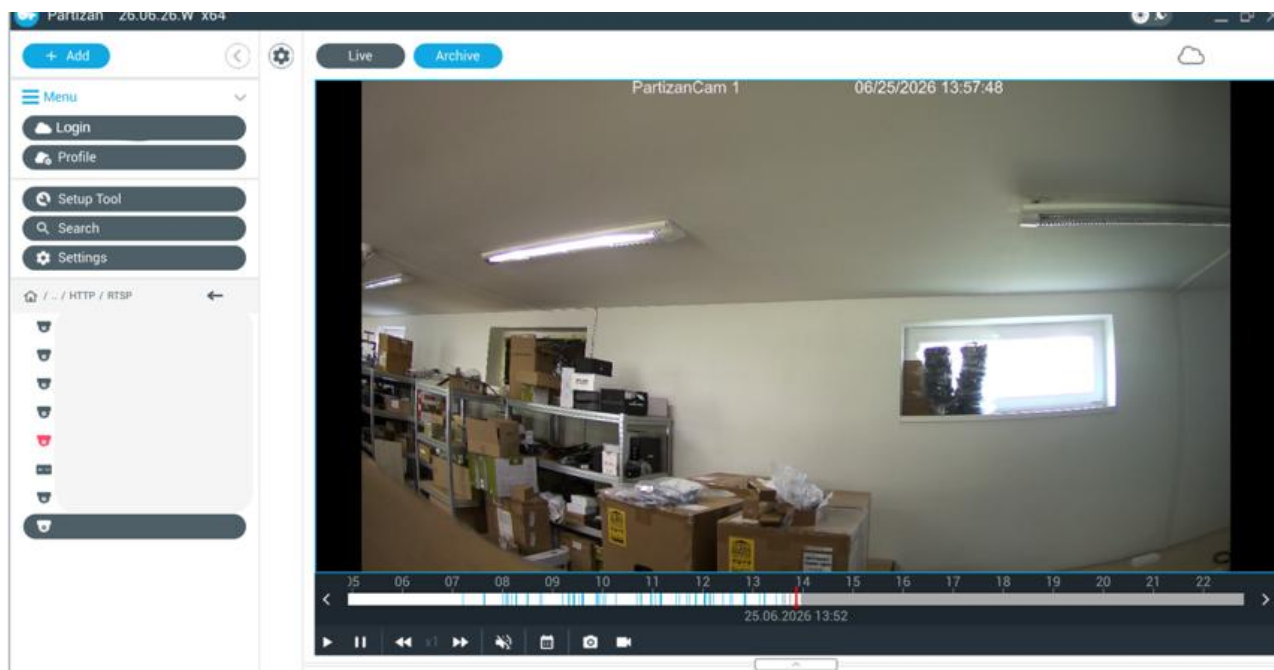
Obr. 8. Živý náhled — přenos v reálném čase s překrytím názvu kamery a časového razítka

| Funkce            | Popis                                                                               |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 🖥️ Celá obrazovka | Rozšíří video na celou obrazovku. Stiskněte Esc pro ukončení režimu celé obrazovky. |
| ⊕ PTZ / Pohyb     | Otevře ovládací prvky pan-tilt-zoom, pokud kamera podporuje vzdálený pohyb.         |
| ☀️ Jas            | Upravuje nastavení jasu a kontrastu obrazu.                                         |
| 🔇 Ztlumit         | Zapne nebo vypne zvuk u kamer s mikrofony.                                          |
| 📷 Snímek          | Pořídí snímek obrazovky a uloží jej do nakonfigurované složky snímků.               |

**Poznámka:** Chcete-li přepínat mezi kamerami, jednoduše klikněte na jiné zařízení v levém panelu. Přenos se okamžitě aktualizuje.

## 6. Přehrávání archivu

Klikněte na záložku Archiv pro přepnutí ze živého náhledu na přehrávání zaznamenaného materiálu.



Obr. 9. Zobrazení archivu — časová osa zobrazuje 24hodinové období; modré značky označují zaznamenané segmenty

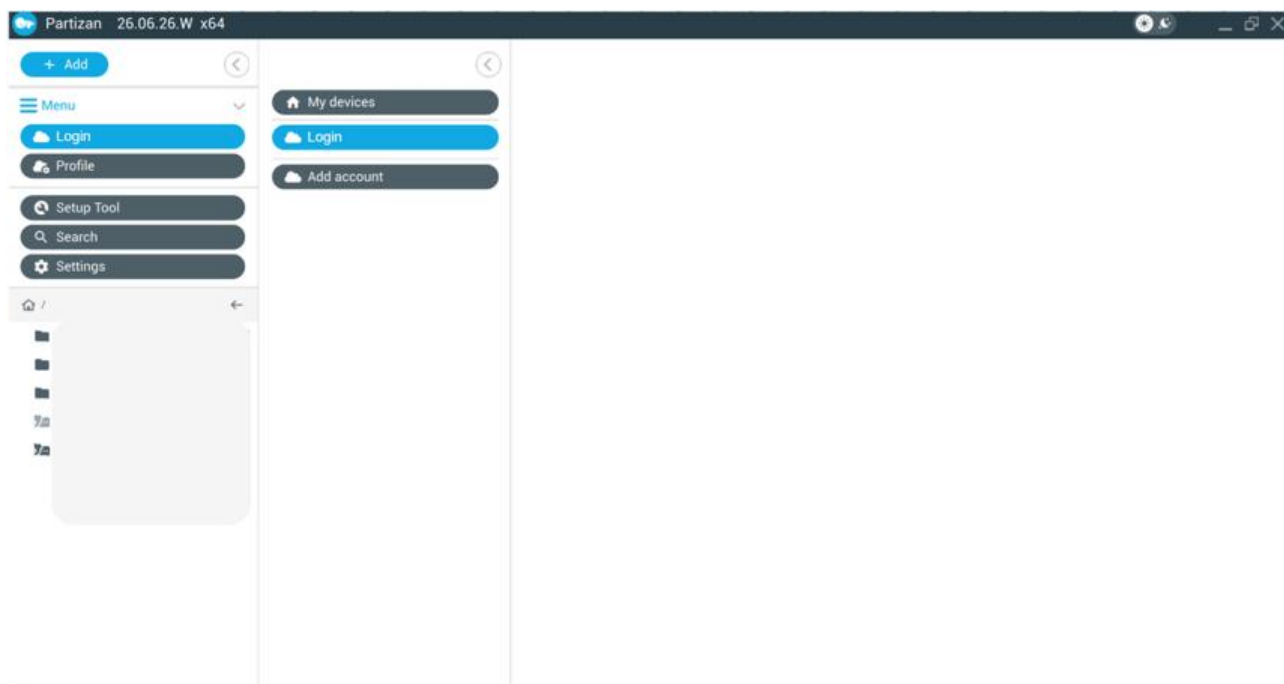
| Funkce                       | Popis                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ▶ /   <br>Přehrát/Pozastavit | Spustit nebo pozastavit přehrávání.                                     |
| ◀◀ / ▶▶ Rychlost             | Přetočit zpět nebo rychle vpřed. Štítek x1 zobrazuje aktuální rychlost. |
| 📅 Kalendář                   | Přeskočit na konkrétní datum a čas v archivu.                           |
| 📷 Snímek                     | Uložit snímek obrazovky z aktuálního archivního snímku.                 |
| 📁 Stáhnout                   | Exportovat videoklip z archivu do počítače.                             |

**Poznámka:** Klikněte kdekoli na časové ose pro přeskočení na daný okamžik. Přetáhněte červený kurzor doleva nebo doprava pro procházení záznamem.

## 7. Cloudový účet a vzdálený přístup

### 7.1. Krok 1 — výběr typu zařízení

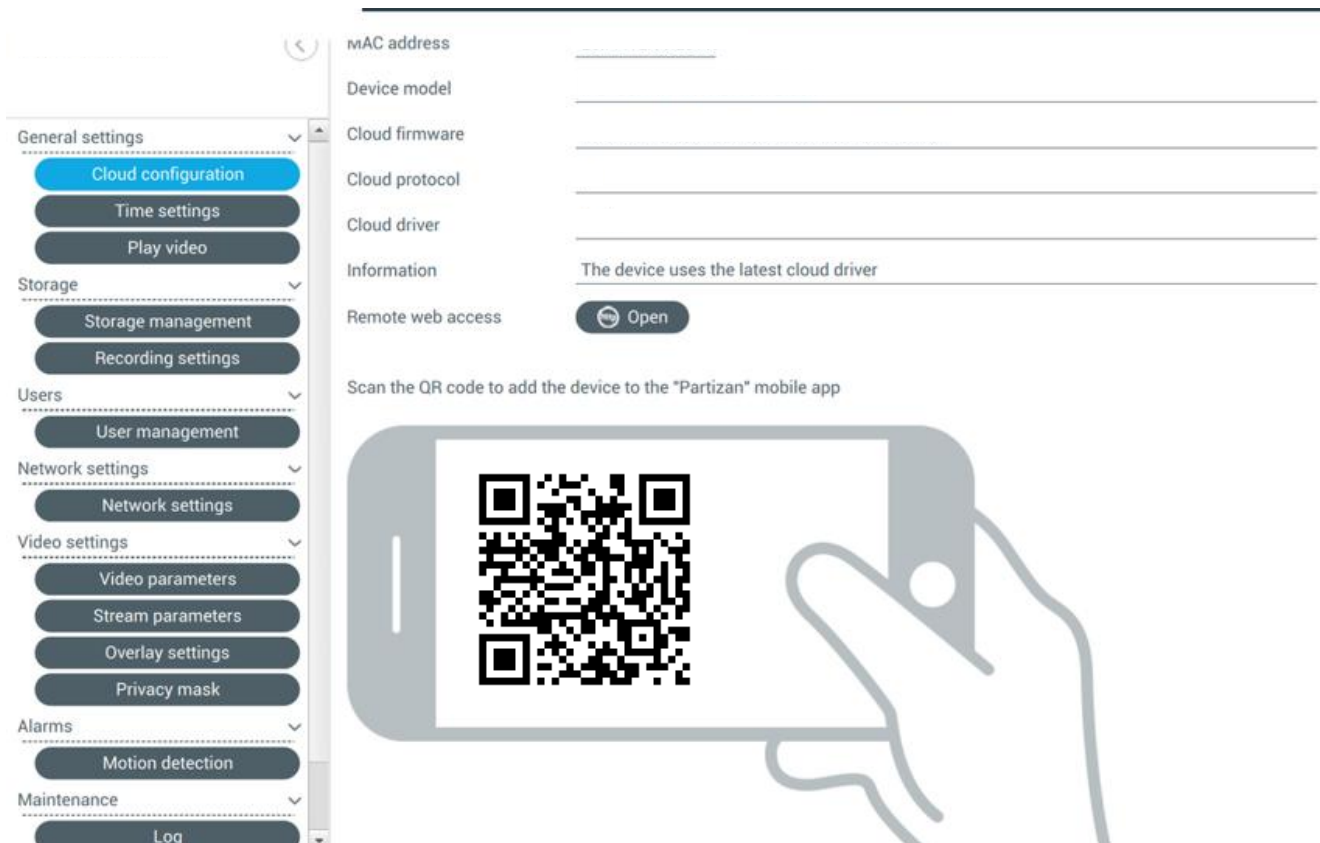
Klikněte na Přihlášení v levém postranním panelu pro připojení vašeho cloudového účtu Partizan a vzdálený přístup ke kamerám registrovaným v cloudu.



Obr. 10. Inteligentní průvodce: výběr typu zařízení

## 7.2. Mobilní aplikace — naskenujte QR kód pro přidání kamery

Každá kamera Myers Cloud má jedinečný QR kód na obrazovce Cloudová konfigurace. Naskenujte jej mobilní aplikací Partizan pro okamžité přidání kamery — bez nutnosti ručního zadávání IP.



Obr. 11. Cloudová konfigurace — informace o zařízení a QR kód pro mobilní aplikaci

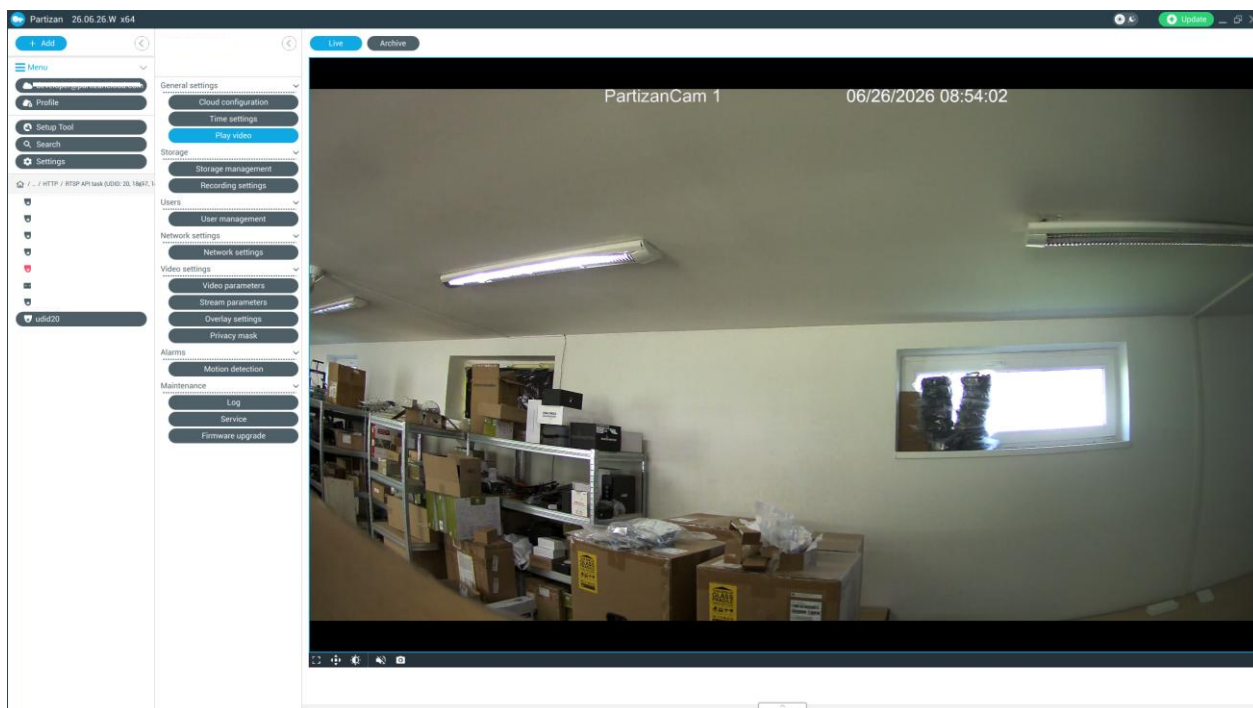
1. Otevřete mobilní aplikaci Partizan (dostupná na Google Play, App Store, Huawei AppGallery).
2. Přihlaste se ke svému cloudovému účtu Partizan.
3. V softwaru Partizan CCTV vyberte svou kameru a přejděte na Obecná nastavení > Cloudová konfigurace.
4. Naskenujte QR kód zobrazený na obrazovce. Kamera se okamžitě objeví ve vašem seznamu mobilních zařízení.

### 7.3. Stahování softwaru Partizan

| Platforma                        | Podrobnosti                                                                              |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| PC (Windows 64bit)               | Software Partizan CCTV — <a href="https://apps.partizan.global">apps.partizan.global</a> |
| PC (macOS Intel / Apple Silicon) | Software Partizan CCTV — <a href="https://apps.partizan.global">apps.partizan.global</a> |
| PC (Ubuntu 24.04)                | Software Partizan CCTV — <a href="https://apps.partizan.global">apps.partizan.global</a> |
| Android                          | Mobilní aplikace Partizan — Google Play / Huawei AppGallery                              |
| iOS (iPhone / iPad)              | Mobilní aplikace Partizan — Apple App Store                                              |
| Device Manager Desktop           | Windows — <a href="https://apps.partizan.global">apps.partizan.global</a>                |

## 8. Konfigurace kamery

Klikněte pravým tlačítkem myši na libovolnou kameru v seznamu zařízení a vyberte Nastavení nebo klikněte na ikonu ozubeného kola ⚙ pro otevření konfiguračního panelu. Kamera je identifikována svou MAC adresou nahoře.



Obr. 12. Panel nastavení kamery — všechny konfigurační kategorie v levém postranním panelu

## 8.1. Nastavení času

Nakonfigurujte hodiny kamery, časové pásmo a synchronizaci NTP.

The screenshot shows the 'Time settings' section of a camera's configuration interface. On the left is a sidebar menu with categories: General settings, Storage, Users, Network settings, Video settings, Alarms, and Maintenance. The 'Time settings' option is highlighted. The main panel displays the following settings: 'Time zone' set to 'GMT', 'Setup time automatically' with 'On' selected, 'NTP server' set to 'pool.ntp.org', 'Daylight saving time' with 'On' selected, 'Date' set to '26.06.2026', and 'Time' set to '08:54'. At the bottom of the main panel are 'Save' and 'Detect timezone' buttons.

Obr. 13. Nastavení času — časové pásmo, automatická synchronizace NTP a letní čas

| Nastavení                | Popis                                                                |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Časové pásmo             | Vyberte místní časové pásmo pro kameru.                              |
| Nastavit čas automaticky | Když je zapnuto, zařízení automaticky synchronizuje hodiny přes NTP. |
| NTP server               | Adresa NTP serveru (výchozí: pool.ntp.org).                          |
| Letní čas                | Povolte pro automatické přizpůsobení sezónním změnám času.           |
| Detekovat časové pásmo   | Automaticky aplikuje časové pásmo vašeho počítače na kameru.         |

## 8.2. Správa úložiště

Zobrazte a spravujte interní úložiště kamery (SD karta nebo vestavěná paměť).

The screenshot shows a web interface for storage management. On the left is a sidebar with a list of settings categories: General settings, Storage, Users, Network settings, Video settings, Alarms, and Maintenance. Each category has a dropdown arrow. Under 'Storage', 'Storage management' is highlighted in blue. Below the sidebar is a table with the following data:

|                          | Disk | Partition | Status | Volume (GB) | Free space ... |
|--------------------------|------|-----------|--------|-------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | 1    | 1         | Full   | 29.12       | 0              |

Below the table, there is a red button labeled 'Format'.

Obr. 14. Správa úložiště — stav disku, objem a volné místo

**Poznámka:** Pokud úložiště zobrazuje Stav: Plné a Volné místo: 0, klikněte na Formátovat pro vyčištění úložiště před konfigurací nahrávání.

### 8.3. Nastavení nahrávání

Nakonfigurujte rozvrh nahrávání, režim a kanál kamery.

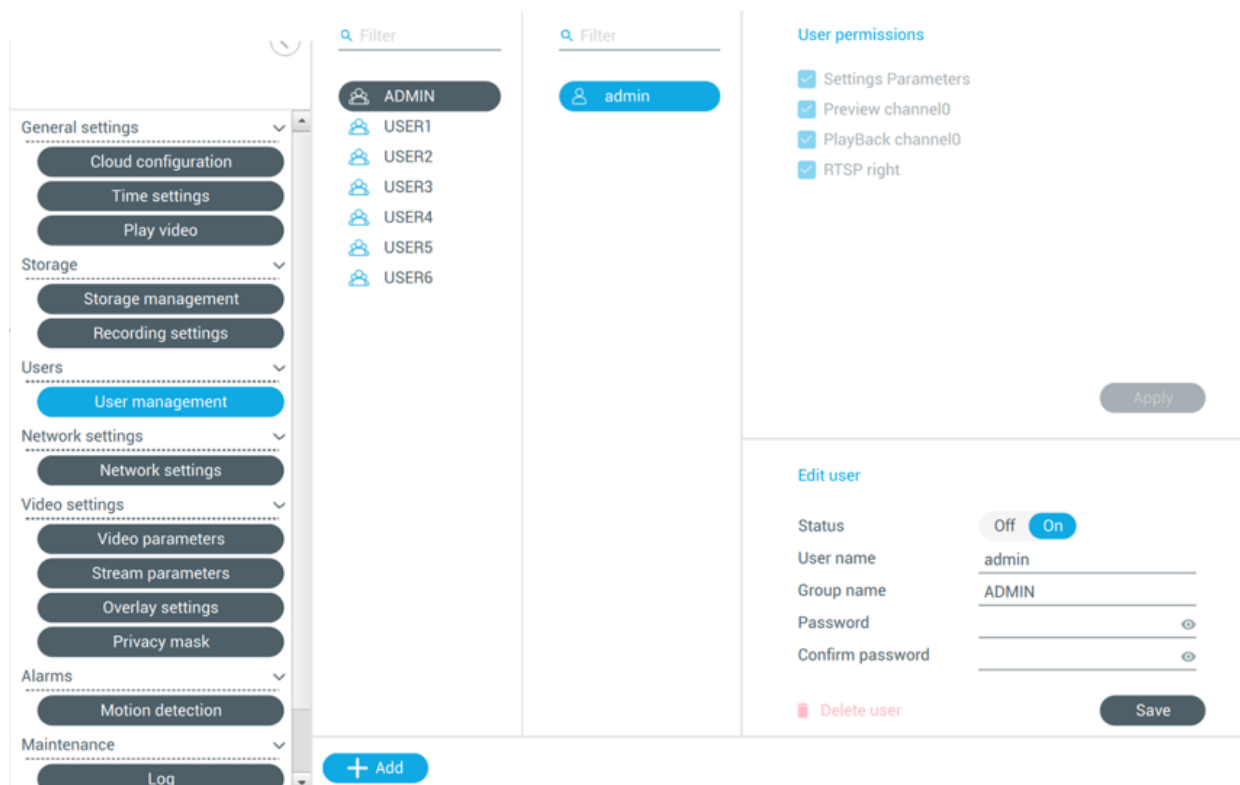
| Camera     | Recording mode    | Day of week                         |                          | Regular                  | Motion det... | Alarm input |
|------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| 1          | Schedule          | All days                            |                          |                          |               |             |
| Schedule 1 | 00 : 00 - 24 : 00 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |               |             |
| Schedule 2 | 00 : 00 - 00 : 00 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |               |             |
| Schedule 3 | 00 : 00 - 00 : 00 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |               |             |
| Schedule 4 | 00 : 00 - 00 : 00 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |               |             |

Obr. 15. Nastavení nahrávání — rozvrh, režim nahrávání a den v týdnu

| Nastavení       | Popis                                                                     |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Kamera          | Vyberte, který kanál kamery chcete nakonfigurovat.                        |
| Režim nahrávání | Naplánovaný, Nepřetržitý nebo Spouštěný pohybem.                          |
| Den v týdnu     | Použijte rozvrh na všechny dny nebo konkrétní dny.                        |
| Rozvrh 1–4      | Definujte až 4 časová okna s typem nahrávky (Pravidelná / Pohyb / Alarm). |

## 8.4. Správa uživatelů

Přidejte nebo upravte uživatelské účty a nakonfigurujte přístupová oprávnění pro každého uživatele.



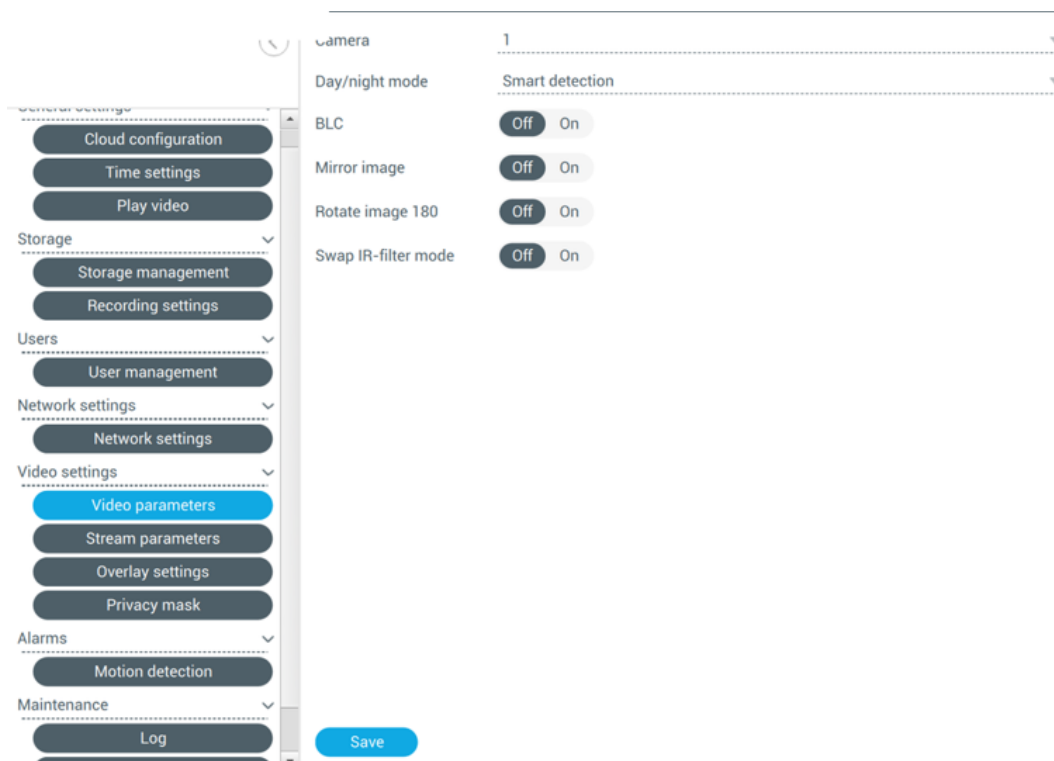
The screenshot displays the user management interface. On the left is a sidebar with categories: General settings (Cloud configuration, Time settings, Play video), Storage (Storage management, Recording settings), Users (User management), Network settings (Network settings), Video settings (Video parameters, Stream parameters, Overlay settings, Privacy mask), Alarms (Motion detection), and Maintenance (Log). The main area is divided into three panels. The first panel shows a list of users: ADMIN, USER1, USER2, USER3, USER4, USER5, and USER6, with a '+ Add' button at the bottom. The second panel shows the selected user 'admin' with a 'Filter' search bar. The third panel, titled 'User permissions', lists permissions: Settings Parameters, Preview channel0, PlayBack channel0, and RTSP right, all of which are checked. Below this is an 'Edit user' section with fields for Status (Off/On), User name (admin), Group name (ADMIN), Password, and Confirm password, along with 'Delete user' and 'Save' buttons.

Obr. 16. Správa uživatelů — seznam uživatelů, oprávnění a panel úpravy uživatele

| Pole              | Popis                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Uživatelské jméno | Přihlašovací jméno pro tento uživatelský účet.                          |
| Název skupiny     | ADMIN nebo USER — určuje výchozí úroveň oprávnění.                      |
| Heslo             | Nastavte nebo změňte heslo uživatele. Pro zobrazení použijte ikonu oka. |
| Oprávnění         | Parametry nastavení, Náhled, Přehrávání, přístup RTSP.                  |

## 8.5. Parametry videa

Nakonfigurujte režim den/noc, zrcadlení obrazu, otočení a IR filtr.



Camera 1

Day/night mode Smart detection

BLC ☐ Off ☐ On

Mirror image ☐ Off ☐ On

Rotate image 180 ☐ Off ☐ On

Swap IR-filter mode ☐ Off ☐ On

Save

Obr. 17. Parametry videa — režim den/noc, BLC, zrcadlo, otočení, IR filtr

## 8.6. Parametry streamu

Nastavte rozlišení, snímkovou frekvenci, kodek a bitrate pro hlavní, dílčí a mobilní stream.

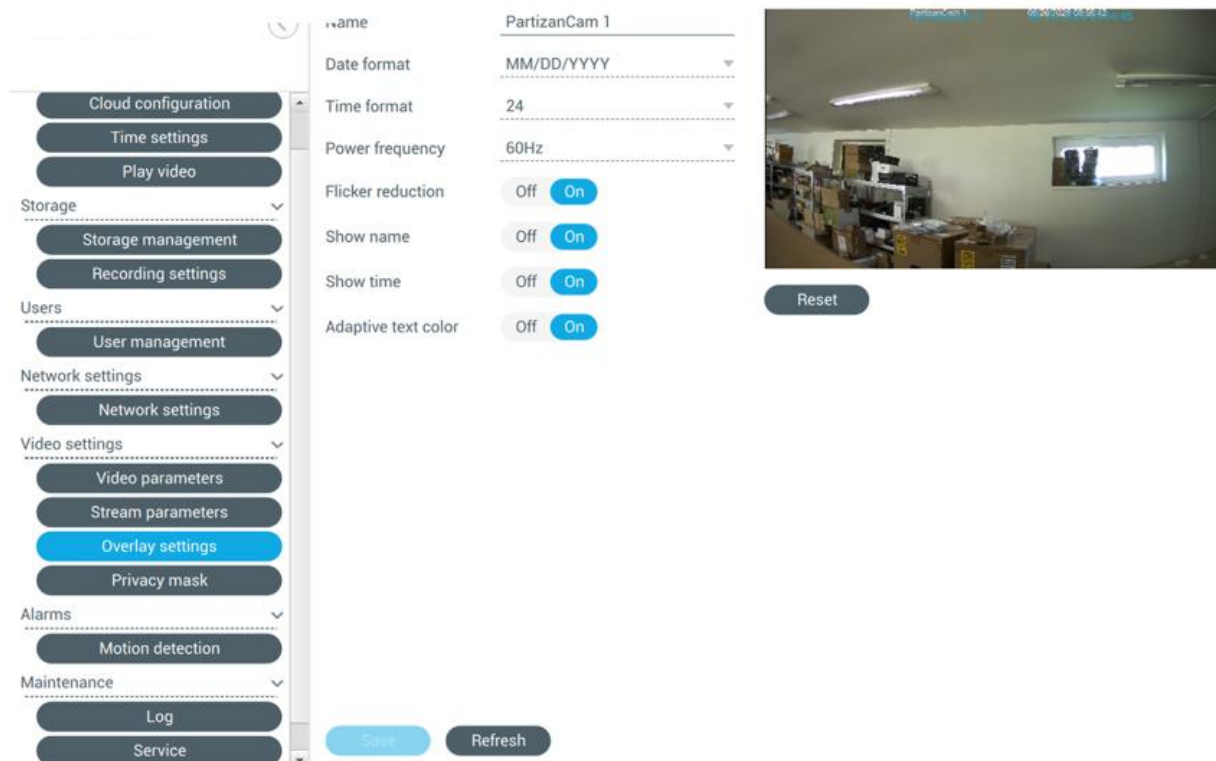
The screenshot displays the 'Stream parameters' configuration interface. On the left, a sidebar menu lists various settings categories. The 'Stream parameters' option is selected. The main panel shows configuration options for three stream types: Main stream, Sub stream, and Mobile stream. The 'Main stream' tab is active, showing the following settings: 'Enable' is turned on, 'Audio' is turned on, 'Resolution' is set to 3840 x 2160, 'FPS' is set to 12, 'Video codec' is set to H.264, 'I-Frame Interval' is set to 24 (with a range of 1 to 48), 'Bitrate control' is set to CBR, 'Bitrate mode' is set to Predefined, and 'Bitrate' is set to 2048 Kbps. At the bottom of the main panel, there are 'Save' and 'Refresh' buttons.

Obr. 18. Parametry streamu — rozlišení 3840×2160, FPS, kodek H.264, bitrate

| Parametr       | Popis                                                                |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|
| Rozlišení      | Rozlišení videa (např. 3840×2160 pro 4K).                            |
| FPS            | Snímky za sekundu — vyšší = plynulejší video, více úložiště.         |
| Video kodek    | H.264 (výchozí) nebo H.265 pro lepší kompresi.                       |
| Řízení bitrate | CBR (konstantní) nebo VBR (proměnlivý) bitrate.                      |
| Bitrate        | Datová rychlost v Kbps — ovlivňuje kvalitu videa a využití úložiště. |

## 8.7. Nastavení překrytí

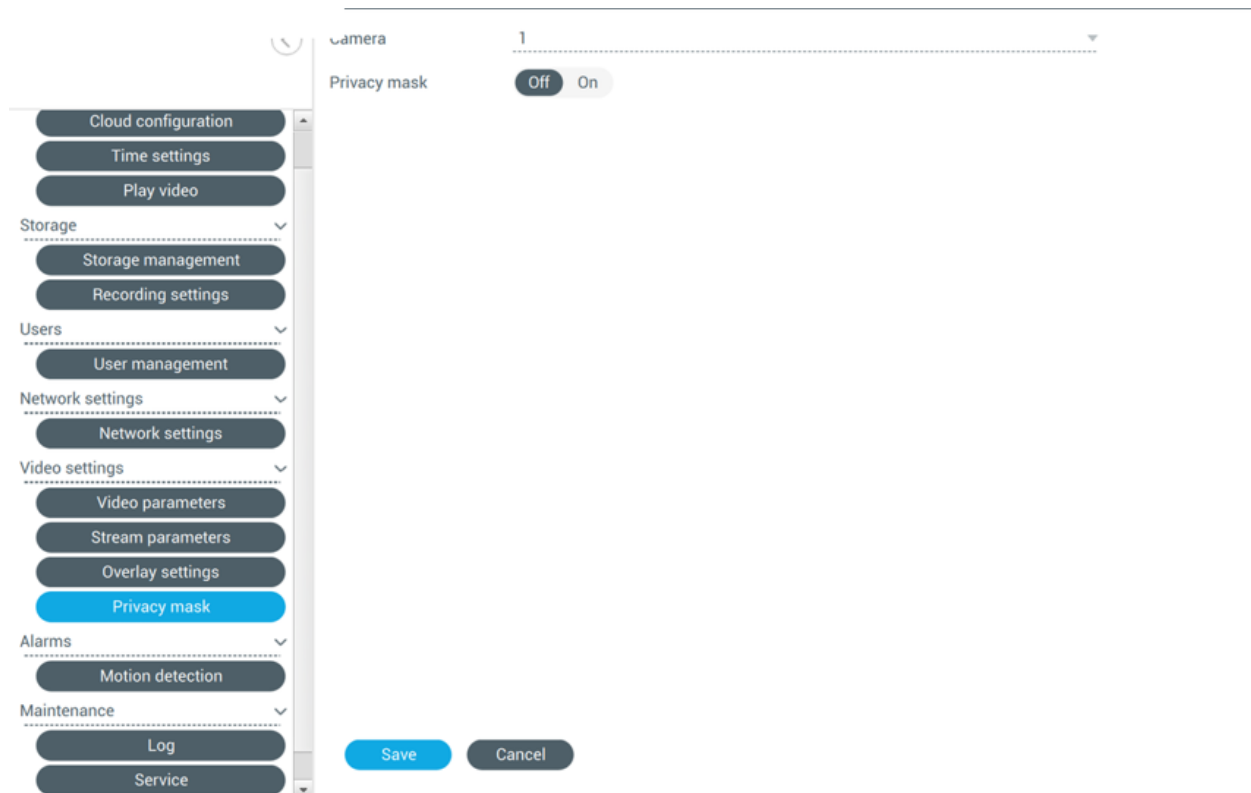
Nakonfigurujte zobrazení na obrazovce — název kamery, časové razítko, formát data a barvu textu.



Obr. 19. Nastavení překrytí — název kamery, formát data/času, redukce blikání, adaptivní barva textu

## 8.8. Maska soukromí

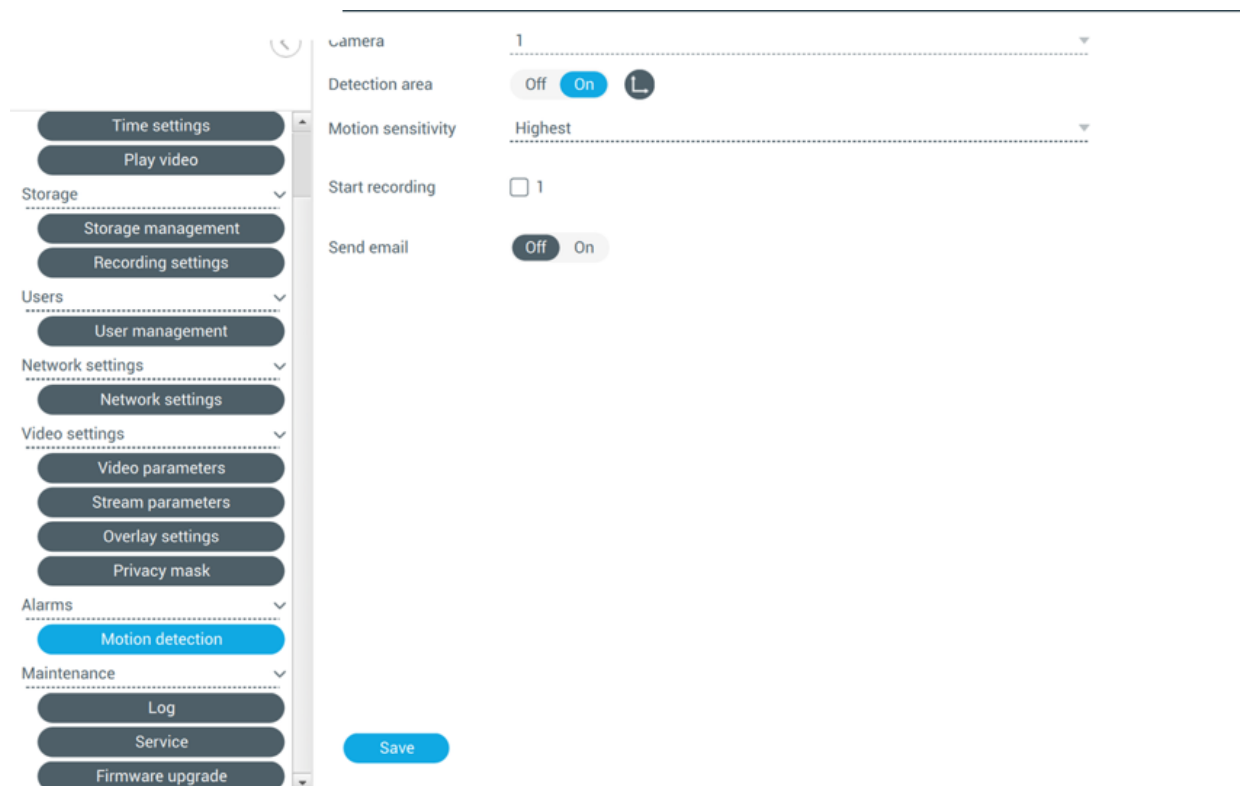
Povolte masku soukromí pro zablokování konkrétních oblastí pohledu kamery před nahráváním nebo zobrazením.



Obr. 20. Maska soukromí — povolit/zakázat pro každý kanál kamery

## 9. DETEKCE pohybu

Nakonfigurujte, jak kamera detekuje pohyb ve scéně a reaguje na něj.



Obr. 21. Detekce pohybu — oblast detekce, citlivost, spouštěč nahrávání a e-mailové upozornění

| Nastavení         | Popis                                                                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblast detekce    | Zapnuto/Vypnuto — povolit detekci. Klikněte na ikonu zóny pro nakreslení oblasti detekce.               |
| Citlivost pohybu  | Nejnižší / Nízká / Střední / Vysoká / Nejvyšší — řídí prahovou hodnotu alarmu.                          |
| Spustit nahrávání | Když je zaškrtnuto, pohyb spustí nahrávání na vybraném kanálu.                                          |
| Odeslat e-mail    | Když je zapnuto, při pohybu je odesláno e-mailové upozornění. Vyžaduje konfiguraci e-mailového serveru. |

**Poznámka:** Vysoká citlivost může způsobit falešné poplachy ze změn osvětlení nebo stínů. Začněte se Střední a podle potřeby upravte.

## 10. Údržba

### 10.1. Protokol událostí

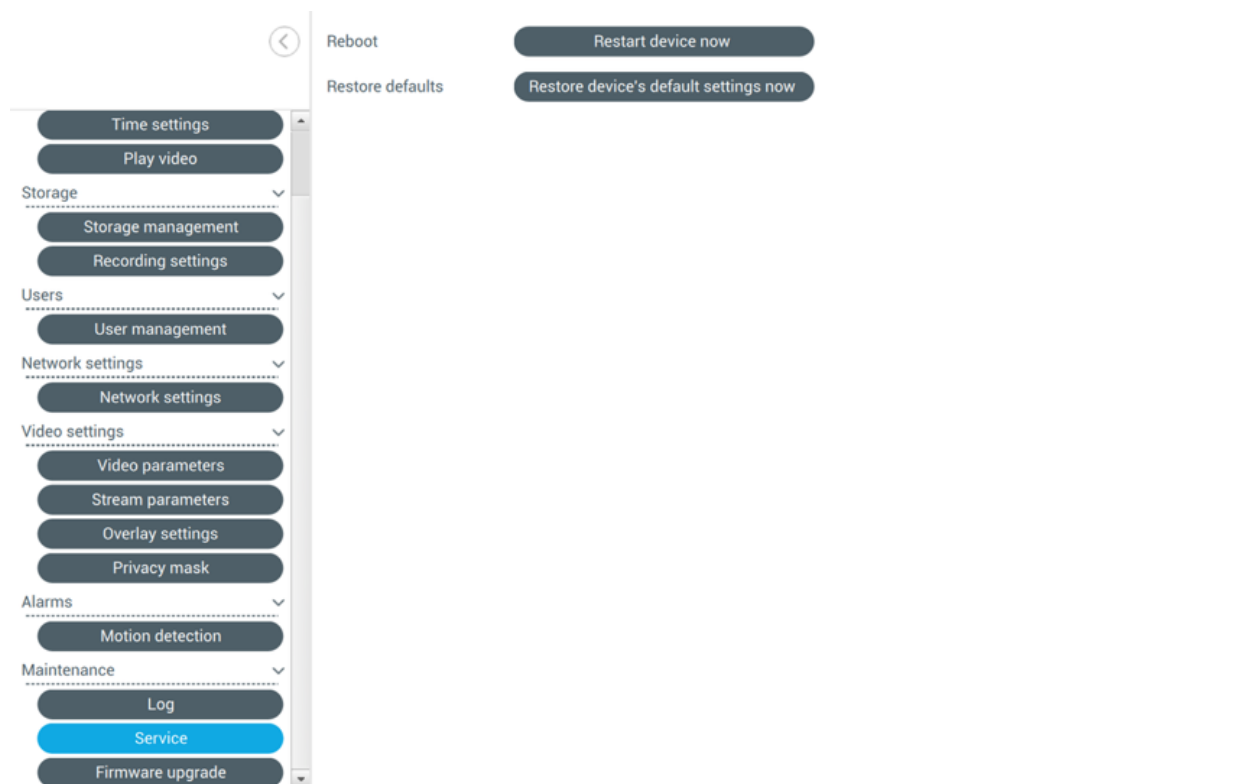
Obrazovka protokolu zobrazuje seznam všech událostí kamery s časovým razítkem — zahájení/ukončení pohybu, alarmy a systémové události.

|  | Time                | Source | Event | Description |
|--|---------------------|--------|-------|-------------|
|  | 25.06.2026 10:42:06 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:42:18 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 10:47:04 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:47:16 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 10:47:39 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:47:51 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 10:51:11 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:51:23 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 10:56:36 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:56:49 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 10:58:42 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 10:59:09 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 11:00:48 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 11:01:00 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 11:01:32 |        | Alarm | MotionStart |
|  | 25.06.2026 11:01:45 |        | Alarm | MotionEnd   |
|  | 25.06.2026 11:03:36 |        | Alarm | MotionStart |

Obr. 22. Protokol událostí — seznam událostí pohybu a alarmu s časovým razítkem

## 10.2. Servis — restart a obnovení výchozího nastavení

Použijte obrazovku Servis pro restart kamery nebo obnovení výchozího továrního nastavení.

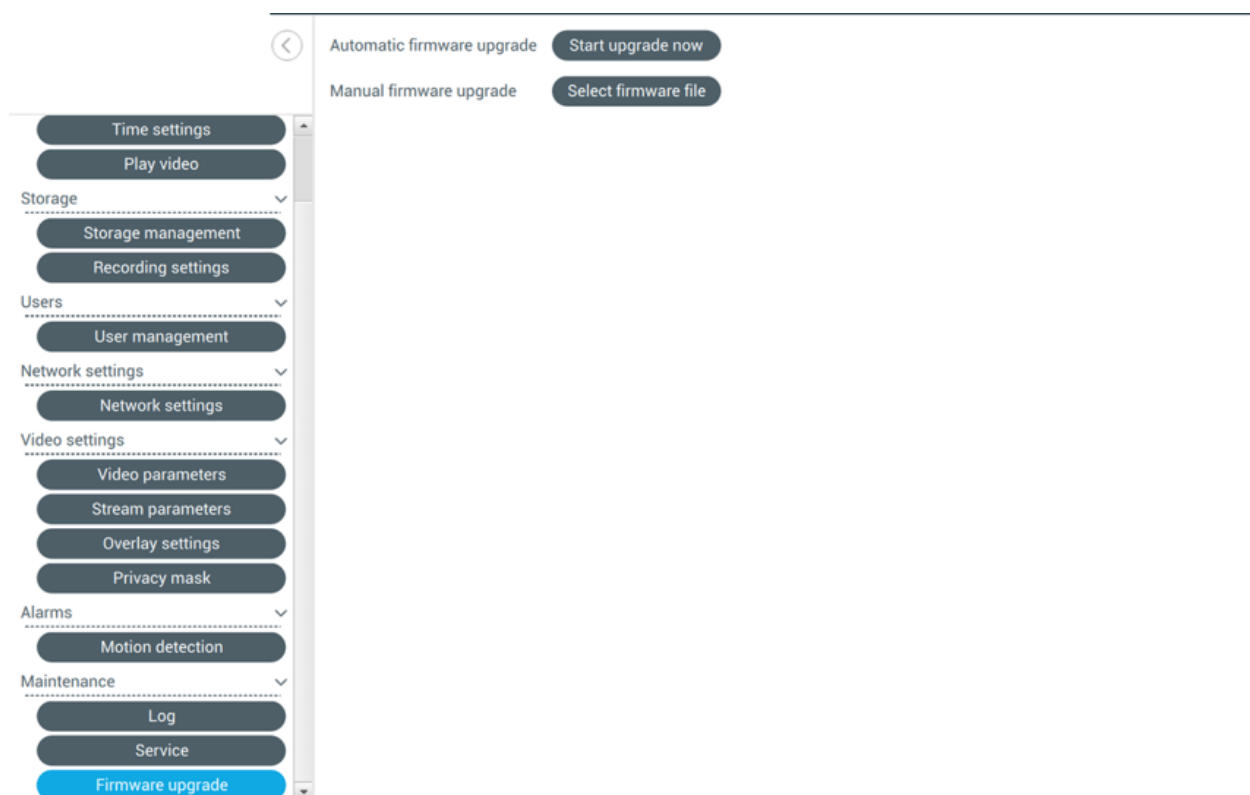


Obr. 23. Servis — restart zařízení a obnovení výchozího nastavení

**Poznámka:** Obnovení výchozího nastavení vymaže všechna vlastní nastavení včetně konfigurace sítě a uživatelských účtů.

### 10.3. Aktualizace firmwaru

Udržujte kameru aktuální aktualizací jejího firmwaru přímo ze softwaru Partizan CCTV.



Obr. 24. Aktualizace firmwaru — automatická (cloud) nebo ruční (místní soubor)

| Metoda                           | Popis                                                                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Automatická aktualizace firmwaru | Klikněte na Spustit aktualizaci nyní — kamera automaticky stáhne a nainstaluje nejnovější firmware z cloudu Partizan. |
| Ruční aktualizace firmwaru       | Klikněte na Vybrat soubor firmwaru — vyberte lokálně stažený soubor firmwaru k instalaci.                             |

**Poznámka:** Během aktualizace firmwaru kameru nevypínejte. Proces může trvat několik minut.

## Kontakty:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@partizan.global](mailto:support@partizan.global)

Telegram: [https://t.me/PartizanSupport\\_bot](https://t.me/PartizanSupport_bot)