

# AXIS Camera Station Pro

## Nové funkce

Seznamte se s nejnovějšími funkcemi softwaru pro správu videa (VMS) AXIS Camera Station Pro.

- *Co je nového v systému AXIS Camera Station Pro*
- *AXIS Camera Station Pro Poznámky k verzi*

## Upgrade a instalace



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

*Nová instalace systému AXIS Camera Station Pro s použitím rekordéru Axis.*



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

*Nová instalace systému AXIS Camera Station Pro s použitím zařízení třetí strany.*



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

*Aktualizace systému AXIS Camera Station 5 na AXIS Camera Station Pro s použitím rekordéru Axis.*



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

*Aktualizace systému AXIS Camera Station 5 na AXIS Camera Station Pro na zařízeních třetích stran.*

## Objevte svůj systém

Se systémem AXIS Camera Station Pro získáte úplnou kontrolu nad svými prostory. Můžete snadno prohlížet a spravovat živé a nahrané video. Zjistěte, jaké funkce pro správu videa systém AXIS Camera Station Pro nabízí.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Seznamte se se systémem AXIS Camera Station Pro

Stažení AXIS Camera Station Pro zahrnuje předem zaznamenané video, které novým uživatelům pomáhá seznámit se se systémem AXIS Camera Station Pro. Video vás provede různými funkcemi souvisejícími se sledováním živého videa, přehráváním zaznamenaného videa a exportováním videa, které lze snadno distribuovat.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Mapy

Video ukazující, jak lze používat mapy při provozu systému AXIS Camera Station Pro. Video ukazující, jak zvolit jednotlivé a vícenásobné kamery z mapy pro živé zobrazení i prohlížení. Toto video také ukazuje, jak lze reproduktory, sirény a dveře kontroly přístupu ovládat z mapy.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Ovládání kamery PTZ

Toto video vám ukáže různé způsoby, kterými můžete ovládat kameru PTZ (otočení, naklonění a přiblížení) pomocí systému AXIS Camera Station Pro a myši.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Přidání digitálních prepozic

Toto video ukazuje, jak přidávat digitální prepozice.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Časová osa záznamu a funkce Scrubbing pro prohledávání videa

Toto video ukazuje, jak lze pomocí časové osy záznamu jednoduše vyhledat zaznamenané události. Operátor může časovou osu záznamu přetáhnout a účinně prohledávat zaznamenaná videa. Přiblížením a oddálením časové osy se upravuje míra podrobností funkce Scrubbing. Po oddálení můžete rychle a s menší mírou podrobností vyhledávat videa a pak osu přiblížit a zobrazit podrobné informace.

Záznamy jsou kódovány barevně a lze je filtrovat a umožnit tak operátorovi rychle přecházet mezi událostmi.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Inteligentní hledání

Toto video ukazuje, jak lze pomocí chytrého vyhledávání rychle najít požadovanou aktivitu. Nálezy vycházející z vašich vyhledávacích kritérií jsou prezentovány jako miniatury a značky na časové ose.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Chytré vyhledávání 2

Toto video ukazuje, jak lze pomocí chytrého vyhledávání 2 efektivně prohlížet nahrané video. Video vysvětluje různé funkce v nástroji a poskytuje příklad vyhledávání pomocí filtrů vozidel a detekce překročení linie. Také ukazuje, jak pomocí posuvníku Spolehlivost zobrazit více nebo méně výsledků a jak využít seskupení ke správě výsledků.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Volné vyhledávání textu v rámci Chytrého vyhledávání 2

V tomto videu se dozvíte, jak nakonfigurovat volný text pro Chytré vyhledávání 2, jaká jsou jeho omezení, jak funguje a jak frázovat vyhledávání. Vyhledávání volného textu umožňuje při prohlížení videa popsat vlastnosti osob nebo vozidel vlastními slovy (v angličtině). Tato volnost zjednodušuje vyšetřování a pomáhá rychleji najít relevantní nahrané záznamy.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Exportovat záznamy

Toto video ukazuje, jak sestavit záznam a jak distribuovat požadované video mezi třetí strany. AXIS Camera Station Pro vám umožní přidávat záložky pro snadné nalezení požadovaných videí a poznámky pro popis událostí ve videu. Export je jednoduchý proces a zahrnuje přehrávač AXIS File Player pro snadné přehrávání videa.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Export záznamů s maskovanými objekty

Chcete-li chránit soukromí třetích stran a dodržet předpisy, může být nutné exportovat video záznamy, na kterých jsou některé objekty maskovány. Úpravy videa v systému AXIS Camera Station Pro vám umožní toho dosáhnout snadno a intuitivně. Ať už vás o video požádají zákazníci nebo potřebujete vyčistit videodůkazy pro účely vyšetřování, s touto funkcí lze na základě požadavku snadno extrahovat video při zachování soukromí třetích stran.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Vytvoření hlášení o incidentu

Toto video ukazuje, jak v systému AXIS Camera Station Pro nakonfigurovat a vytvořit hlášení o incidentu.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Ochrana soukromí při použití dohledu

Řešení dohledu je třeba instalovat a používat zodpovědně. Toto video popisuje, jak vám systém AXIS Camera Station Pro a produkty Axis pomůžou splnit požadavky na poskytování řešení dohledu, které ochrání majetek a osoby a zároveň zachovává soukromí.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Rozšiřte svůj systém

AXIS Camera Station Pro je ideálním řešením pro uspokojení potřeb efektivního dohledu u malých a středních instalací, jako jsou maloobchodní prodejny, hotely, školy a výrobní prostory. Rozšiřte svůj systém dodatečnými funkcemi, jako jsou například reproduktory pro hlášení, identifikace návštěvníků a řízení vstupu s dveřními stanicemi a vstupními/výstupními zařízeními pro interakci s jiným vybavením.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Zvuk

### Integrace zvuku

Toto přehledové video ukazuje, jak lze do dohledového systému AXIS Camera Station Pro integrovat zvuk. Video ukazuje, jak lze reproduktor přiřadit ke kameře, aby bylo možné provádět živá hlášení, jak spouštět zprávy pomocí ikony na mapě a jak spouštět zprávy pomocí pravidla akcí.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Provádění živých zvukových hlášení

Toto video ukazuje, jak přidružit síťový reproduktor AXIS ke kameře AXIS v systému AXIS Camera Station Pro, což aktivuje tlačítko mluvení pro živá zvuková hlášení v pohledu kamery.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Přidání zvukového záznamu do reproduktoru a systému AXIS Camera Station Pro

Toto video ukazuje, jak nahrát zvukový záznam pomocí Audacity a nahrát ho do síťového reproduktoru AXIS. Video pak ukazuje, jak aktualizovat zařízení tak, aby nový zvukový záznam mohl být k dispozici pro systém AXIS Camera Station Pro a aby bylo možné povolit spuštění zvukového záznamu z mapy.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Aktivace zvukového záznamu z mapy

Toto video ukazuje, jak manuálně spustit zvukový záznam pomocí mapy v systému AXIS Camera Station Pro. Funkce závisí na firmwaru reproduktoru.



## Vytvoření tlačítka akce pro spuštění zprávy

Video ukazující, jak v systému AXIS Camera Station Pro vytvořit tlačítko akce pro spuštění zvukové zprávy uložené v reproduktoru AXIS.



## Automatické spuštění zvukové zprávy

Video ukazující, jak aktivovat zvukovou zprávu v síťovém reproduktoru AXIS při detekci pohybu na kameře AXIS.



## Integrace AXIS Audio Manager Pro

Toto video ukazuje funkci veřejného rozhlasu, kterou lze získat integrací aplikace AXIS Audio Manager Pro do aplikace AXIS Camera Station Pro.

Předem nahrané zprávy, signály zvonku a hudba na pozadí mohou být přehrávány automaticky podle rozvrhu a díky prioritizaci je zajištěno, že důležité zvukové signály budou vždy slyšet. Z aplikace AXIS Camera Station Pro může operátor vyvolávat osoby a odesílat předem nahrané zprávy do zvukových zón. Zvuk lze také odeslat do zvukových zón při aktivaci alarmu pomocí pravidel akcí.



## Analytika

### Integrace analytiky

Toto video ukazuje, jak rozšířit systém AXIS Camera Station Pro pomocí nástroje AXIS Loitering Guard. Video probírá celý proces stažení, instalace a konfigurace aplikace (ACAP). Aplikace je nakonec integrována do systému AXIS Camera Station Pro pomocí vestavěných pravidel akcí.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Detekce osoby v oblasti vozidel.

Toto video ukazuje, jak lze AXIS Object Analytics (poskytovaný pro práci s většinou kamer Axis) použít se systémem AXIS Camera Station Pro k upozornění, když někdo vstoupí do oblasti vyhrazené pro vozidla. Tato kombinace je užitečná při použití v oblasti bezpečnosti a zdraví. Toto video ukazuje AXIS Object Analytics v akci na parkovišti, ale může být užitečné také v podobných situacích, například na silnici, v tunelu a při doručování. Toto video ukazuje krok za krokem konfiguraci potřebnou pro nastavení.

Aplikaci AXIS Object Analytics (AOA) lze také nakonfigurovat tak, aby vytvářela výstrahu, když je přítomno vozidlo, a také zahrnuje možnost upozornit, když objekt zájmu projde přes virtuální linii (tripwire).



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Detekovat bezúčelně setrvávající osoby

Toto video ukazuje, jak lze AXIS Object Analytics (Analýza objektů AXIS – předinstalována u většiny kamer AXIS) používat s AXIS Camera Station Pro k vytvoření události, pokud je detekováno podezřelé chování osoby nebo vozidla. Detekce podezřelého chování se konfiguruje pomocí funkce Time in Area (Čas v oblasti) (beta) v AXIS Object Analytics v oblasti zájmu vymezené uživatelem. Tato funkce může být užitečná jak v bezpečnostních aplikacích upozorněním na nežádoucí chování, tak v provozních aplikacích upozorněním na to, že vozidlo parkuje na nepovoleném místě.

Tento příklad používá AXIS Camera Station Pro 5.45 a funkce času v oblasti Time in area (beta) aplikace AXIS Object Analytics 1.1.4. je součástí firmwaru 10.12. Kompatibilní kamery musí mít firmware 10.2 nebo vyšší.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Vytvoření linií virtuálního plotu

Toto video ukazuje, jak rozšířit systém AXIS Camera Station Pro pomocí virtuálních nástražných drátů. V tomto příkladu se AXIS Fence Guard ACAP používá k upozornění operátora při zjištění aktivity na virtuální linii.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Správa obsazenosti

Toto video ukazuje, jak spravovat obsazenost pomocí systému AXIS Camera Station Pro spolu s kamerou AXIS P8815-2 3D AXIS People Counter a nástrojem AXIS Occupancy Estimator ACAP a ACAP od Camstreamer. Toto řešení hlásí, když vstoupí příliš mnoho osob. AXIS Camera Station Pro se používá k vytvoření spouštěčů, jako je zvuková zpráva nebo upozornění na mobilní zařízení při dosažení těchto limitů.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Správa návštěvníků

### Ovládání interkomu Axis

Toto video ukazuje, jak se v systému AXIS Camera Station Pro používá AXIS Camera Station Pro. Operátor může přijímat hovory, vzdáleně komunikovat s návštěvníkem a v případě potřeby mu udělit přístup. Integraci dveřní stanice AXIS do vašeho systému AXIS Camera Station Pro zvýšíte efektivitu i bezpečnost.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Správa vstupu se stanicí AXIS A8207-VE

Toto video ukazuje, jak integrovat stanici AXIS A8207-VE Network Video Door Station do systému AXIS Camera Station Secure Entry a zajistit správu návštěvníků pomocí interkomu a správu zaměstnanců pomocí zabudované čtečky pro řízení přístupu.

Video ukazuje, jak lze jednoduše integrovat interkom (funkce upozornění a zvuku se vytvoří automaticky) a jak přidat čtečku řízení přístupu jako IP čtečku.

Ve videu také zjistíte, jak vytvořit pravidlo akcí pro otevření dveří s kontrolovaným přístupem místo dveřní stanice IO.

Koncept „dva v jednom“ snižuje potřebu kabeláže a instalace vybavení.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Zobrazení mapy na obrazovce interkomu AXIS I8307-VE

Toto video ukazuje, jak můžete v AXIS Camera Station Pro nastavit akční tlačítko, které operátorovi umožní povolit zobrazení mapy nebo podobného obrázku na displeji interkomu AXIS I8307-VE Network Video Intercom.



## Integrace interkomu 2N

Interkomy 2N lze přidat k AXIS Camera Station Pro, což návštěvníkům umožňuje komunikovat s obsluhou, která může povolit přístup na dálku. Před přidáním interkomu 2N k AXIS Camera Station Pro je třeba provést počáteční konfiguraci interkomu. Další informace naleznete v *Uživatelské příručce k systému 2N Intercom AXIS Camera Station*.



## Zařízení nošená na těle

### Integrace řešení AXIS pro nošení na těle

Toto video vás provede procesem integrace řešení AXIS pro nošení na těle do systému AXIS Camera Station Pro.



### Přehrávání a export záznamů z kamery AXIS pro nošení na těle

Toto video ukazuje, jak kamera AXIS pro nošení na těle funguje v rámci systému AXIS Camera Station Pro, a postup přehrávání záznamů a exportu.



## Dekodéry

### Integrace dekodéru AXIS T8705 Decoder

Integrace dekodéru AXIS T8705 Decoder do systému AXIS Camera Station Pro vám umožňuje zobrazit video na libovolném HDMI monitoru bez potřeby počítačového klienta. Jedná se o snadný způsob, jak k vašemu systému připojit další monitory, jako jsou například monitory pro veřejné zobrazování (PVM) za účelem odstrašování nebo přídavné monitory v oblasti pro personál umožňující sledovat dění na prodejně.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Impulzní siréna

Toto video ukazuje, jak lze impulzní sirénu Siren AXIS D4100-E Strobe Siren integrovat do systému AXIS Camera Station 5.42 a novějších. Impulzní sirénu Strobe Siren lze použít k rozšíření možností vaší instalace systému AXIS Camera Station Pro a poskytuje funkce, jako je signalizace a výstraha. Video ukazuje dva příklady, jak nakonfigurovat pravidlo akcí pro spuštění impulzní sirény, když je generována událost Dveře otevřeny násilím z AXIS Camera Station Secure Entry, a jak může uživatel impulzní sirénu ovládat pomocí akčního tlačítka na mapě.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Kontrola přístupu

#### Přehled kontroly přístupu

V tomto videu jsou popsány a zdůrazněny některé z hlavních vylepšení, které byly přidány do aplikace AXIS Camera Station Secure Entry, integrovaného prvku kontroly přístupu v aplikaci AXIS Camera Station Pro. Ve videu jsou zdůrazněna témata, jako je naše nabídka hardwaru pro kontrolu přístupu, způsoby přihlašování, které lze použít, a škálovatelnost. Kryje také některé funkce systému, jako je integrace služby Active Directory, anti-passback, pravidlo dvou osob a další. Užitečné video pro získání rychlého přehledu o řešení.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Základní nastavení

Toto video ukazuje základní kroky pro nastavení řízení přístupu AXIS Camera Station Secure Entry v systému AXIS Camera Station Pro. Video obsahuje postup pro přidání ovladače dveří AXIS A1601 Network Door Controller, aktualizaci ovladače na správný firmware AXIS Camera Station Secure Entry, nastavení časové synchronizace, vygenerování certifikátu HTTPS a povolení HTTPS na ovladači.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Formáty karet

Toto video ukazuje, jak nakonfigurovat formáty karet v řízení přístupu AXIS Camera Station Secure Entry v systému AXIS Camera Station Pro. Video také ukazuje, jak nakonfigurovat délku PIN kódu, formát karty, bitovou délku a rozsah kódu karty a zařízení.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Identifikační profily

Toto video ukazuje, jak nastavovat identifikační profily v řízení přístupu AXIS Camera Station Secure Entry v systému AXIS Camera Station Pro.

Video ukazuje postup konfigurace identifikačních profilů. Identifikační profily určují, jaká identifikace je vyžadována pro přístup ke dveřím, například karta, karta a PIN, REX atd.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Dveře a zóny

Toto video ukazuje, jak přidávat dveře a zóny v řízení přístupu AXIS Camera Station Secure Entry v systému AXIS Camera Station Pro.

Toto video ukazuje, jak do systému nakonfigurovat dveře. Patří sem konfigurace monitorování dveří, doby přístupu, doby držení dveří nebo příliš dlouhého otevření, připojeného REX a čteček, nouzových vstupů, zámků, zón a protokolů čteček jako OSDP a Wiegand.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Držitelé karet a skupiny

Toto video ukazuje postup konfigurace a přidání držitelů karet a skupin držitelů karet do řízení přístupu AXIS Camera Station Secure Entry. Video ukazuje, jak přidat držitele karty s fotografií a přiřadit k němu PIN kód

a přihlašovací údaje karty. Video také ukazuje, jak lze pro zjednodušení správy vytvořit skupinu držitelů karet a jak do této skupiny přidávat držitele karet.



### Pravidla přístupu

Toto video ukazuje, jak přidat pravidlo přístupu umožňující držitelům karty přístup do prostoru. Video ukazuje, jak přidružit držitele karty nebo skupiny k pravidlu obsahujícímu dveře, zóny a rozvrhy.



### Ruční řízení dveří

Toto video ukazuje, jak může správce řízení přístupu ovládat dveře manuálně. Správce může pomocí karty pro správu přístupu provádět odemknutí, zamknutí a udělení přístupu a aplikovat stavy lockdownu na dveře nebo zónu.



### Rozvrh odemýkání a první osoba uvnitř

Toto video ukazuje způsob konfigurace rozvrhu automatického odemýkání dveří nebo zóny. Ukazuje také, jak lze tento rozvrh odemýkání aktivovat až po vstupu osoby, čemuž se říká také konfigurace první osoby uvnitř.



### Řídicí panel dveří

Toto video ukazuje, jak vytvořit řídicí panel dveří. Ten umožňuje zkombinovat pohled na dveře a stav dveří v děleném pohledu. Operátor může dveře také ovládat a používat stavy odemčení, uzamčení, udělení přístupu a lockdownu. Operátor může poskytovat vzdálenou pomoc a sledovat události dveří s vizuálním potvrzením pomocí kamery



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Vyhledávání dat

Toto video ukazuje, jak může operátor použít vyhledávání dat k prozkoumání události řízení přístupu. Operátor může vyhledávat pomocí filtru času a data a použít filtry klíčových slov k vyhledávání jmen držitelů karet, dveří nebo událostí.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### USB čtečka

Toto video ukazuje, jak nastavit desktopovou USB čtečku 2N tak, aby četla karty typu MIFARE Classic, a používat ji v AXIS Camera Station Secure Entry.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Integrace bezdrátového zámku Aperio

Toto video vysvětluje, jak integrovat bezdrátové zámky Aperio do AXIS Camera Station Secure Entry.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### Senzor kvality ovzduší

Environmentální senzory lze používat k dohledu na kvalitu vzduchu v místnosti, vlhkost, teplotu a znečišťující látky v ovzduší a také k detekci vapování a kouření. Datové řídicí panely umožňují sledovat nejnovější informace a také prohlížet historická data za aktuální den a za určité časové období. Můžete si také zobrazit detekci vapování nebo kouření a průměrných hodnot látek znečišťujících ovzduší a celkového indexu kvality ovzduší. Data ze senzorů lze použít jako spouštěč události při překročení definovaných prahových úrovní.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Konfigurace systému

Následující videa ukazují, jak nakonfigurovat různé funkce ve vašem řešení AXIS Camera Station Pro.

### Správa místních uživatelů systému Windows

V tomto videu poskytujeme podrobného průvodce nastavením a správou místních uživatelů systému Windows v AXIS Camera Station Pro. Tento tutoriál je ideální pro malé nebo samostatné instalace, kde se nepoužívá doménová infrastruktura.



### Správa uživatelů služby Active Directory

V tomto videu poskytujeme podrobného průvodce nastavením a správou uživatelů Active Directory v AXIS Camera Station Pro. Tyto tutoriály jsou ideální pro větší instalace nebo instalace na více místech, kde je vyžadována centralizovaná kontrola přístupu.



### Výměna kamery

Tuto funkci můžete použít k výměně chybného zařízení nebo k aktualizaci systému. Tato funkce nahradí kameru, nakonfiguruje většinu nastavení a zachová staré videozáznamy. AXIS Camera Station Pro nastaví název nové kamery a nastavení záznamu. Pokud je kamera součástí některého z dělených pohledů, budou tyto pohledy aktualizovány, stejně jako ikony na mapách. Aplikace AXIS Camera Station zobrazuje záznamy ze starých a nových zařízení na časové ose. Bude nutné manuálně znovu nakonfigurovat okna detekce pohybu a provést nastavení a instalaci všech aplikací ACAP. Nastavení doporučujeme zkontrolovat zejména v případě, že kameru používáte v rámci pravidel akcí.



### Automatická konfigurace systému AXIS Camera Station Pro přes AXIS Site Designer

Toto video poskytuje přehled funkce automatické konfigurace AXIS Site Designer, kterou můžete použít ke konfiguraci svého řešení AXIS Camera Station Pro. Funkce automatické konfigurace importuje vaše nastavení návrhu do AXIS Camera Station Pro. Názvy kamer, rozlišení záznamů, rozvrhy a mapy budou nakonfigurovány automaticky. Automatická konfigurace je ideální pro menší instalace, téměř vše se konfiguruje automaticky, což šetří drahocenný čas a vzniká méně chyb. Je-li nainstalováno více modelů stejné kamery, je třeba ručně přiřadit konfiguraci k fyzickému zařízení,



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Počáteční konfigurace síťových videorekordérů řady AXIS S Network Video a pracovních stanic AXIS S90

Nástroj AXIS Recorder Toolbox 2.0 sestává z průvodce konfigurací a sady nástrojů. Aplikace pomáhá s počátečním nastavením síťových videorekordérů řady AXIS S Network Video a pracovních stanic AXIS S90. Pro správné fungování systému je nutné mít správně nastaven název počítače, datum a čas nebo síťová nastavení. Průvodce vám pomůže tyto možnosti jednoduše nakonfigurovat. V sadě nástrojů najdete odkazy na různé nástroje a informační zdroje, včetně uživatelských příruček. Sada nástrojů umožňuje zajistit, aby byl váš systém AXIS Camera Station Pro a firmware přepínače (kde lze použít) v nejaktuálnějším stavu, když je systém online.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Integrace rekordéru AXIS S3008 Recorder

Pomocí rekordéru AXIS S3008 Recorder lze přidat další síťové porty a úložiště do řešení AXIS Camera Station Pro. Toto video vysvětluje, jak přidat zařízení k serveru AXIS Camera Station Pro (AXIS S3008 Recorder nelze použít jako samostatný rekordér v systému AXIS Camera Station Pro a vyžaduje připojení k serveru). Ukazuje, jak aktualizovat firmware a nastavit čas a datum. Po přidání rekordéru AXIS S3008 Recorder k řešení lze do řešení přidat kamery a jejich úložiště může být přiřazeno k rekordéru AXIS S3008 Recorder.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Zapnutí automatických kontrol dostupnosti firmwaru

Video ukazující postup zapnutí automatických kontrol dostupnosti firmwaru v systému AXIS Camera Station Pro.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Upgrade firmwaru zařízení

Video ukazující způsob upgradování firmwaru zařízení pomocí funkce správy zařízení v systému AXIS Camera Station Pro.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### **Nastavení data a času na zařízení**

Video ukazující, jak nastavit datum a čas na zařízeních v systému AXIS Camera Station Pro.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### **Použití systému AXIS Camera Station Pro jako certifikační autority**

Video ukazující, jak použít systém AXIS Camera Station Pro jako certifikační autoritu a povolit HTTPS na připojených zařízeních. Tato funkce je podporována od firmwaru verze 5.24.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### **Uspořádání serverů na seznamu serverů**

Video ukazující, jak uspořádat servery na seznamech serverů v systému AXIS Camera Station Pro.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

### **Nastavení detekce pohybu**

Video znázorňující postup zapnutí a konfigurace detekce pohybu v systému AXIS Camera Station Pro.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Konfigurace chytrého vyhledávání 2

Toto video ukazuje, jak konfigurovat chytré vyhledávání 2, a uvádí další body, které je třeba zvážit. Video vysvětluje význam použití protokolu NTP (Network Time Protocol) k synchronizaci časů všech zařízení. Pojednává o tom, jak může serverové zpracování na pozadí zkrátit dobu pro výsledky vyhledávání, pokud má váš server volné prostředky. Pojednává také o požadavku na další úložiště a o tom, jak jej snížit pomocí konfiguračních filtrů, jako je oblast zájmu. A konečně, ve videu najdete postup, jak konfigurovat umístění a limit velikosti úložiště, aby nedocházelo ke konfliktu s úložištěm přiděleným pro záznam videa.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Jak vytvořit systémovou zprávu

Video ukazující, jak v systému AXIS Camera Station Pro vygenerovat systémovou zprávu.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Přidání map

Toto video ukazuje, jak importovat mapu, přidat popisky k různým oblastem a ikony kamer s úhly pohledu. Mapa umožňuje operátorovi snadno vizualizovat prostor a umístění kamer. Volbou ikony kamery můžete jednoduše zvolit požadovanou scénu.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Vytvoření automatických sekvencí dohledu

Toto video ukazuje, jak vytvořit automatické sekvence dohledu pro účinné monitorování vašich prostor bez nutnosti interakce v systému AXIS Camera Station Pro. Automaticky se zobrazí vybrané kamery. Předvolby PTZ a dobu prodlevy lze upravit podle vašich potřeb.



Chcete-li přehrát toto video, přejděte na webovou verzi tohoto dokumentu.

## Vytvoření dělených pohledů

Toto video ukazuje, jak vytvořit flexibilní dělený pohled. Pohledy se snadno vytváří přetažením zvolených kamer. U pohledů kamer můžete měnit velikost a můžete je umístit tak, aby splňovaly vaše požadavky.



## Konfigurace nouzového záznamu pomocí SD karty

Toto video ukazuje proces použití SD karty AXIS s kamerou a konfiguraci nouzového záznamu v systému AXIS Camera Station Pro. Pokud kamera ztratí kontakt se serverem AXIS Camera Station Pro, záznamy se budou automaticky ukládat na SD kartu, dokud nebude komunikace obnovena. Po obnovení komunikace mezi kamerou a serverem bude záznam automaticky odeslán na záznamový server.



## Zabezpečený vzdálený přístup Axis v2

Toto video vysvětluje, co je Axis Secure Remote Access v2, jak funguje a jaké nové funkce jsme zavedli. Poskytuje také informace o postupu upgradu ze Secure Remote Access (v1), který v prosinci 2025 ukončíme, spolu s průvodcem popisujícím krok za krokem, jak Axis Secure Remote Access v2 povolit a používat. Pro uživatele AXIS Camera Station 5 video popisuje důležité aspekty ke zvážení a důvody, proč doporučujeme upgrade na AXIS Camera Station Pro.



## Vyzkoušejte AXIS Camera Station Pro

Stáhněte si bezplatnou zkušební verzi AXIS Camera Station Pro a vyzkoušejte ji na 30 dní: [axis.com/products/axis-camera-station](https://axis.com/products/axis-camera-station)

## Vyzkoušet AXIS Site Designer

Navrhnete si vlastní systém v této zkušební verzi aplikace AXIS Site Designer: [axis.com/tools/axis-site-designer](https://axis.com/tools/axis-site-designer)

## Potřebujete další pomoc?

### Užitečné odkazy

- *Centrum nápovědy k systému AXIS Camera Station*
- *Návod pro uživatele systému AXIS Camera Station*
- *Další informace o síťových videorekordérech a pracovních stanicích AXIS*
- *Další informace o AXIS Camera Station Secure Entry*

### Kontaktovat podporu

Pokud potřebujete další pomoc, přejděte na [axis.com/support](https://axis.com/support).

T10207670\_cs

2026-03 (M9.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB