



Kamera Pro 5S 2K
Spotlight
Uživatelská příručka



Obsah

1.	Seznamte se s kamerou	6
	Stáhněte si aplikaci Arlo Secure	6
	Seznamte se s kamerou Pro 5S 2K Spotlight	6
	Příslušenství	7
2.	Začněte	9
	Použití aplikace Arlo Secure	9
	Vložení baterie	9
	Kontrola LED diody	10
	Nalezení vhodného místa pro kameru	10
	Instalace nabíjecí baterie a krytu XL (prodává se samostatně)	11
	Instalace držáku odolného proti krádeži (prodává se samostatně)	12
	Kontrola zorného pole kamery	14
	Umístění kamery pro detekci pohybu v určitých oblastech	15
	Test detekce pohybu	16
	Odjištění kamery	17
	Zařízení s podporou přehrávání HEVC 2K	17
	Režim nižší spotřeby	18
3.	Nastavení a připojení Wi-Fi	19
	Možnosti Wi-Fi připojení pro kameru	19
	Tipy pro optimální výkon Wi-Fi	20
	Připojení mobilního zařízení k Wi-Fi síti během nastavení	20
	Nastavení připojení Arlo SecureLink mezi kamerou Pro 5S 2K a sensorovým rozbočovačem s klávesnicí	22
	Připojení volitelného zařízení SmartHub Arlo	24
	Připojení volitelné základnové stanice Arlo se sirénou	25
	Přesunutí připojení Wi-Fi kamery do zařízení SmartHub nebo základnové stanice	26
	Přesunutí připojení Wi-Fi kamery na přímé připojení k routeru	27
4.	Použití kamery Pro5 2K Spotlight	28
	Ruční zapnutí a vypnutí reflektoru kamery	29
	Předvídání	30
	Nahrávání videozáznamů z živého videa	31

Pořízení snímku z živého videa	31
CVR s volitelným zařízením SmartHub Arlo nebo základnovou stanicí	31
Přizpůsobení obrazu kanálu z kamery	31
Zóny aktivity s detekcí pohybu	32
Dvoucestný zvuk	34
Ruční zapnutí a vypnutí sirény kamery	34
Zobrazení záznamů a snímků	34
Stažení nahrávek	36
5. Režimy, pravidla a upozornění	38
Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna vaše zařízení Arlo	38
Výběr režimu	39
Utlumení oznámení	39
Pravidla pro režimy	40
Změna citlivosti na pohyb	40
Automatické zastavení záznamu při zastavení pohybu	40
Ovládání zapnutí reflektoru při detekci pohybu v noci	41
Změna citlivosti na zvuk	41
Použití rutiny pro aktivaci sirény kamery	42
Přidání pravidla se spouštěním sirény volitelné základnové stanice	42
Správa výstrah	43
Časový rozvrh aktivace dohledu kamery	43
Detekce zvukových poplachů pomocí kamery	45
6. Přístup k účtu Arlo	50
Dvoufázové ověření	50
Používání ověřování obličeje nebo otisků prstů	52
Přizpůsobení profilu	53
Změna hesla Arlo	53
Obnovení zapomenutého hesla	54
Udělení přístupu přátelům	54
7. Změna nastavení	57
Nastavení kamery	57
Nastavení videa	58
Úprava nastavení zvuku	62

Úprava nastavení blikání	62
Restartování kamery z aplikace Arlo Secure	62
Zobrazení informací o zařízení	63
Odstranění zařízení z účtu	63
8. USB úložiště SmartHub nebo základnové stanice	64
Zobrazení stavu úložného zařízení USB.....	65
Zobrazení dostupného úložiště na zařízení USB	65
Vypnutí a zapnutí nahrávání na USB	66
Vypnutí a zapnutí místního nahrávání 2K.....	66
Změna nastavení přepisu pro zařízení USB	66
Formátování zařízení USB	67
Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB.....	67
Prohlížení videí na zařízení USB	68
9. Úložiště na SD kartě zařízení SmartHub	69
Vložení microSD karty.....	69
Zobrazení stavu SD karty	70
Zobrazení dostupného úložiště na SD kartě.....	70
Vypnutí a zapnutí nahrávání na SD kartu	70
Zapnutí funkce nejlepší místní nahrávání	71
Změna nastavení přepisu SD karty	71
Formátování microSD karty	71
Bezpečné vysunutí SD karty	72
Prohlížení videí na microSD kartě	72
10. Arlo Connect	74
Použití Arlo se službou Amazon Alexa	74
Přidání kamery do aplikace Google Assistant	75
Použití Arlo s IFTTT	76
11. Nabíjecí baterie Arlo	77
Nabíjení baterie kamery.....	77
Nabíjení baterií ve dvojité nabíjecí stanici Arlo (prodává se samostatně)	77
Výměna baterie kamery Pro 5S 2K Spotlight	78
Nabíjení pomocí solárního panelu	79
Výdrž baterie.....	80

Pokyny pro bezpečné zacházení a používání vyměnitelných a dobíjecích baterií	81
12. Řešení problémů	83
Skenování QR kódu během nastavení	83
Optimalizace více streamů 2K	84
V prohlížeči se nezobrazují videostreamy	84
Nepřijímání push oznámení pro upozornění Arlo	85
Detekce poplachu Arlo Secure nefunguje	87

1. Seznamte se s kamerou

S kamerou Arlo Pro 5S 2K Spotlight můžete být klidní, protože víte, že váš domov je chráněn, ať už jste tam, nebo pryč. Kamera se bezdrátově připojuje přímo k vaší Wi-Fi síti, takže její instalaci zvládnete během několika minut. Sledujte více detailů díky barevnému nočnímu vidění, integrovanému bodovému reflektoru a širšímu zornému poli.

Stáhněte si aplikaci Arlo Secure

Stáhněte si aplikaci Arlo Secure. Aplikace umožňuje vytvořit si účet Arlo v cloudu a nastavit a spravovat všechna zařízení Arlo.



Poznámka: Pokud již aplikaci Arlo používáte, ujistěte se, že používáte nejnovější verzi. Chcete-li zjistit, zda je k dispozici aktualizace, přejděte do obchodu s aplikacemi a vyhledejte Arlo.

Seznamte se s kamerou Pro 5S 2K Spotlight

Kamera se skládá ze dvou částí: samotné kamery s přihrádkou na baterie a krytu.



Funkce kamery Pro 5S 2K Spotlight

- **Technologie Arlo SecureLink.** Propojení technologie Secure Link s bezpečnostním systémem Arlo SmartHome (prodává se samostatně) poskytuje delší dosah a nižší spotřebu energie než připojení Wi-Fi.
- **Video 2K s HDR.** Přiblížte si objekty a uvidíte jasnější detaily a barvy v 2K HDR.
- **Barevné noční vidění.** Podívejte se, co se skrývá, s pomocí barevného nočního vidění nebo černobílého vidění.
- **Integrovaný bodový reflektor.** Osvětlete si noc a odeženejte nevíтанé návštěvníky.
- **Rychlé a snadné bezdrátové nastavení.** Magnetický držák usnadňuje instalaci a nastavení.
- **Zorné pole 160 stupňů.** Díky širšímu zornému poli sledujte více toho, na čem záleží.
- **Dvoucestný zvuk.** Poslouchejte a mluve k návštěvníkům jasně s vynikající kvalitou zvuku.
- **Vestavěná chytrá siréna.** Spustte sirénu na dálku nebo automaticky během události.
- **Nabíjecí baterie.** Pohodlná a s dlouhou životností snižuje náklady na zabezpečení.
- **Prodloužená výdrž baterie a režim nízké spotřeby.** Sledujte situaci i během neočekávaných výpadků.
- **Dvoupásmová Wi-Fi.** Připojte se k Wi-Fi 2,4 GHz nebo 5 GHz pro bezproblémové připojení.

Poznámka: Ověření obrazu při výpadku napájení nebo Wi-Fi vyžaduje bezpečnostní systém Arlo SmartHome, LTE a záložní baterii a dále plán předplatného, který podporuje profesionální monitorování.

Příslušenství

Vaše kamera Pro 5S 2K Spotlight funguje s tímto příslušenstvím, které se prodává samostatně:

- **SmartHuby a základnové stanice.** Kameru můžete připojit pomocí Wi-Fi k Arlo SmartHub VMB5000 nebo VMB4540 nebo k základnové stanici Arlo VMB4500 nebo VMB4000. Viz [Možnosti Wi-Fi připojení pro vaši kameru](#) na straně 19.
- **Další možnosti nabíjení:**
 - **Solární nabíječka.** Připojte nabíječku Arlo Solar Panel charger ke své kameře a získávejte energii ze slunce, abyste udrželi baterii kamery nabitou. Viz část [Nabíjení pomocí solárního panelu](#) na straně 79.
 - **Nabíjecí baterie.** Mějte po ruce plně nabitě náhradní baterie (prodávají se samostatně).
 - **Dvojitá nabíjecí stanice.** Rychle nabíjejte až dvě baterie současně. Další informace naleznete v části [Nabíjení baterií ve dvojité nabíjecí stanici Arlo \(prodává se samostatně\)](#) na straně 77.
 - **Magnetický nabíjecí kabel a držák.** Rychlonabíjecí 8' kabel se snadno nacvakne na své místo.

- **Venkovní napájecí kabel.** Venkovní kabel odolný proti povětrnostním vlivům, který napájí kameru místo používání baterií.
- **Baterie a kryt XL.** Upgradujte své Arlo Pro 5S 2K pomocí vysokokapacitní baterie.
- **Držák odolný proti krádeži.** Uzamykatelný držák zabraňuje otočení a sejmutí kamery.

2. Začněte

Použití aplikace Arlo Secure

Bezplatná aplikace Arlo Secure vám pomůže dokončit nastavení a provede vás procesem instalace.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure a připojte se ke své Wi-Fi síti.
Pokud aplikaci nemáte, můžete si ji stáhnout a vytvořit si účet Arlo.

Jakmile si nastavíte svůj účet Arlo, můžete k němu přistupovat z aplikace Arlo Secure na chytrém telefonu nebo tabletu nebo z počítače pomocí webového prohlížeče. Pokud používáte počítač, zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu <https://my.arlo.com/#/login>.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure a připojte se ke své Wi-Fi síti. Poté vyberte možnost **Add New Device (Přidat nové zařízení)** a přidejte kameru.

Vložení baterie

Kamera Pro 5S 2K Spotlight se skládá ze dvou částí. Samotná kamera je část, kam se vkládá baterie. Kryt kameru chrání.

Poznámka: Baterie se dodává částečně nabitá. Před použitím kamery doporučujeme baterii plně nabít. Viz *Nabíjení baterie kamery* na straně 77.

Vložení baterie:

1. Vyrovnajte baterii a vložte ji do prostoru pro baterii.
Baterie se vkládá pouze jedním způsobem.
LED dioda na kameře bliká modře.
2. Vložte kamera do krytu tak, že zatlačíte na levou i pravou stranu kamery, dokud nezapadne na místo.



Kontrola LED diody

Když je kamera zapnutá, rozsvítí se LED dioda. LED dioda mění barvu a bliká v závislosti na nabití baterie a pro indikaci stavu činnosti, jako je párování kamery a aktualizace firmwaru kamery.

- **Pomalů bliká modře.** Právě probíhá párování kamery se zařízením SmartHub.
- **Rychle bliká modře.** Kamera je spárována se zařízením SmartHub.
- **Bliká jantarově.** Kamera je mimo dosah, při párování došlo k chybě připojení nebo je baterie kamery slabě nabitá (15 % nebo méně).
- **Střídavě modrá a jantarová.** Kamera se nepodařilo se zařízením SmartHub spárovat, probíhá aktualizace firmwaru nebo reset.

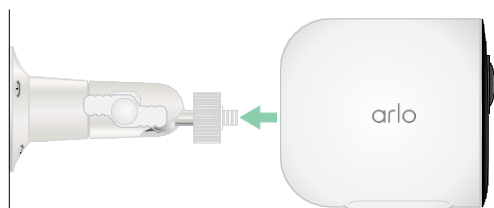
Nalezení vhodného místa pro kameru

Vyberte pro kameru místo s nerušeným výhledem, abyste plně optimalizovali široké zorné pole. Pro co nejlepší zážitek vyberte místo se silným signálem Wi-Fi. Sílu signálu Wi-Fi můžete zkontrolovat v aplikaci Arlo Secure. Informace o připojení Wi-Fi naleznete v části *Možnosti Wi-Fi připojení pro vaši kameru* na straně 19.

Přípevnění kamery na stěnu

Kamera Pro 5S 2K Spotlight se dodává se standardním úchytem s vnitřním závitem 1/4" - 20 a sadou šroubů.

1. Umístěte venkovní držák a zajistěte jej šrouby.
Pokud kameru montujete na sádkartonu, použijte námi dodávané hmoždinky do sádkartonu.
2. Připevněte kameru k držáku.

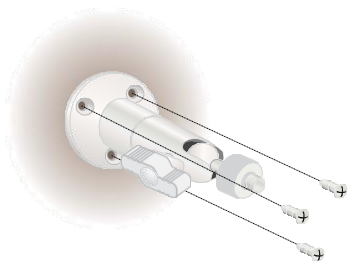


3. Upravte úhel kamery.



Instalace nabíjecí baterie a krytu XL (prodává se samostatně)

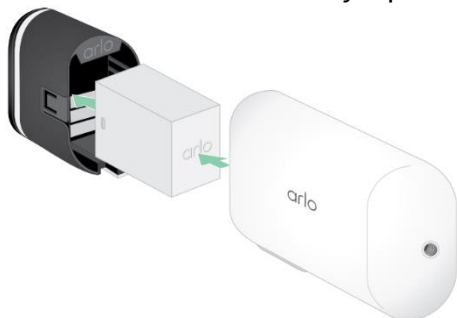
1. Umístěte venkovní držák a zajistěte jej šrouby.
Pro sádkovkartonové stěny použijte námi dodávané hmoždinky.



2. Uvolněte kameru z krytu.
Stiskněte tlačítko na nabíjecím portu pod kamerou. Kamera se s cvaknutím odpojí od krytu.



3. Vytáhněte kameru úplně z krytu.
4. Vložte baterii XL do kamery a poté zasuňte kameru a baterii do krytu XL.



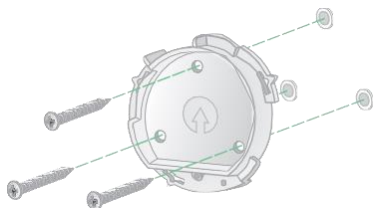
5. Připevněte kameru k venkovnímu držáku a otáčením nastavte úhel kamery.



Instalace držáku odolného proti krádeži (prodává se samostatně)

1. Umístěte nástěnnou desku ke stěně šipkou nahoru a zajistěte ji šrouby.

Poznámka: Pokud montujete držák proti krádeži na sádkarton, doporučujeme použít přiložené hmoždinky.



2. Uvolněte kameru z krytu.



Stiskněte tlačítko na nabíjecím portu pod kamerou. Kamera se s cvaknutím odpojí od krytu.

3. Vytáhněte kameru úplně z krytu.
4. Vložte kameru s baterií do krytu s držákem odolným proti krádeži.
5. Připevnění krytu k nástěnné desce:

- Vyrovnajte malý šroubek na držáku a tečku na nástěnné desce.
- Otáčejte krytem ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na místo.
- Pomocí bezpečnostního klíče utáhněte malý šroub.

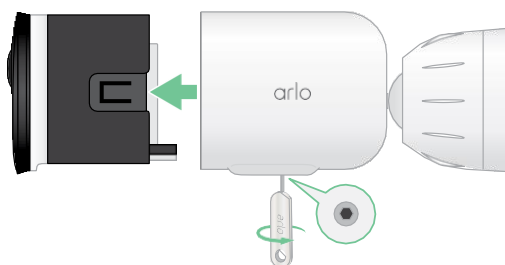


Poznámka: Bezpečnostní klíč je součástí balení s držákem odolným proti krádeži.

6. Upravte polohu kamery a poté dotáhněte prsty zámek držáku (ve směru hodinových ručiček), abyste kameru zajistili v dané poloze.



Poznámka: Chcete-li kameru z krytu uvolnit, vložte bezpečnostní klíč do otvoru pro bezpečnostní klíč a otočte jím ve směru hodinových ručiček.



Kontrola zorného pole kamery

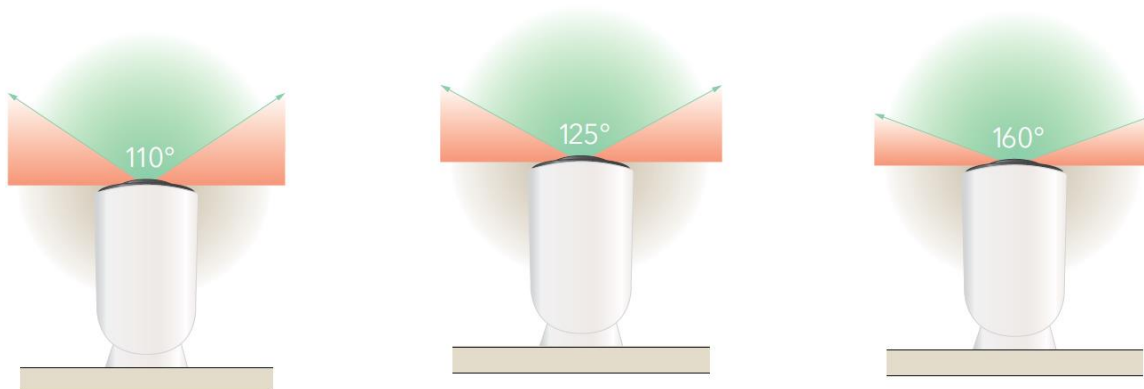
Zorné pole je oblasť, ve ktorej môže kamera detekovať pohyb. Zorné pole môžete nastaviť na Full (110 stupňů), Wide (125 stupňů) alebo Super Wide (160 stupňů).



Arlo automaticky koriguje obraz, aby sa snížil efekt rybiho oka pro každé nastavení zorného pole.

Změna zorného pole

Zorné pole môžete nastaviť na hodnotu Full (110 stupňů), Wide (125 stupňů) alebo Super wide (160 stupňů).



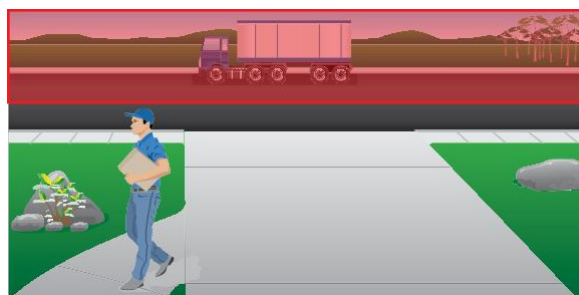
1. Otvorete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.

4. Klepněte na možnost **Video Settings > Video Mode (Nastavení videa > Režim videa)**.
5. Klepnutím na zorné pole jej automaticky použijete pro svou kameru.

Umístění kamery pro detekci pohybu v určitých oblastech

Svou kameru Pro 5S 2K Spotlight můžete namontovat a zaměřit různými způsoby, abyste optimalizovali její schopnost detekovat pohyb v určitých oblastech. Spodní dvě třetiny zorného pole kamery jsou částí obrazu citlivou na pohyb. Nasměrujte kameru tak, aby se pohyb, který chcete detekovat, objevil v této části obrazu.

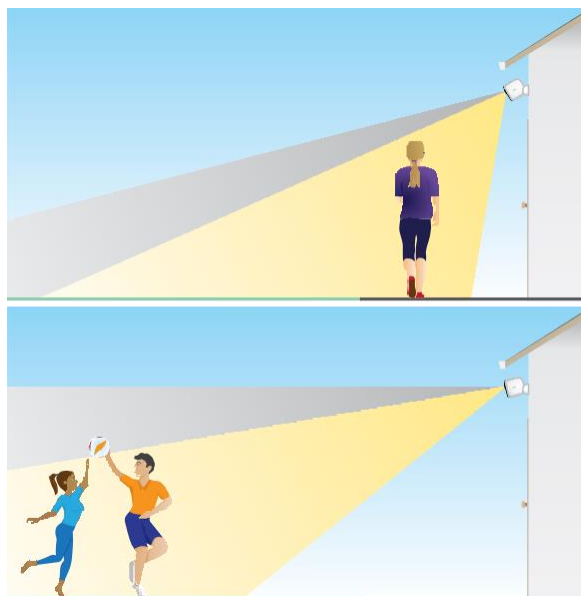
Pokud chcete sledovat pohyb blíže ke kameře, například návštěvníky u vchodových dveří, namontujte kameru do výšky* alespoň 1,9 metru (6,5 stopy) a nasměrujte ji tak, aby se návštěvníci objevili ve spodních dvou třetinách obrazu.



Tento úhel dobře funguje, abyste se vyhnuli upozorněním na pohyb v horní třetině obrazu, například projíždějící vozidla.

Chcete-li sledovat pohyb ve větší vzdálenosti, například děti hrající si na trávníku, nasměrujte kameru výš, abyste oblast zabírali v dolních dvou třetinách obrazu.

Nejlepší je umístit kameru tak, aby se pohyb odehrával v jejím zorném poli ze strany na stranu, nikoli přímo směrem ke kameře nebo od ní. Ačkoli kamera dokáže detekovat pohyb až do vzdálenosti 7 metrů (23 stop), nejlepší oblast pro detekci pohybu je 1,5 až 6 metrů (5 až 20 stop) od pozice kamery.



*Při výšce 2 metry (6,5 stopy) nebo vyšší doporučujeme použít venkovní držák Arlo.

Zaměření kamery pomocí polohování kamery

Polohování kamery je dostupné pouze v případě, že kamera nevyužívá streaming, nenahrává pohyb nebo nepoužívá test detekce pohybu. Během polohování kamery kamera streamuje video co nejrychleji, bez vyrovnávací paměti. Kameru můžete namířit při sledování na smartphonu a provádět úpravy polohy kamery téměř v reálném čase. To znamená, že během polohování kamery se může zobrazovat video v nižší kvalitě.

Polohování kamery:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na položku **Device Utilities > Camera Positioning (Nástroje zařízení > Polohování kamery)**.

Kamera začne streamovat video. Lišta síly signálu ukazuje signál Wi-Fi, který vaše kamera přijímá na svém aktuálním místě.

Test detekce pohybu

Pomocí testu detekce pohybu můžete zjistit správné nastavení citlivosti na pohyb pro vaši kameru.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte svou kameru.
4. Klepněte na položku **Device Utilities > Motion Detection Test (Nástroje zařízení > Test detekce pohybu)**.
5. Pohybujte se před kamerou.
Během tohoto testu bliká LED dioda při detekci pohybu jantarově.
6. Posuvníkem upravte podle potřeby úroveň citlivosti na pohyb.
Toto nastavení citlivosti na pohyb se používá při testu detekce pohybu. Není automaticky aplikováno na pravidla kamery, která se používají v režimech pro aktivaci dohledu kamery. Jakmile jste při testu s konkrétní úrovní citlivosti na pohyb spokojeni, poznamenejte si toto nastavení, abyste jej mohli přidat do svých pravidel.
7. Upravte pravidlo pro kameru a zadejte požadovanou úroveň citlivosti na pohyb. Viz *Změna citlivosti na pohyb* na straně 40.

Aktivace kamery pro dohled

Když je kamera s aktivovaným dohledem, detekuje zvuk a pohyb. Pomocí těchto funkcí můžete ovládat, kdy má kamera aktivovaný dohled:

- Aktivujte nebo deaktivujte dohled pro všechny kamery a zařízení Arlo. Viz část *Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna vaše zařízení Arlo* na straně 38.
- Vyberte režim, například Armed (Aktivovaný dohled), Disarmed (Deaktivovaný dohled), Schedule (Časový rozvrh), nebo Geofencing. Viz *Výběr režimu* na straně 39.

Zařízení s podporou přehrávání HEVC 2K

High Efficiency Video Coding (HEVC) je standard komprese videa, který umožňuje snadné stahování a streamování videí v rozlišení 2K. Chcete-li v aplikaci Arlo používat HEVC, musíte používat podporované zařízení a splňovat minimální požadavky. Vaše zařízení musí:

- Běžet s iOS 9.0 nebo vyšším (zařízení Apple)
- Běžet se systémem Android 5.0 nebo vyšším (zařízení se systémem Android)
- Mít nejnovější verzi aplikace Arlo Secure (pro mobilní zařízení).
- Používat webový prohlížeč, který podporuje HEVC

Poznámka: Chcete-li zkontrolovat, zda váš webový prohlížeč podporuje formát HEVC, navštivte stránku <https://caniuse.com/#feat=hevc>.

HEVC podporují:

- iPhone 7/7 Plus nebo novější
- iPad Pro nebo novější
- Samsung Galaxy S7/S7 Plus nebo novější
- Galaxy Note 8 nebo novější
- Google Pixel/Pixel XL nebo novější
- Huawei P9 nebo novější
- Xiaomi Mi 5 nebo novější
- LG G5 nebo novější
- HTC U10 nebo novější
- Sony Xperia X nebo novější
- Moto Z nebo novější
- OnePlus 3 nebo novější.

Režim nižší spotřeby

Režim nižší spotřeby je funkce, která umožňuje zařízení Arlo prodloužit výdrž baterie tím, že se automaticky aktivuje při určité úrovni nabití baterie.

- Při detekci pohybu a spuštění nahrávání kamera pořídí snímek pohybu.
- O snímku obdržíte push oznámení a uloží se také do vašeho kanálu.
- Pokud pohyb pokračuje i po obdržení snímku, kamera pořídí další snímky. Kamera počká mezi jednotlivými snímky nejméně deset (10) sekund.
- Živý přenos z kamery můžete stále sledovat klepnutím na push oznámení nebo z aplikace Arlo Secure.
- Pokud je kamera Arlo Pro 5S 2K připojena k bezpečnostnímu systému Arlo Home Security System se SecureLinkem, bude kamera komunikovat pouze pomocí připojení SecureLink, aby se ušetřila další energii.

Automatické zapnutí režimu nízké spotřeby energie v zařízení:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na ikonu Menu **•••**.
4. Klikněte na položku **Power Management (Správa napájení)**.
5. Posuňte přepínač **Auto Low Power Mode (Automatického režimu nízké spotřeby)** doprava (zapnuto) nebo doleva (vypnuto).
6. Posunutím posuvníku doleva nebo doprava zvýšíte nebo snížíte **Low Power Mode Threshold (Prahová hodnota režimu nízké spotřeby)**.

Poznámka: Kamera se přepne do režimu nízké spotřeby, když stav baterie klesne pod nastavenou prahovou hodnotu, aby se prodloužila výdrž baterie kamery. Jakmile se baterie dobije na 10 % nad nastavenou prahovou hodnotu, přepne se kamera zpět do předchozího režimu napájení (spotřeby). Když automatický režim nízké spotřeby vypnete, prahová hodnota zmizí.

Povolení režimu nízké spotřeby v zařízení (ručně):

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na ikonu Menu **•••**.
4. Klikněte na položku **Power Management (Správa napájení)**.
5. Klepněte na možnost **Power Mode (Režim napájení)**.
6. Vyberte **Low Power Mode (Režim nízké spotřeby)**.

3. Nastavení a připojení Wi-Fi

Během instalace vás aplikace Arlo Secure provede připojením kamery Pro 5S 2K Spotlight k síti 2,4 GHz vašeho Wi-Fi routeru nebo k volitelnému zařízení Arlo SmartHub či k základnové stanici. Poté, co je kamera Pro 5S 2K nastavena a aktivní, ji můžete připojit k síti 5 GHz a můžete ji spárovat s rozbočovačem s klávesnicí Keypad Hub (prodává se samostatně) pomocí připojení Arlo SecureLink.

Možnosti Wi-Fi připojení pro vaši kameru

Při instalaci kamery budete vedeni k tomu, abyste ji připojili přímo k 2,4GHz Wi-Fi pásmu vašeho routeru, nebo ji můžete pomocí Wi-Fi připojit k zařízení Arlo SmartHub VMB5000 nebo VMB4540 či k základnové stanici Arlo VMB4500 nebo VMB4000. Po nastavení kamery budete mít možnost nastavit Wi-Fi připojení v pásmu 5 GHz.

Kamera Arlo SmartHub nebo základnová stanice nejsou součástí balení s vaší kamerou, prodávají se samostatně. Používání kamery se zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí vám umožní přístup k těmto dalším funkcím:

- Místní streamování v rozlišení 2K a místní nahrávání v rozlišení 2K
- Automatické přiblížení a sledování
- CVR (s předplatným)
- Použití místního úložiště na SD kartě v zařízení SmartHub VMB5000 nebo na úložném zařízení USB připojeném k zařízení SmartHub VMB4540 nebo k základnové stanici VMB4500 nebo VMB4000.
- Použití vzdáleného přístupu pro SmartHuby VMB5000 a VMB4540.

Po instalaci a nastavení kamery můžete její Wi-Fi připojení přesunout z routeru do zařízení SmartHub nebo základnové stanice. Připojení Wi-Fi kamery můžete také přesunout ze zařízení SmartHub nebo základnové stanice a připojit ji přímo ke dvoupásmovému routeru. Vaše kamera má možnost automaticky přepínat mezi jednotlivými pásmy. Chcete-li to provést, musíte zařízení odebrat ze svého účtu a znovu jej nainstalovat prostřednictvím aplikace Arlo Secure a vybrat příslušnou volbu pro přesun tam nebo zpět.

Tipy pro optimální výkon Wi-Fi

Vzdálenost mezi zařízeními Wi-Fi může ovlivnit signál Wi-Fi:

- **Maximální doporučená vzdálenost.** Doporučujeme umístit kameru s reflektorem do vzdálenosti 90 metrů (300 stop) od Wi-Fi routeru. Maximální dosah při přímé viditelnosti 90 metrů se snižuje s každou zdí, stropem nebo jinou větší překážkou mezi kamerou a routerem.
- **Minimální doporučená vzdálenost.** Abyste omezili rušení Wi-Fi, ponechte mezi kamerou a všemi kamerami Arlo, které instalujete, vzdálenost alespoň 2 metry (6,5 stopy).

Tyto materiály mohou snížit sílu signálu Wi-Fi, pokud jsou umístěny mezi Wi-Fi zařízeními:

- neobvykle silné stěny a stropy;
- cihly;
- beton;
- kámen;
- keramika;
- sklo, zejména zrcadla;
- kov;
- velké množství vody, například voda v akváriu nebo ohříváči vody.

Připojení mobilního zařízení k Wi-Fi síti během nastavení

Pokud připojujete kameru přímo k Wi-Fi síti vašeho routeru, je důležité si uvědomit, že se mobilní zařízení musí během nastavení připojit ke stejné Wi-Fi síti jako kamera.

Kamera se může připojit k Wi-Fi síti 5 GHz a 2,4 GHz. Mnoho routerů řídí Wi-Fi síť v pásmech 2,4 GHz i 5 GHz, takže se váš telefon může připojovat k Wi-Fi pásmu 5 GHz. Během nastavení připojte telefon k Wi-Fi síti 2,4 GHz a poté připojte svou kameru ke stejné Wi-Fi síti 2,4 GHz.

Zjištění názvu a hesla Wi-Fi sítě

Pokud si nejste jisti, jak Wi-Fi síť najít:

- Podívejte se na štítek Wi-Fi routeru.

Mnoho routerů má štítek s názvem Wi-Fi sítě, který se také nazývá SSID. Název vaší sítě v pásmu 2,4 GHz může mít na konci označení 2, 2,4 nebo 2G. Název vaší sítě 5 GHz může mít

na konci 5 nebo 5G. Pokud jste změnili Wi-Fi nastavení, zkontrolujte místo, kam jste uložili vlastní nastavení.

- Pokud název vaší Wi-Fi sítě nebo SSID neuvádí, zda se jedná o síť 2,4 GHz nebo 5 GHz, zeptejte se svého poskytovatele internetových služeb (ISP) nebo osoby, která nastavila váš Wi-Fi router.
- Pokud máte Wi-Fi síť typu mesh, používá pouze jeden název Wi-Fi sítě pro obě pásma Wi-Fi. Kamera vyhledá pásmo Wi-Fi 2,4 GHz a připojí se k němu. Pokud připojíte telefon ke stejné síti mesh, Arlo může kameru objevit.

Připojení kamery k pásmu 5 GHz:

1. Spustíte aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte název svého zařízení Arlo.
4. Klepněte na položku **Connected to (Připojeno k)** přímo pod přepínačem Device On (Zapnout zařízení).
5. Klepněte na možnost **Change Network (Změnit síť)** v dolní části obrazovky.
6. Postupujte podle pokynů v aplikaci pro konkrétní zařízení nebo přejděte k dalšímu kroku.
7. Přejděte do nastavení svého telefonu a ujistěte se, že jste připojeni k Wi-Fi síti 2,4 GHz.
8. Vraťte se do aplikace Arlo Secure.
9. Klepnutím na **Continue (Pokračovat)** umožníte zařízení Arlo vyhledat stejnou síť 2,4 GHz, ke které je připojen váš telefon.
10. Zadejte SSID a heslo své Wi-Fi.
11. Stiskněte tlačítko **Synchronizace** na svém zařízení.
12. Jakmile začne blikat LED dioda na přední straně zařízení Arlo, klepněte na **Continue (Pokračovat)**.
13. Podržte kód QR před zařízením Arlo a klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**, jakmile uslyšíte zvuk zvonku.
14. Poté, co Arlo objeví vaše zařízení a zobrazí zprávu o úspěšném připojení, klepněte na **Finish (Dokončit)**.

Připojení zařízení iOS (Apple) k Wi-Fi síti

1. Odemkněte zařízení a klepněte na položku **Nastavení**.
2. Klepněte na **Wi-Fi** v horní části seznamu možností Nastavení.
3. Klepnutím na přepínač vedle položky Wi-Fi v horní části zapněte Wi-Fi.
Poznámka: Wi-Fi je aktivováno, když přepínač svítí zeleně.
4. Vyberte Wi-Fi síť.
5. Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo sítě.
Po připojení k síti Wi-Fi se vlevo od názvu sítě zobrazí modré zaškrtnutí.

Připojení zařízení Android k Wi-Fi síti

1. Odemkněte zařízení a klepněte na položku **Nastavení**.
2. Klepněte na položku **Síť a internet > Wi-Fi**.
3. Klepnutím na možnost **Použít Wi-Fi** v horní části zapněte Wi-Fi.
4. Vyberte Wi-Fi síť.
5. Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo sítě.
Po připojení k Wi-Fi síti se pod názvem sítě zobrazí nápis *Připojeno*.

Nastavení připojení Arlo SecureLink mezi kamerou Pro 5S 2K a senzorovým rozbočovačem s klávesnicí

Senzorový rozbočovač s klávesnicí (Keypad Sensor Hub) je součástí bezpečnostního systému Arlo SmartHome (prodává se samostatně). Po nastavení a aktivaci kamery Pro 5S 2K ji můžete spárovat se senzorovým rozbočovačem s klávesnicí pomocí připojení Arlo SecureLink. Vaše kamera Pro 5S 2K a senzorový rozbočovač s klávesnicí musí být pod stejným účtem Arlo Secure a na stejném místě.

Kamera Arlo Pro 5S bude fungovat i při výpadku Wi-Fi nebo při výpadku proudu, pokud je spárována se senzorovým rozbočovačem s klávesnicí Arlo vybaveným mobilním připojením a záložní baterií.

Poznámka: Vaše kamera Pro 5S 2K se nemůže současně připojit k zařízení Arlo SmartHub nebo k základnové stanici a k rozbočovači s klávesnicí. Chcete-li změnit připojení kamery Pro 5S 2K ze SmartHubu nebo základnové stanice na rozbočovač s klávesnicí, musíte kameru Pro 5S 2K nejprve připojit přímo k Wi-Fi routeru a poté kameru spárovat s rozbočovačem s klávesnicí.

Spárování kamery Pro 5S 2K se sensorovým rozbočovačem s klávesnicí:


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na položku **Add Device (Přidat zařízení)**. Podle pokynů nastavte bezpečnostní systém Arlo SmartHome.
3. Znovu klepněte na položku **Add Device (Přidat zařízení)**. Podle pokynů nastavte kameru Arlo Pro 5S 2K s Wi-Fi připojením k routeru.

Aplikace Arlo Secure zjistí, že se obě zařízení nacházejí na stejném místě, a zeptá se, zda chcete použít připojení Arlo SecureLink.


4. Klepněte na možnost **Pair Now (Párovat nyní)**.

Aplikace Arlo Secure spáruje kameru Pro 5S 2K s rozbočovačem s klávesnicí. Na stránce zařízení aplikace Arlo Secure se zobrazí ikona připojení Arlo SecureLink.

Ruční spárování kamery Pro5S 2K a sensorového rozbočovače s klávesnicí:

1. Spustíte aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **...**.
4. Klepněte na kameře Arlo Pro 5S na ikonu ozubeného kola .
5. Klepněte na **Connected to (Připojeno k)**.
6. Klepněte na položku **SecureLink Connection (Připojení SecureLink)**.
7. Klepněte na možnost **Pair Now (Párovat nyní)**.
8. Nastavení dokončíte podle pokynů v aplikaci Arlo Secure.

Chcete-li zrušit spárování kamery Pro 5S 2K a sensorového rozbočovače s klávesnicí:

1. Spustíte aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **...**.
4. Klepněte na kameře Arlo Pro 5S na ikonu ozubeného kola .
5. Klepněte na možnost **SecureLink Connection (Připojení SecureLink)**.
6. Klepněte na **Unpair Device (Zrušit párování zařízení)**.

Připojení volitelného zařízení SmartHub Arlo

Vaše kamera se může připojit ke SmartHubu nebo k základnové stanici se sirénou. SmartHub nebo základnová stanice se k vašemu routeru připojuje pomocí ethernetového kabelu.

Připojení zařízení SmartHub

Aplikace Arlo Secure vás provede kroky instalace a nastavení zařízení Arlo SmartHub.

1. Připojte SmartHub k routeru pomocí ethernetového kabelu.
2. Připojte síťový adaptér k zařízení SmartHub a zapojte jej do elektrické sítě. Na přední straně zařízení SmartHub se rozsvítí LED dioda.



LED dioda na zařízení SmartHub

LED dioda zařízení SmartHub umístěná na předním panelu indikuje stav zařízení SmartHub.



Při prvním zapnutí zařízení SmartHub LED dioda jednou blikne. Poté se LED dioda rozsvítí následovně:

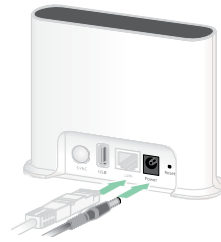
- **Svítil modře.** SmartHub je připojen k internetu.
- **Pomalou bliká modře.** SmartHub je připraven k synchronizaci a spárování s kamerou nebo se ke kameře připojuje.
- **Rychle bliká modře.** SmartHub je spárován s kamerou.
- **Svítil jantarově.** Došlo k chybě nebo je něco špatně s připojením.
- **Pomalou bliká jantarově.** SmartHub se nemůže připojit ke kameře. Kameru nelze najít, je mimo dosah nebo došlo k jiné chybě připojení.
- **Střídavě modrá a jantarová.** Probíhá aktualizace firmwaru nebo reset.

Připojení volitelné základnové stanice Arlo se sirénou

Svou kameru můžete připojit přímo k Wi-Fi síti svého domácího routeru nebo ji můžete připojit k zařízení Arlo SmartHub nebo k základnové stanici se sirénou. Vaše kamera je kompatibilní s modely základnových stanic se sirénou VMB4500 a VMB4000. Základnová stanice používá pro připojení k vašemu routeru ethernetový kabel.

Aplikace Arlo Secure vás provede kroky instalace a nastavení základnové stanice.

1. Připojte základnovou stanici k routeru pomocí ethernetového kabelu.
2. Připojte adaptér střídavého proudu k základnové stanici a zapojte jej do sítě. Na přední straně základnové stanice se rozsvítí LED dioda.



Základnová stanice se sirénou VMB4500



Základnová stanice se sirénou VMB4000

LED dioda základnové stanice (VMB4500)

LED dioda umístěná na přední straně indikuje stav základnové stanice.



LED dioda

LED dioda se rozsvítí následovně:

- **Svítil modře.** Základnová stanice je připojena k internetu a k zařízení Arlo.
- **Pomalou bliká modře.** Základnová stanice je připravena k synchronizaci se zařízeními Arlo.
- **Rychle bliká modře.** Základnová stanice se synchronizuje se zařízeními Arlo.
- **Svítil jantarově.** Základnová stanice se spouští.
- **Pomalou bliká jantarově.** Základnová stanice se nemůže připojit k zařízení Arlo. Zařízení nelze najít, je mimo dosah nebo došlo k jiné chybě připojení.
- **Střídavě modrá a jantarová.** Probíhá aktualizace firmwaru nebo reset.




LED diody základnové stanice (VMB4000)

Tato základnová stanice má tři LED diody umístěné na přední straně.



LED diody

LED diody se rozsvítí podle popisu v této tabulce.

LED VMB4000	Barva
Napájení 	Svítil zeleně. Základnová stanice je zapnutá. Bliká zeleně. Probíhá aktualizace firmwaru. NEVYPÍNEJTE ZÁKLADNOVOU STANICI ANI KAMERY. Svítil jantarově. Základnová stanice se spouští.
Internet 	Plně zelená. Základnová stanice je připojena k internetu. Bliká zeleně. Základnová stanice vysílá data. Svítil jantarově. Základnová stanice je připojena k routeru, ale není připojena k internetu.
Kamera 	Svítil zeleně. K základnové stanici je připojena kamera. Bliká zeleně. Základnová stanice se pokouší o synchronizaci s kamerou. Svítil jantarově. Kamera je příliš daleko od základnové stanice. Síla signálu je slabá.

Přesunutí Wi-Fi připojení kamery do SmartHubu nebo základnové stanice

Wi-Fi připojení své kamery můžete změnit z routeru na Arlo SmartHub VMB5000 nebo VMB4540 či na základnovou stanici Arlo VMB4500 nebo VMB4000.

Přidání zařízení SmartHub nebo základnové stanice a připojení vaší kamery:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Přidejte SmartHub nebo základnovou stanici ke stejnému účtu Arlo, ke kterému byla původně připojena kamera.
Pokud používáte zkušební předplatné Arlo spojené s tímto účtem, zůstane zkušební verze předplatného aktivní, takže o ni nepřijdete.
3. Podle pokynů aplikace Arlo Secure nastavte svůj SmartHub nebo základnovou stanici a připojte je k internetu.
4. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
5. Vyberte svou kameru.
6. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**.
Vaše zařízení je resetováno a odebráno z vašeho účtu.
7. V části My Devices (Moje zařízení) klepněte na možnost **Add New Device (Přidat nové zařízení)**.
8. Při přidávání kamery postupujte podle pokynů aplikace Arlo Secure.
9. Jakmile aplikace Arlo Secure detekuje váš SmartHub nebo základnovou stanici, připojte svou kameru ke SmartHubu nebo k základnové stanici podle pokynů.

Přesunutí Wi-Fi připojení kamery na přímé připojení k routeru

Wi-Fi připojení své kamery můžete změnit ze zařízení SmartHub nebo základnové stanice VMB5000, VMB4540, VMB4500 nebo VMB4000 a připojit kameru přímo k Wi-Fi síti vašeho routeru.

Když připojíte kameru přímo k vašemu routeru, můžete stále křížově spouštět Arlo Chime nebo jiné kamery Arlo, které jsou spárovány se zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí. Záznamy z vaší kamery Arlo však nemůžete ukládat na místní úložného zařízení ve SmartHubu nebo v základnové stanici.

Přesunutí Wi-Fi připojení kamery přímo do routeru:

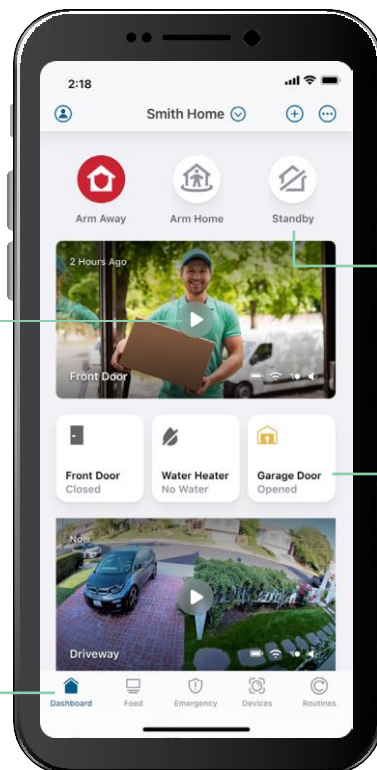
1. Otevřete aplikaci Arlo Secure a přihlaste se ke stejnému účtu Arlo, ke kterému je připojena vaše kamera.
Pokud používáte zkušební předplatné Arlo spojené s tímto účtem, zůstane zkušební verze předplatného aktivní, takže o ni nepřijdete.
2. Zkontrolujte, zda je vaše mobilní zařízení připojeno k Wi-Fi síti vašeho routeru.
3. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
4. Vyberte svou kameru.
5. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**.
Vaše zařízení je resetováno a odstraněno z vašeho účtu.
6. V části My Devices (Moje zařízení) klepněte na možnost **Add New Device (Přidat nové zařízení)**.
7. Pokud Arlo detekuje SmartHub nebo základnovou stanici, klepněte na možnost **Connect without SmartHub (Připojit bez zařízení SmartHub)** nebo **Connect without a Base Station (Připojit bez základnové stanice)**.
8. Podle pokynů aplikace Arlo Secure připojte svou kameru přímo k Wi-Fi síti.

4. Použití kamery Pro5 2K Spotlight

Po otevření aplikace Arlo Secure se na stránce Devices (Zařízení) zobrazí kanály z kamer.

Klepnutím na tlačítko **Přehrát** můžete streamovat přenos z kamery

Klepnutím na tlačítko přejdete na **Dashboard (Ovládací panel), Feed (Kanál), Emergency (Nouzová situace), Devices (Zařízení nebo Routines (Rutiny).**





Režimy Arm away (Aktivovat pryč), Arm Home (Aktivovat doma) a Standby (Pohotovostní) pro ochranu vašeho domova

Sledujte na svém ovládacím panelu různé senzory a kamery

Ikona kamery	Nachází se pod každým kanálem z kamery	Ikona kanálu kamery	Klepnutím na kanál z kamery zobrazíte tyto ikony
	Nabíjení baterie		Přehrát/zastavit
	Signál Wi-Fi z Wi-Fi routeru, zařízení SmartHub nebo základnové stanice		Ztlumení zvuku
	Detekce zvuku je zapnutá		Mluvit a poslouchat
	Detekce pohybu je zapnutá		Ruční nahrávání videa
	Zobrazení nebo změna nastavení kamery		Zapnutí a vypnutí reflektoru kamery.



Ruční zapnutí a vypnutí reflektoru kamery

Pro lepší kvalitu videa v noci můžete použít reflektor kamery Pro 5S 2K Spotlight. Když má v noci kamera aktivovaný dohled a detekuje pohyb, reflektor se automaticky zapne. Můžete také nastavit chování reflektoru a zapínat a vypínat jej.


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na kanál z kamery.
3. Klepněte na **Reflektor** .
4. Chcete-li upravit jas, klepněte na ikonu, podržte ji a upravte posuvník.
5. Chcete-li reflektor vypnout, klepněte na **Reflektor** .

Informace o tom, jak upravit nastavení bodového světla, naleznete v části *Změna nastavení kamery pro slabé osvětlení* na straně 60.

Zobrazení kanálů z kamery

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Přehrát**  na kanálu z kamery.
Aktualizuje se kanál kamery a zobrazí se ikony kanálu kamery.
3. Chcete-li zastavit sledování a poslech živého vysílání, klepněte na možnost **Zastavit** .


Posouvání a přibližování videokanálu

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Přehrát**  na kanálu z kamery.
Na mobilním zařízení použijte gesto sevření pro přiblížení a dotykem a tažením se můžete pohybovat po přiblíženém rámečku.

V počítači zvětšíte obrázek dvojitým kliknutím. Kliknutím levým tlačítkem myši, podržením a tažením se můžete pohybovat po přiblíženém rámečku.

Po přiblížení se obraz zastaví a přibližně za pět sekund se uloží do vyrovnávací paměti, aby se zlepšila kvalita videa. Po ukončení ukládání do vyrovnávací paměti se přiblížené video vykreslí ve vysoké kvalitě.

Místní živé vysílání 2K z volitelného SmartHubu nebo základnové stanice

Tato funkce je k dispozici, pokud svou kameru spárujete s volitelným zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí (prodává se samostatně). V aplikaci Arlo Secure na mobilním zařízení, které je ve stejné místní síti jako SmartHub nebo základnová stanice, můžete z kamery živě streamovat v rozlišení 2K. Pokud jste v nastavení videa povolili místní živé streamování v rozlišení 2K, klepněte v aplikaci Arlo Secure na tlačítko **Přehrát**  na kanálu z kamery.

Povolení místního živého vysílání 2K:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
5. Klepnutím na položku **Local 2K Live Streaming (Místní živé vysílání 2K)** zapnete nebo vypnete živé vysílání.

Poznámka: Pokud zapnete místní živé vysílání 2K, aplikace Arlo automaticky vypne funkci Auto Zoom (automatického přiblížení) a Tracking (sledování). Platí to i obráceně. Pokud zapnete funkci Auto Zoom a Tracking, aplikace Arlo automaticky vypne funkci Local 2K Live Streaming.



Předvídání

Když je kamera připojena pomocí vnitřního nebo venkovního magnetického nabíjecího kabelu, nahrává nepřetržitě, ale pokud není detekován žádný pohyb, po třech sekundách se video zahodí. Tato funkce se nazývá Foresight (Předvídání) a znamená, že videozáznamy spouštěné pohybem se spustí dříve, než dojde k jakémukoli pohybu; o nic tak nepřijdete.

Nahrávání a prohlížení videa s předvídáním:


1. Připojte svou kameru.
2. Ujistěte se, že kamera používá režim detekce pohybu, například Armed (Aktivovaný dohled).

Nahrávání videozáznamů z živého videa

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na obrázek kanálu z kamery.
3. Klepnutím na položku **Nahrávání**  zahájíte nahrávání.
Tato ikona se změní na červenou, což znamená, že nahráváte živý přenos.
4. Chcete-li nahrávání zastavit, znovu klepněte na položku **Nahrávání** .

Poznámka: Ruční nahrávání není možné, pokud používáte místní živý streaming (Local Live Streaming).

Pořízení snímku z živého videa

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
 2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
 3. Vyberte kameru.
 4. Klepněte na možnost **Snímek** .
- Snímek se uloží do vaší knihovny.

CVR s volitelným zařízením SmartHub Arlo nebo základnovou stanicí

Nepřetržité nahrávání videa (CVR) je volitelná funkce předplatného, která umožňuje, aby kamera vždy nahrávala video bez ohledu na to, na jaký režim je nastavena. Funkce CVR je k dispozici pouze v případě, že kameru spárujete s volitelným zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí (prodává se samostatně). S aktivovanou funkcí CVR na vaší kameře můžete nahrávat veškeré dění 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Funkce CVR zachycuje vše na pozadí a vy můžete přetáčet záznam zpět, abyste zachytili vše, co jste zmeškali.

Přizpůsobení obrazu kanálu z kamery

Pokud používáte více kamer, můžete změnit pořadí, v jakém se kanály z kamer zobrazují na stránce Devices (Zařízení). Obraz z kamery můžete také přiblížit nebo otočit o 180 stupňů.

Změna pořadí kamer

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na možnost **Edit > Select Filter Type (Upravit > Vybrat typ filtru)**.
4. Zvolte zapnuto nebo vypnuto pro každý typ filtru nebo zrušte výběr/vyberte vše.
5. Klepněte na **Save (Uložit)**.

Otočení obrazu z kamery o 180 stupňů


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
5. Otočení obrázku.
Pokud používáte zařízení se systémem iOS, klepněte na možnost **Rotate Image 180° (Otočit obrázek o 180°)**.
Pokud používáte zařízení se systémem Android, klepnutím přepněte posuvník do polohy OFF (VYPNUTO) a poté obrázek otočte.

Zóny aktivity s detekcí pohybu


V rámci zobrazení kamery můžete určit zóny, ve kterých má kamera detekovat a zaznamenávat pohyb.

Přidání zóny aktivity

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na možnost **Video Settings > Activity Zones (Nastavení videa > Zóny aktivity)**.
5. Klepněte na **+**.
V obraze kanálu z kamery se zobrazí rámeček zóny aktivity.
6. Přesuňte zónu na požadovanou pozici v obraze z kamery.
7. Chcete-li změnit polohu zóny, klepněte na ni, podržte ji a přesuňte ji.

8. Chcete-li přizpůsobit název zóny, klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  a zadejte název. Pokud používáte webový prohlížeč, klikněte na > vedle názvu zóny.
9. Klepněte na **Save (Uložit)**.

Změna zóny aktivity


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na možnost **Video Settings > Activity Zones (Nastavení videa > Zóny aktivity)**.
5. Klepnutím na zónu ji vyberete.
6. Přesuňte zónu na požadovanou pozici v obrazu z kamery.
7. Chcete-li změnit polohu zóny, klepněte na ni, podržte ji a přesuňte ji.
8. Chcete-li přizpůsobit název zóny, klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  a zadejte název. Pokud používáte webový prohlížeč, klepněte na > vedle názvu zóny.
9. Klepněte na **Save (Uložit)**.

Odstranění zóny aktivity

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte kameru.
4. Klepněte na možnost **Video Settings > Activity Zones (Nastavení videa > Zóny aktivity)**.
5. Klepnutím na zónu ji vyberete.
6. Odstraňte zařízení.
V zařízení iOS posuňte zónu detekce pohybu doleva a klepněte na možnost **Delete (Odstranit)**. V zařízení se systémem Android posuňte zónu detekce pohybu doleva.

Dvoucestný zvuk

Kamera je vybavena mikrofonom s podporou dvoucestného zvuku.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na ikonu mikrofону .
4. Při prvním použití funkce 2-Way Audio (Dvoucestný zvuk) povolte zařízení Arlo používat mikrofón vašeho telefonu.
5. Klepněte na tlačítko mikrofónu. Dvoucestný zvuk je aktivován.
Pod kanálem z kamery se zobrazí tlačítko **Tap to mute (Klepnutím ztlumíte)** mikrofón. Toto tlačítko zapíná a vypíná ztlumení mikrofónu.
6. Chcete-li vypnout funkci dvoucestného zvuku, klepněte na **x** v levém horním rohu stránky.

Ruční zapnutí a vypnutí sirény kamery

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Emergency (Nouzová situace)**.
3. Klepněte na možnost **Activate Siren (Aktivovat sirénu)**.
Pokud máte více kamer, budete vyzváni k výběru jedné z nich.
4. Přejedte prstem po ikoně sirény doprava. Siréna kamery se zapne.
5. Chcete-li sirénu vypnout, klepněte na posuvník v horní části stránky Devices (Zařízení).

Zobrazení záznamů a snímků

Vaše kamera ukládá nahrávky a snímky do knihovny. K vyhledání a zobrazení konkrétních záznamů můžete použít filtr a kalendář.

Přístup ke cloudovým nahrávkám

Vaše kamera nahrává, když je v režimu dohledu a detekuje pohyb nebo zvuk. Záznamy Arlo se odesílají na váš účet Arlo v cloudu a ukládají se do vaší knihovny. Záznamy jsou šifrovány pomocí vašeho uživatelského jména a hesla.

Ke svým nahrávkám můžete přistupovat z aplikace Arlo Secure v mobilním zařízení nebo pomocí webového prohlížeče na adrese <https://my.arlo.com/#/login>. Záznamy si můžete z cloudu stahovat a ukládat je.


Využití knihovny

Pomocí knihovny můžete vyhledávat a zobrazovat nahrávky podle data.


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Feed > Tap Calendar (Kanál > Klepněte na Kalendář)**.
3. Vyberte datum.

Použití filtru


Pomocí filtru můžete vyhledávat a zobrazovat nahrávky podle zvolených kritérií.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.
4. Klepněte na **Filter Type (Typ filtru)**
5. Vyberte nebo zrušte výběr jednotlivých typů filtrů nebo zrušte výběr/vyberte vše.
6. Klepněte na **Done (Hotovo)**.


Vypnutí filtru

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.
4. Klepněte na možnost **Reset**.
5. Klepněte na **Done (Hotovo)**.


Stažení nahrávek

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na nahrávku.
4. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.
5. Klepněte na možnost **Download (Stáhnout)**.
6. Potvrďte klepnutím na **OK**.

Udělejte si z nahrávky oblíbenou


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.
4. Klepněte na **Favorite (Oblíbená)**.

Sdílení nahrávek

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.
4. Klepněte na možnost **Share (Sdílet)**.
5. Sdílejte soubor.

Darování nahrávek pro výzkum

Společnosti Arlo můžete darovat soubory s videem nebo snímky, které budou použity pro výzkum a vývoj produktů Arlo.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.
3. Klepněte na nahrávku.
4. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.

5. Klepněte na možnost **Donate (Darovat)**.

6. Potvrďte klepnutím na **OK**.

Odstranění nahrávek

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.

2. Klepněte na **Feed (Kanál)**.

3. Klepněte na nahrávku.

4. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu stránky.

5. Klepněte na možnost **Delete (Odstranit)**.

6. Potvrďte klepnutím na **OK**.

5. Režimy, pravidla a upozornění

U kamer a zařízení Arlo můžete aktivovat nebo deaktivovat dohled. Když má vaše kamera aktivovaný dohled, detekuje pohyb a zvuk. Režimy a pravidla vám umožňují systému Arlo říci, co má automaticky dělat v různých situacích. Systém Arlo můžete například nastavit tak, aby nahrál video, když detekuje pohyb, a odeslal vám e-mailem upozornění.

Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna vaše zařízení Arlo

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Modes (Režimy)**.
4. Klepněte na možnost **Arm All Devices (Aktivovat dohled pro všechna zařízení)** nebo **Disarm All Devices (Deaktivovat dohled pro všechna zařízení)**.

Režimy

Režimy Arlo vám dávají kontrolu nad tím, jak vaše kamery Arlo reagují na pohyb. Můžete například chtít zapnout jiný režim, když jste na dovolené. Režimy vám umožňují říci kamerám Arlo, aby v různých časech reagovaly odlišně.

Můžete si vytvořit vlastní režimy, ale aplikace Arlo Secure se dodává s těmito režimy:

- 🏠 **Aktivováno pryč.** Detekce je u této kamery zapnutá.
- 🏠 **Aktivováno doma.** Detekce je u této kamery vypnutá.
- 🕒 **Pohotovostní režim.** Správa detekce na základě časového rozvrhu.

Režimy Aktivovaný dohled a Časový rozvrh můžete přizpůsobit a můžete si přidat nové režimy. Možná budete chtít vytvořit režim, ve kterém jsou některé kamery aktivní, ale jiné ne. Například když spíte, můžete chtít aktivovat venkovní kameru a deaktivovat vnitřní kameru. Pro stejnou kameru můžete vytvořit různé režimy, ale kamera může v daném okamžiku používat pouze jeden režim.

Výběr režimu

Můžete si vybrat režim nebo nastavit režimy, které se aktivují podle časového rozvrhu.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Mode (Režim)**.
4. Vyberte svou kameru nebo váš volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
5. Klepnutím na režim jej aktivujete.
Zvolený režim se okamžitě zapne. Režim zůstane aktivní, dokud jej nezměníte.

Utlumení oznámení

Utlumení oznámení dočasně utlumí push oznámení do vašeho mobilního zařízení, zatímco videa se budou nadále nahrávat. To se skvěle hodí na večírku, kdy nepotřebujete být upozorňováni na přátele na zahradě.

Oznámení z aplikace Arlo můžete utlumit. Pokud používáte aplikaci Arlo Secure, můžete utlumení oznámení aktivovat také přímo z push oznámení.

Utlumení oznámení:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Settings > Notifications (Nastavení > Oznámení)**.
3. Zvolte dobu, po kterou chcete oznámení utlumit.
Zobrazí se zpráva potvrzující utlumení oznámení. Stav utlumení oznámení zobrazuje dobu zbývající do obnovení oznámení.

Zrušení utlumení oznámení

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Settings > Notifications > Unmute (Nastavení > Oznámení > Zrušit utlumení)**.
Stav utlumení oznámení se změní na Off (Vypnuto).



Pravidla pro režimy

Každý režim používá k ovládání systému Arlo jedno nebo více pravidel. Tyto možnosti můžete nastavit.


- **Spouštěcí zařízení.** Spouštěcí zařízení je kamera, která detekuje pohyb nebo zvuk. Citlivost na pohyb a zvuk můžete nastavit tak, abyste minimalizovali falešné popluchy.
- **Akční zařízení.** Akční zařízení reaguje na detekci pohybu nebo zvuku na spouštěcím zařízení. Můžete například chtít, aby kamera na dvoře nebo kamera na příjezdové cestě spustila kameru u dveří a ta začala nahrávat video. Sami rozhodnete, jakou akci provede každá kamera při detekci pohybu nebo zvuku.
- **Oznámení.** Po detekci spouštěče vám Arlo může zasílat push oznámení, e-mailová upozornění nebo obojí. E-mailová upozornění můžete zasílat také přátelům, členům rodiny, chovatelům zvířat nebo komukoli, kdo by mohl potřebovat reagovat na detekci kamery.


Změna citlivosti na pohyb

Úpravou pravidla můžete změnit úroveň citlivosti na pohyb pro své kamery.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte svou kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte.
4. Klepněte na ikonu ozubeného kola .
5. Vyberte **Motion > Motion Detection Sensitivity (Pohyb > Citlivost detekce pohybu)**.
6. V části If the following (Pokud se stane následující) klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle **Motion is detected (Je detekován pohyb)**.
7. Posuvníkem nastavte úroveň citlivosti detekce pohybu pro tuto kameru. Pokud jste k zadání nastavení použili mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
8. Pokud jste k zadání nastavení použili prohlížeč, klikněte na **Save (Uložit)**.

Automatické zastavení nahrávání při zastavení pohybu

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Mode (Režim)**.
4. Klepněte na SmartHub.
5. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  vedle režimu.

6. V části Then do the following (Pak proveďte následující) klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle položky Record video (Nahrát video).
7. Vyberte možnost **Record until activity stops (up to 300 sec) (Nahrávat, dokud se aktivita nezastaví (až 300 s))**.

Ovládání zapnutí reflektoru při detekci pohybu v noci



Pokud jste nezměnili její nastavení, kamera při detekci pohybu v noci automaticky zapne reflektor. Vaše kamera detekuje pohyb, když je v režimu Armed (Aktivovaný dohled) nebo v jiném režimu, který používá pravidlo pro detekci pohybu. Když se v noci reflektor zapne, umožní to kameře nahrávat video v barvě.

Poznámka: Reflektor můžete kdykoli ručně zapnout a vypnout výběrem kamery a klepnutím na položku Reflektor. Viz *Ruční zapnutí a vypnutí reflektoru kamery* na straně 29.

Chcete-li ovlivnit, zda se při detekci pohybu zapne reflektor, můžete změnit nastavení kamery při slabém osvětlení.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na kameru.
4. Klepněte na možnost **Video Settings > Low Light Settings (Nastavení videa > Nastavení při slabém osvětlení)**.
5. Klepnutím na položku **Spotlight (Reflektor)** nastavení vypnete a zapnete.

Změna citlivosti na zvuk

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Mode (Režim)**.
4. Vyberte svou kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
5. Klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle režimu.
6. V části If the following (Pokud se stane následující) klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle položky **Audio is detected (Je detekován zvuk)**.
7. Posuňte posuvník na požadovanou úroveň detekce zvuku.

Pokud jste k zadání nastavení použili mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.

8. Pokud jste k zadání nastavení použili prohlížeč, klikněte na **Save (Uložit)**.


Použití rutiny pro aktivaci sirény kamery


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Vyberte možnost **Automations (Automatizace)**.
4. Klepněte na položku **Add an Automation (Přidat automatizaci)** nebo na ikonu + v pravém horním rohu.
5. Přidejte Schedule (Časový rozvrh).
6. Přidejte Action (Akci)
7. Klepněte na možnost **Activate Siren (Aktivovat sirénu)**.
8. Zadejte Siren Duration (Doba trvání sirény) a Siren Loudness (Hlasitost sirény).

Přidání pravidla se spouštěním sirény volitelné základnové stanice

Pokud svou kameru spárujete s volitelnou základnovou stanicí Arlo VMB4000 nebo VMB4500 se sirénou (prodává se samostatně), můžete vytvořit pravidlo pro spuštění sirény základnové stanice. Informace o vestavěné siréně vaší kamery naleznete v části *Použití rutiny pro aktivaci sirény kamery* na straně 42.

Přidání pravidla se spouštěním sirény základnové stanice:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Mode (Režim)**.
4. Klepněte na kameru nebo na volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
5. Klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle režimu.
6. V části Rules (Pravidla) vyberte kameru.
7. Zaškrtněte políčko **Turn Siren On (Zapnout sirénu)**.
8. Klepněte na **Sound Alarm (Zvukový poplach)**.


9. Posuňte posuvníky na požadovanou úroveň délky trvání sirény a hlasitosti sirény.
10. Klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle pravidla.
11. Klepněte na **Done (Hotovo)**.

Poznámka: Toto pravidlo není aktivní, dokud neaktivujete režim, do kterého jste spouštění sirény přidali.

Správa výstrah

Arlo může odesílat oznámení do smartphonu, posílat upozornění e-mailem nebo obojí. Chcete-li dostávat oznámení Arlo na svém telefonu, musíte si do něj nainstalovat aplikaci Arlo Secure.

Poznámka: Pokud se z aplikace Arlo na svém chytrém telefonu nebo mobilním zařízení odhlásíte, přestanete push oznámení dostávat.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na svůj **Profile (Profil)** v levém horním rohu.
3. Vyberte možnost **Notifications (Oznámení)**.
4. Vyberte umístění zařízení.
5. Vyberte dobu, po kterou chcete upozornění vypnout.
Poznámka: Režim Disarmed (Deaktivovaný dohled) neodesílá upozornění.
6. V části Alert (Upozornění) klepněte na možnost **Push Notification (Push oznámení)** a upozornění pro své mobilní zařízení zapněte nebo vypněte.
7. V části Alert (Upozornění) klepněte na položku **Email Alerts (Upozornění e-mailem)** a zapněte nebo vypněte e-mailová upozornění.
8. Chcete-li zadat e-mailovou adresu, klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle položky Email Alerts (Upozornění e-mailem) a zadejte e-mailovou adresu.

Informace o funkci Arlo Secure Alarm Detection naleznete v části [Detekce zvukových poplachů pomocí kamery](#) na straně 45.


Časový rozvrh aktivace dohledu kamery

Můžete nastavit časový rozvrh automatické aktivace a deaktivace dohledu kamer. Rozvrhy se opakují každý týden. Například rozvrh pro úterý se opakuje každé úterý, dokud je časový rozvrh zapnutý.

Naplánování doby, kdy bude mít vaše kamera aktivovaný dohled:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Vyberte možnost **Arm Away (Aktivovat pryč)**, **Arm Home (Aktivovat doma)** nebo **Standby (Pohotovostní režim)**.
4. Vyberte umístění zařízení
5. Vyberte dobu, po kterou chcete oznámení vypnout.

Úprava časového rozvrhu

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Vyberte možnost **Automations (Automatizace)**.
4. V pravém horním rohu obrazovky vyberte **Edit (Upravit)** .
5. Vyberte možnost **Device (Zařízení)** a vyberte pravidlo ze seznamu.
6. Klepněte na tlačítko **Delete (Odstranit)** nebo vyberte možnost časový rozvrh upravit.

Vlastní režimy

K režimům dodávaným s aplikací Arlo Secure můžete přidávat další režimy a dávat jim vlastní názvy, například Dovolená. Pro každý režim můžete vytvořit jedno pravidlo.

V rámci jednoho režimu můžete vytvořit více pravidel, aby každá kamera prováděla jiné akce a odesílala jiná upozornění. Pro automatickou aktivaci režimů v různých časech dne nebo týdne můžete také použít režim Časový rozvrh. (Viz *Časový rozvrh aktivace dohledu kamery* na straně 43.)

Přidání režimu

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Mode (Režim)**.
3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
4. Klepněte na možnost **Add a Mode (Přidat režim)**.
5. Zadejte název režimu a klepněte na **Next (Další)**.

6. Vyberte spouštěcí zařízení a klepněte na **Next (Další)**.
Jedná se o kameru, která detekuje pohyb a/nebo zvuk.
7. Zadejte nastavení spouštěcího zařízení pro části **When motion is detected (Při detekci pohybu)** a **When audio is detected (Při detekci zvuku)** a klepněte na **Next (Další)**.
8. Posuvníkem nastavte citlivost na pohyb pro spouštěcí zařízení a klepněte na **Next (Další)**.
Nastavení vyšší citlivosti na pohyb obvykle spouští častěji pořizování videí kamerou.
9. Nastavte citlivost na zvuk pro spouštěcí zařízení a klepněte na **Next (Další)**.
10. Vyberte akční zařízení a klepněte na **Next (Další)**.
Jedná se o zařízení Arlo, které provede akci, když spouštěcí zařízení detekuje pohyb nebo zvuk. Můžete vybrat stejné zařízení Arlo, které používáte jako spouštěcí, nebo jiné zařízení Arlo.
11. Vyberte akci a klepněte na **Next (Další)**.
Můžete vybrat možnost **Record video (Nahrát video)**, **Turn alarm ON (Zapnout poplach)** nebo **Do nothing (Nedělat nic)**.
Pokud používáte webový prohlížeč počítače, můžete také zadat nastavení doby nahrávání.
12. Vyberte oznámení, která má Arlo odesílat při detekci pohybu nebo zvuku, a klepněte na **Next (Další)**.
13. Zkontrolujte nastavení a klepněte na **Save (Uložit)**.

Detekce zvukových poplachů pomocí kamery

Chcete-li používat funkci Alarm Detection (Detekce poplachu), potřebujete mít předplatné Arlo Secure. Pro informace o službě Arlo Secure navštivte [Jaké jsou dostupné plány předplatného Arlo a kolik cloudových záznamů je k dispozici?](#)

Funkce Alarm Detection (Detekce poplachu) upozorní aplikaci Arlo Secure, když kamera zaznamená zvuk spuštěného poplachu kouře nebo oxidu uhelnatého (CO). Kamera nahrává, dokud aktivita neustane nebo po vámi zadanou dobu (maximálně 300 sekund).

Kompatibilní poplachy

Doporučujeme otestovat kompatibilitu vašeho hlásiče s funkcí detekce poplachu. Funkce detekce poplachu rozpoznává tyto poplachy:

- Detektory kouře s průmyslovým standardem T3 (tři přerušovaná pípnutí, po nichž následuje ticho).

- Detektory oxidu uhelnatého (CO) s průmyslovým standardem T4 (čtyři přerušovaná pípnutí, po nichž následuje ticho).

Funkce detekce poplachů nedetekuje poplachy s jinými vzory.

Novější detektory kouře obvykle vydávají poplach T3 (tři přerušovaná pípnutí následovaná tichem) a detektory oxidu uhelnatého vydávají poplach T4 (čtyři přerušovaná pípnutí následovaná tichem).

Mezi příklady modelů detektorů, které vysílají kompatibilní signály T3 a T4, patří:

- Kidde i9050
- USI5304
- First Alert 0827
- First Alert P1210
- First Alert SCO5

Chcete-li určit vzor poplachu svého detektoru, podívejte se do návodu dodaného s detektorem nebo vyhledejte informace o výrobku na internetu.

Příprava místa pro testování kompatibility poplachu

Doporučujeme otestovat poplach a zjistit, zda je kompatibilní s funkcí Alarm Detection (Detekce poplachu) Arlo. Před zahájením testu se ujistěte, že:

- Detektory kouře a oxidu uhelnatého mohou během testu vydávat nepřetržitý vzor T3 nebo T4 po dobu 30 sekund. Pokud si nejste jisti, zda to testovací tlačítko na vašem hlásiči dokáže, zkontrolujte návod k použití dodaný s hlásičem nebo vyhledejte informace o výrobku na internetu.
- Umístění hlásiče nevytváří ozvěnu a nemá zvuky, které by byly hlasitější než hlásič.
- Během provádění testu poplachu nebude v zorném poli kamery žádný pohyb. Pokud kamera během testu detekuje pohyb, nemusí být jasné, zda kamera detekovala také poplach.

Otestování kompatibility vašeho hlásiče s funkcí Alarm Detection

1. Během testu umístěte kameru do vzdálenosti dvou stop od svého hlásiče.
Po úspěšném testu kompatibility můžete kameru přemístit na jiné místo a otestovat dosah detekce poplachu.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
3. Ujistěte se, že je kamera v režimu Armed (Aktivovaný dohled) nebo v jiném režimu, ve kterém dokáže detekovat zvuk a pohyb.

4. Klepněte na možnost **Settings > Smart Notifications (Nastavení > Chytrá oznámení)**.
5. Vyberte kameru.
6. V části Audio Alerts (Zvuková upozornění) vyberte možnost **Smoke/CO Alarm (Poplach kouře a CO)** a ujistěte se, že je vypnuta možnost **Other Audio (Jiný zvuk)**.
7. Zavřete aplikaci Arlo Secure, ale neodhlašujte se.
8. Pomocí testovacího tlačítka na detektoru kouře nebo oxidu uhelnatého aktivujte na 30 sekund poplach.

Kompatibilní poplachu zní nepřetržitě po dobu 20 sekund v jednom z těchto vzorů:

- Detektory kouře s průmyslovým standardem T3 vydávají tři přerušovaná pípnutí, po nichž následuje ticho.
- Detektory oxidu uhelnatého (CO) s průmyslovým standardem T4 vydávají čtyři přerušovaná pípnutí, po nichž následuje ticho.

Výsledky testu detekce poplachů

V následujících částech jsou vysvětleny výsledky testů.

Detekce poplachu funguje

Z aplikace Arlo Secure na svém mobilním zařízení jste obdrželi push oznámení se zvukovým upozorněním a ve vaší knihovně Arlo je uložen videozáznam s označením *Smoke/CO alarm*? To znamená, že vaše kamera je v dosahu poplachu a váš poplach je kompatibilní s funkcí detekce poplachu.

Poznámka: Kamery Arlo spotřebovávají energii z baterie při každém nahrávání, proto je důležité, abyste věděli, kdy máte zapnuté možnosti zvukových upozornění. V případě potřeby si můžete zakoupit náhradní baterie a dvojitou nabíjecí stanici Arlo Dual Battery Charging station, která se prodává samostatně.

Arlo nahrálo video, ale neupozornilo vás na to.

Pokud neobdržíte push oznámení se zvukovým upozorněním, ale v knihovně Arlo je uložen videozáznam s označením *Audio*, znamená to, že kamera je v dosahu detektoru kouře nebo CO, ale nerozpoznala zvukový vzor jako poplach kouře nebo CO.

Možná nebudete informováni z těchto důvodů:

- Váš detektor kouře nebo CO nevydával nepřetržitý poplachový vzor T3 nebo T4.
- V místě, kde se nachází kamera, je příliš mnoho šumu na pozadí nebo ozvěna.
- Váš hlásič není kompatibilní s funkcí detekce poplachu.

Doporučujeme provést test znovu a výsledky potvrdit.

Arlo vás neupozornilo ani nenahrálo video.

Kamera je příliš daleko od poplachu, než aby jej mohla detekovat. Přesuňte svou kameru Arlo blíže k poplachu a proveďte test znovu.

Testování dosahu detekce poplachu

Po úspěšném testu kompatibility doporučujeme otestovat dosah detekce poplachu, když kameru přesunete na jiné místo.

1. Umístěte kameru Pro 5S 2K Spotlight na požadované místo.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
3. Ujistěte se, že je kamera v režimu Armed (Aktivovaný dohled) nebo v jiném režimu, ve kterém dokáže detekovat zvuk a pohyb.
4. Ujistěte se, že jste v nastavení zvukových upozornění (Audio Alerts) pro svou kameru vybrali možnost **Smoke/CO Alarm (Poplach kouře/CO)** a že je vypnuta možnost **Other Audio (Ostatní zvuk)**.
5. Zavřete aplikaci Arlo Secure, ale neodhlašujte se.
6. Pomocí testovacího tlačítka na detektoru kouře nebo oxidu uhelnatého aktivujte na 30 sekund poplach.
7. Po úspěšném testu nasměrujte kameru na oblast největšího zájmu, abyste si mohli po obdržení oznámení prohlédnout příslušná videa.

Vypnutí detekce zvuku



Pokud používáte zvuková v upozornění, musí být zapnuta detekce zvuku, aby se kamera probudila, když se ozve zvuk. Chcete-li detekci zvuku vypnout, musíte nejprve vypnout **Audio Alerts (Zvuková upozornění)**.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Settings > Smart Notifications (Nastavení > Chytrá oznámení)**.
3. Vyberte kameru.
4. V části Audio Alerts (Zvuková upozornění) zrušte výběr posuvníku vedle **Smoke/CO Alarm (Poplach kouře/CO)** a **All Other Audio settings (Všechna ostatní nastavení zvuku)**.
5. Vraťte se do Settings (Nastavení).
6. Klepněte na možnost **Smart Notifications (Chytrá oznámení)** a zrušte výběr posuvníku vedle položky **Detects Audio (Detekuje zvuk)**.

Vypnutí push oznámení po použití detekce zvuku

Při používání detekce zvuku Arlo Secure musí být zapnuta push oznámení. Po vypnutí detekce zvuku a zvukových upozornění můžete upravit pravidla pro vypnutí push oznámení. (Viz [Vypnutí detekce zvuku](#) na straně 48).

Chcete-li vypnout push oznámení:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Klepněte na **Mode (Režim)**.
4. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
5. Klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle režimu.
6. Klepněte na **Edit (Upravit)**  vedle pravidla.
7. Klepnutím na **Push Notifications (Push oznámení)** je vypnete a zapnete.

6. Přístup k účtu Arlo

Po nastavení účtu Arlo k němu můžete přistupovat pomocí aplikace Arlo Secure v chytrém telefonu nebo tabletu nebo z počítače pomocí webového prohlížeče. Pokud používáte počítač, zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu <https://my.arlo.com/#/login>.

Dvoufázové ověření

Všichni uživatelé Arlo musí mít pro přístup ke svému účtu povoleno dvoufázové ověření. Důvodem je ochrana vašich dat a přidání další vrstvy zabezpečení k vašemu účtu Arlo. Doporučujeme nastavit dvoufázové ověření ihned po vytvoření účtu Arlo nebo jakmile vás k nastavení dvoufázového ověření aplikace Arlo Secure vyzve.

Dvoufázové ověřování pomáhá chránit váš účet Arlo tím, že při přihlašování přidává další krok ověřování. Arlo ověří vaši identitu při každém přihlášení pomocí nového zařízení. Pro ověření přihlášení k účtu Arlo můžete mít až pět různých důvěryhodných zařízení, telefonních čísel nebo e-mailových adres.

Poznámka: Před nastavením dvoufázového ověření se ujistěte, že se můžete přihlásit k e-mailové adrese přidružené k účtu Arlo. E-mailová adresa vašeho účtu se vždy používá jako záložní možnost přihlášení k účtu.

Jak funguje dvoufázové ověřování

Chcete-li se přihlásit pomocí dvoufázového ověření, musíte nejprve zadat svou e-mailovou adresu a heslo. Poté musíte ověřit svou totožnost pomocí bezpečnostního kódu (doručeného SMS zprávou nebo e-mailem) nebo potvrzením z již důvěryhodného zařízení. Vyžadování dvou informací pomáhá zabránit jakémukoli nežádoucímu přihlášení, i když někdo zná vaše heslo k účtu Arlo.

Push oznámení na důvěryhodná zařízení

Zařízení na svém účtu můžete důvěřovat, takže při přihlašování na důvěryhodném zařízení již nikdy nebudete muset ověřovat přihlášení pomocí push oznámení nebo textové zprávy.

Když se nedůvěryhodné zařízení jako nové pokusí přihlásit k účtu Arlo, odešle Arlo push oznámení důvěryhodnému (a aktuálně přihlášenému) zařízení se systémem iOS nebo Android. Klepnutím na oznámení push na důvěryhodném zařízení přihlášení schválíte nebo zamítnete.

Jedná se o nejjednodušší a nejbezpečnější možnost, jak začít s dvoufázovým ověřováním.

Textová zpráva SMS

Když se někdo pokusí přihlásit k vašemu účtu Arlo, odešle Arlo textovou zprávu na telefonní číslo, které jste ověřili pro dvoufázové ověření. Zadáním bezpečnostního kódu z textové zprávy přihlášení dokončíte.

E-mail

Pokud nemáte přístup ke svému účtu pomocí důvěryhodného zařízení nebo push oznámení nebo pokud nemůžete přijímat SMS zprávy, můžete požádat o zaslání bezpečnostního kódu na e-mail spojený s vaším účtem Arlo.

Nastavení dvoufázového ověření

1. Ujistěte se, že se můžete přihlásit k e-mailu, který používáte pro účet Arlo. E-mail je vaší záložní možností dvoufázového ověření.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
3. Klepněte na možnost **Profile > Login Settings > Two-Step Verification (Profil > Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření)**.
4. Klepněte na přepínač vedle položky **Enable (Povolit)**.
5. Vyberte metodu ověření.
6. Podle pokynů aplikace Arlo Secure dokončete nastavení dvoufázového ověření.

Přidání telefonního čísla nebo zařízení do dvoufázového ověření

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Login Settings > Two-Step Verification (Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření)**.
4. Chcete-li přidat telefonní číslo, klepněte na možnost **Add SMS Verification (Přidat ověření pomocí SMS)** a zadejte telefonní číslo.
5. Chcete-li přidat důvěryhodné zařízení, klepněte na možnost **Add Trusted Device (Přidat důvěryhodné zařízení)**.

Odstranění telefonního čísla nebo zařízení z dvoufázového ověřování

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.

2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Login Settings > Two-Step Verification (Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření)**.
4. Klepněte na ikonu koše vedle telefonního čísla nebo důvěryhodného zařízení.

Používání ověřování obličeje nebo otisků prstů

S kompatibilním zařízením Apple můžete používat Touch ID® nebo Face ID®. S kompatibilním zařízením Android můžete používat ověření otiskem prstu.

Vaše zařízení musí splňovat následující minimální požadavky:

- Zařízení Apple:
iOS verze 10.3 nebo vyšší
Zařízení kompatibilní s Touch ID (iPhone 5s, iPad Air 2 nebo novější)
Zařízení kompatibilní s Face ID (iPhone X, iPad Pro 2018 nebo novější)
- Zařízení se systémem Android:
Operační systém Android verze 6.0 nebo vyšší
Kompatibilní zařízení se systémem Android s ověřováním otisků prstů

Zapnutí a vypnutí ověřování otisků prstů pro aplikaci Arlo Secure

1. Povolte ověřování otiskem prstu v zařízení iPhone nebo Android.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
3. Klepněte na **Profile (Profil)**.
4. Vyberte možnost **Login Settings (Nastavení přihlášení)**.
5. Posuňte přepínač pro otisk prstu nebo Touch ID doprava (zapnuto) nebo doleva (vypnuto).

Zapnutí a vypnutí ověřování obličeje pro aplikaci Arlo Secure

1. Povolte na svém iPhone ověřování pomocí Face ID.
2. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
3. Klepněte na **Profile (Profil)**.
4. Vyberte možnost **Login Settings (Nastavení přihlášení)**.
5. Posuňte přepínač Face ID doprava (zapnuto) nebo doleva (vypnuto).

Přizpůsobení profilu

Můžete zadat své jméno, přidat profilovou fotografii a adresu bydliště a přihlásit se k odběru novinek a aktualizací podpory společnosti Arlo nebo se od nich odhlásit.

Přidání profilového obrázku

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Edit Profile (Upravit profil)**.
4. Klepněte na profilový obrázek v horní části stránky.
5. Vyberte možnost **Take Photo (Pořídit snímek)** nebo **Choose from Library (Vybrat z knihovny)**.

Poznámka: Pokud již máte profilovou fotografii, můžete také vybrat možnost **Remove Current Photo (Odstranit aktuální fotografii)**.

6. Nahrajte svou preferovanou profilovou fotografii.
7. V dolní části stránky klepněte na **Save (Uložit)**.

Úprava nastavení profilu

Můžete zadat své jméno, přidat profilovou fotografii a adresu bydliště a přihlásit se k odběru novinek a aktualizací podpory Arlo.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Edit Profile (Upravit profil)**.
4. Zadejte nastavení svého profilu.
5. V dolní části stránky klepněte na **Save (Uložit)**.

Změna hesla Arlo

Své heslo si můžete změnit v aplikaci Arlo Secure nebo po přihlášení na my.arlo.com.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Login Settings (Nastavení přihlášení)**.

4. Zadejte své staré heslo.
5. Zadejte nové heslo a potvrďte je.
6. Klepněte na možnost **Change Password (Změnit heslo)**.
Vaše nové heslo je uloženo.

Obnovení zapomenutého hesla

Pokud jste zapomněli své heslo k aplikaci Arlo, můžete jej obnovit pomocí ověřené e-mailové adresy.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Forgot Password? (Zapomněli jste heslo?)**.
3. Zadejte svou e-mailovou adresu.
4. Klepněte na **Send Email (Odeslat e-mail)**.
Na vaši ověřenou e-mailovou adresu je odeslán e-mail z adresy alerts@arlo.com.
5. Klepněte na odkaz uvedený v tomto e-mailu.
6. Zadejte nové heslo.
7. Klepněte na **Submit (Odeslat)**.
Vaše heslo je resetováno.

Udělení přístupu přátelům

Ke svému účtu Arlo můžete přidávat přátele. Přátelé mohou sledovat živé přenosy z vašich kamer, nahrávat videozáznamy, prohlížet, sdílet, označovat jako oblíbené a mazat videozáznamy z vaší knihovny a pořizovat snímky. Přátelé mají omezený přístup k některým nastavením a funkcím vašeho účtu Arlo. Můžete vybrat, které kamery mohou přátelé vidět a jaká práva pro správu mají k dispozici.

Přátelé bez přístupových práv mohou:

- Přehrávat a prohlížet si obsah knihovny.
- Zobrazit si živé záběry.
- Přibližovat a přetahovat videozáznamy.
- Ovládat jas.
- Vstupovat do zobrazení na celou obrazovku.


Přátelé, kterým byla udělena přístupová práva, mohou také:

- Přehrávat a pozastavovat videozáznamy.
- Nahrávat videozáznamy.
- Ztlumit reproduktor.
- Přistupovat k režimům a měnit je.
- Zobrazovat stavy detekce pohybu.
- Ručně nahrávat
- Pořizovat snímky.
- Označovat jako oblíbené, sdílet, stahovat a mazat videozáznamy.
- Používat mikrofon kamery.

Přidání přítele


1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **People > Grant Access (Lidé > Udělit přístup)**.
4. Klepněte na **Add (Přidat)** nebo **+**.
5. Zadejte jméno, příjmení a e-mailovou adresu svého přítele.
6. Klepněte na zařízení Arlo, ke kterému má mít váš přítel přístup.
7. Chcete-li svému příteli udělit přístupová práva, klepněte na možnost **Allow Access Rights (Povolit přístupová práva)**.
Výběrem možnosti **Allow Access Rights (Povolit přístupová práva)** umožníte tomuto příteli měnit nastavení vašeho účtu a kamery.
8. Klepněte na možnost **Send Invite (Odeslat pozvánku)**.
Příteli se odešle e-mailová zpráva s výzvou k vytvoření účtu Arlo. Jméno tohoto přítele se zobrazí se stavem Pending (Čeká na vyřízení). Když přítel pozvání přijme, změní se stav na Accepted (Přijato).

Úprava přístupových práv přítele

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **People > Grant Access (Lidé > Udělit přístup)**.
Zobrazí se seznam vašich přátel se stavem jejich účtů.
4. Klepněte na přítele a klepněte na možnost **Edit (Upravit)**  .

5. Klepnutím na kamery je můžete vybrat nebo zrušit jejich výběr.
6. Klepněte na možnost **Allow Access Rights (Povolit přístupová práva)**.
Výběrem možnosti **Allow Access Rights (Povolit přístupová práva)** umožníte tomuto příteli měnit nastavení vašeho účtu a kamery.
7. Klepněte na **Done (Hotovo)**.

Odstranění přítele



1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **People > Grant Access (Lidé > Udělit přístup)**.
4. Vyberte přítele a klepněte na možnost **Edit (Upravit)** .
5. Klepněte na možnost **Delete Friend (Odstranit přítele)**.
6. Klepněte na **Yes (Ano)**.

7. Změna nastavení


Pomocí aplikace Arlo Secure můžete zobrazit a měnit nastavení zařízení Arlo.

Nastavení kamery

Nastavení jednotlivých kamer můžete zobrazit nebo změnit některým z těchto způsobů:


- Klepněte na možnost **Devices (Zařízení)** a vyberte kameru.
- Klepněte na ikonu **Menu**  nebo na ikonu **Nastavení zařízení**  pod kanálem kamery.

Změna názvu kamery

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Devices (Zařízení)** a vyberte kameru.
3. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu obrazovky.
4. Klepněte na položku **Settings (Nastavení)** vedle kamery. Zadejte nový název, který vám připomíná umístění kamery, například Garáž nebo Přední dveře. Názvy kamer jsou omezeny na 32 znaků.
5. Klepněte na možnost **Save (Uložit)**.

Vypnutí LED diody kamery

LED dioda na kameře svítí různými barvami. (Viz část *Kontrola LED diody* na straně 10.) Tuto diodu můžete vypnout.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na možnost **Devices (Zařízení)** a vyberte kameru.
3. Klepněte na **Edit (Upravit)**  v pravém horním rohu obrazovky.
4. Klepněte na položku **Settings (Nastavení)** vedle kamery.
5. Klepněte na **Camera LED (LED dioda kamery)**.

6. Klepnutím na **Battery Fully Charged (Plně nabitá baterie)** LED diodu vypnete a zapnete. Pokud používáte mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
7. Pokud používáte počítač, klikněte na **Save (Uložit)**.

Změna časového pásma

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Profile (Profil)**.
3. Vyberte možnost **Home > Time Zone (Domů > Časové pásmo)**.
4. Klepněte na příslušné časové pásmo. Pokud používáte mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
5. Pokud používáte počítač, klikněte na **Save (Uložit)**.

Nastavení videa

Povolení nebo zakázání funkce Auto HDR

Vysoký dynamický rozsah, nazývaný také HDR - High Dynamic Range, je softwarová metoda úpravy vysoce kontrastních videí nebo fotografií, které obsahují oblasti s jasným světlem a hlubokým stínem. Bez HDR se na některých snímcích mohou světlé oblasti jevit jako vybledlé a tmavé oblasti jako černé bez detailů. HDR umožňuje zobrazit detaily jak v přesevícených, tak i v zastíněných oblastech.

Vaše kamera je vybaven funkcí Auto HDR, která je ve výchozím nastavení zapnutá. Když kamera rozpozná snímek, který by mohl využít funkci HDR, automaticky ji použije, pokud pomocí aplikace Arlo Secure funkci Auto HDR nezakážete.

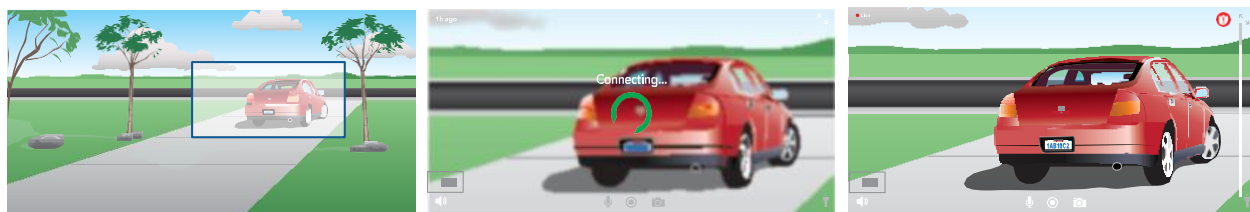
Změna nastavení Auto HDR:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
6. Klepněte na možnost **Auto HDR**. Pokud používáte zařízení se systémem Android, klepněte na posuvník.

Automatické přiblížení a sledování

Chcete-li používat automatické přiblížení a sledování (Auto Zoom and Tracking) a místní živý streaming, potřebujete kameru Pro 5S 2K Spotlight spárovanou s volitelným zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí (VMB5000, VMB4540, VMB4500 nebo VMB4000, prodává se samostatně).

Když vaše kamera detekuje pohyb, spustí se nahrávání pohybu do cloudu. Je-li zapnuta funkce automatického přiblížení a sledování, kamera objekt přiblíží a sleduje jeho pohyb, dokud je pohyb v jejím zorném poli.



Pokud sledujete záznam živého vysílání, můžete si libovolný bod záznamu s automatickým přiblížením a sledováním přiblížit. Kamera využívá svůj pokročilý obrazový snímač ke zlepšení kvality obrazu v přiblížené oblasti. (Přiblížený obraz je v rozlišení 1080p.)

Poznámka: Pokud jste svou kameru spárovali s Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí (prodávají se samostatně) a zapnete místní živé streamování 2K (Local 2K Live Streaming), aplikace Arlo Secure automaticky vypne funkci automatického přiblížení a sledování (Auto Zoom and Tracking). Platí to i obráceně. Pokud zapnete funkci Auto Zoom and Tracking, aplikace Arlo Secure automaticky vypne Local 2K Live Streaming.

Zapnutí funkce Auto Zoom and Tracking (Automatické přiblížení a sledování):

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
6. Klepněte na možnost **Auto Zoom and Track (Automatické přiblížení a sledování)**.

Změna kvality videa a využití baterie

Rozlišení videa můžete nastavit jako Best Video (Nejlepší video), Optimized (Optimalizované) nebo Best Battery Life (Nejlepší výdrž baterie). Při použití nastavení nejlepší výdrž baterie se zmenší potřebná šířka pásma Wi-Fi.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.

3. Vyberte **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na **Video Settings > Power Management (Nastavení videa > Správa napájení)**.
6. Klepnutím vyberte možnost **Best Battery Life (Nejlepší výdrž baterie)**, **Optimized (Optimalizované)** nebo **Best Video (Nejlepší video)**.

Vypnutí a zapnutí vylepšeného barevného nočního vidění

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na možnost **Video Settings > Low Light Settings (Nastavení videa > Nastavení při slabém osvětlení)**.
6. Klepněte na **Color (Barva)**.
Nastavení Color (Barva) se takto zapíná a vypíná.


Zapnutí a vypnutí nočního vidění

Když je zapnuto noční vidění, kamera automaticky zapne infračervené (IR) LED diody pro záznam za špatných světelných podmínek. Doporučujeme vypnout noční vidění, pokud kamera směřuje k reflexním povrchům, například oknům.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na možnost **Video Settings > Low Light Settings (Nastavení videa > Nastavení při slabém osvětlení)**.
6. Klepněte na **Night Vision (Noční vidění)**.
7. Pokud používáte zařízení se systémem Android, klepněte na posuvník.

Změna nastavení kamery pro slabé osvětlení

Reflektor kamery Pro 5S 2K Spotlight je nastaven tak, aby se automaticky zapnul, když kamera v noci detekuje pohyb. Reflektor zlepšuje kvalitu videa a umožňuje kameře nahrávat v noci barevné video namísto tradičního černobílého. Reflektor můžete zapínat a vypínat a můžete upravit chování a jas reflektoru.

Poznámka: Reflektor můžete kdykoli ručně zapnout a vypnout z kanálu kamery klepnutím na **Reflektor** . Pomocí nastavení při slabém osvětlení můžete také ovládat, zda se reflektor automaticky zapne, když kamera v noci detekuje pohyb.

Chcete-li změnit nastavení při slabém osvětlení pro reflektor:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na možnost **Video Settings > Low Light Settings (Nastavení videa > Nastavení při slabém osvětlení)**.
6. Upravte nastavení a přizpůsobte si svůj reflektor:
 - **Spotlight (Bodový reflektor)**. Zapínání a vypínání reflektoru. Pokud je nastavení Spotlight nastaveno do polohy On (Zapnuto), reflektor se automaticky zapne, když kamera Arlo v noci detekuje pohyb.
 - **Color (Barva)**. Zapínání a vypínání barevného záznamu videa v noci.
 - **Behavior (Chování)**. Vyberte chování reflektoru, které upřednostňujete: Zvolte možnost **Constant (Stálý)**, **Flash (Zábleskový)** nebo **Pulsate (Pulzující)**.
 - **Brightness (Jas)**. Pomocí posuvníku upravte úroveň jasu.
 - **Night Vision (Noční vidění)**. Zapínání a vypínání nočního vidění.

Změna režimu videa s výběrem zorného pole

Režim videa řídí nastavení zorného pole kamery. Zorné pole je oblast, kterou kamera vidí. Režim videa pro vaši kameru můžete nastavit na Full (110 stupňů), Wide (125 stupňů) nebo Super Wide (160 stupňů).

Změna režimu videa:

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na možnost **Video Settings > Video Mode (Nastavení videa > Režim videa)**.
6. Klepnutím na zorné pole jej použijete pro vaši kameru.

Úprava nastavení zvuku

Toto nastavení můžete upravit pro potlačení hluku větru, vypnout a zapnout mikrofon a nastavit reproduktor.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na **Video Settings > Audio Settings (Nastavení videa > Nastavení zvuku)**.
6. Upravte nastavení:
 - Přepínač **Microphone (Mikrofon)** vypíná a zapíná mikrofon.
 - Přepínač **Speaker (Reproduktor)** a hlasitost. Chcete-li reproduktor vypnout a zapnout, klepněte na **Speaker**. Chcete-li změnit hlasitost reproduktoru, posuňte posuvník **Speaker Volume (Hlasitost reproduktoru)**.

Úprava nastavení blikání

Kombinace některých zdrojů umělého světla a rychlosti závěrky kamery může způsobit blikání zaznamenaného videa. Výchozí nastavení je Auto, ale nastavení blikání můžete upravit.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na možnost **Settings > Flicker Adjustment (Nastavení videa > Úprava blikání)**.
6. Klepněte na nastavení.

Restartování kamery z aplikace Arlo Secure

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.

5. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
6. Přejděte na konec stránky a klepněte na možnost **Restart (Restartovat)**.

Zobrazení informací o zařízení

Můžete zobrazit verzi firmwaru, verzi hardwaru a sériové číslo.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
6. Klepněte na položku **Device Info (Informace o zařízení)**.

Odstranění zařízení z účtu

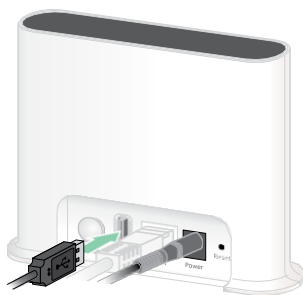
1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Vyberte možnost **Edit (Upravit)**.
4. V pravém horním rohu kamery vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
5. Klepněte na položku **Video Settings (Nastavení videa)**.
6. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**.

8. USB úložiště zařízení SmartHub nebo základnové stanice

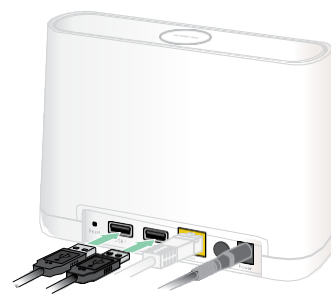
Arlo SmartHub VMB4540 a základnová stanice se sirénou VMB4500 a VMB4000 mají na zadním panelu jeden nebo dva USB porty. Pokud používáte svou kameru se zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí, můžete tuto funkci využít.



SmartHub VMB4540



Základnová stanice VMB4500



Základnová stanice VMB4000

K portu USB můžete připojit paměťové zařízení USB a ukládat záznamy z kamery Arlo do cloudu i na zařízení USB.

Pokud nejsou zařízení SmartHub nebo základnová stanice se sirénou připojeny k internetu, záznamy se nadále ukládají na paměťové zařízení USB. Pokud používáte aktivní připojení živého přenosu mezi kamerou Pro 5S 2K Spotlight a zařízením SmartHub, můžete nahrávat na úložné zařízení USB v rozlišení 1080p. V případě místního živého vysílání 2K z kamery Pro 5S 2K Spotlight zařízení SmartHub automaticky nahrává na úložné zařízení USB, pokud je připojeno.

Aplikace Arlo Secure vás upozorní, když je v připojeném úložném zařízení USB málo místa nebo je plné.


Formát úložného zařízení USB

SmartHub podporuje pro místní úložiště tyto formáty souborů:

- FAT16
- FAT32
- ExFAT
- ext2FAT
- ext3FAT
- ext4FAT
- HFS+

Minimální velikost USB jednotky je 16 GB a maximální velikost jednotky, kterou tyto souborové systémy podporují, je 2 TB. SmartHub podporuje zařízení kompatibilní s USB 2.0. Ne všechny pevné disky jsou se zařízením SmartHub kompatibilní. Pokud si nejste jisti, obraťte se na výrobce pevného disku.

Zobrazení stavu úložného zařízení USB

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na položku **SmartHub/Base Station/Bridge**.
3. Zkontrolujte barvu ikony USB :
 - **Šedá.** Není připojeno žádné zařízení USB.
 - **Černá.** K zařízení SmartHub je připojeno zařízení USB.
 - **Jantarová.** SmartHub nahrává na zařízení USB.
4. Chcete-li zobrazit další informace o stavu zařízení USB, klepněte v části LOCAL STORAGE (MÍSTNÍ ÚLOŽIŠTĚ) na položku **Storage Settings (Nastavení úložiště)**.
Stav USB úložiště se zobrazuje jako GOOD (DOBŘÝ), nebo indikuje, zda je třeba zařízení USB naformátovat nebo zda je plné. Aplikace Arlo Secure vás také upozorní, pokud k tomu dojde.

Zobrazení dostupného úložiště na zařízení USB

Aplikace Arlo Secure vás upozorní na zaplnění zařízení USB, ale můžete si také prohlédnout dostupné úložiště.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Storage Settings (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Nastavení úložiště)**.
Pole **Available Storage (Dostupné úložiště)** zobrazuje velikost úložiště dostupného v zařízení USB.

Vypnutí a zapnutí nahrávání na USB

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge**
3. Vyberte zařízení SmartHub.
4. Klepněte na možnost **Storage Settings > USB Device Recording (Nastavení úložiště > Nahrávání na zařízení USB)**.

Vypnutí a zapnutí místního nahrávání 2K

Videozáznamy na zařízení SmartHub a základnové stanici ukládané na zařízení USB jsou v rozlišení 1080p, ale toto nastavení můžete změnit a ukládat na zařízení USB záznamy z kamery Pro 5S 2K Spotlight v rozlišení 2K.

Poznámka: Místní záznam 2K z kamer Pro 5S 2K Spotlight je podporován v Arlo SmartHub a základnových stanicích modelů VMB5000, VMB4540 a VMB4000.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge**
4. Vyberte zařízení SmartHub.
5. Klepněte na možnost **Storage Settings > Best Local Recording (Nastavení úložiště > Nejlepší místní nahrávání)**.
Místní nahrávání 2K se takto vypíná a zapíná.

Změna nastavení přepisu pro zařízení USB

Ve výchozím nastavení se při zaplnění úložného zařízení USB nejstarší záznam Arlo vymaže, aby se uvolnilo místo pro nové záznamy. Soubory na zařízení USB, které nejsou ve složce Arlo, se nemažou, aby se uvolnilo místo pro nahrávky Arlo. Nastavení můžete změnit tak, aby se žádné nahrávky Arlo automaticky nemazaly.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **Base Station & Bridge > Storage Settings (Základnová stanice a můstek > Nastavení úložiště)**.
4. Klepněte na položku **Overwrite Automatically (Automaticky přepisovat)**.
Nastavení přepisu se takto vypíná a zapíná.

Formátování zařízení USB


Aplikace Arlo zobrazí vyskakovací zprávu, která vás informuje, zda je nutné paměťové zařízení USB naformátovat. SmartHub může paměťové zařízení USB naformátovat.

Během formátování nevyjímejte paměťové zařízení USB. Úložné zařízení USB by se mohlo stát trvale nepoužitelným.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště)**.
Pokud se zobrazí zpráva *Requires Formatting (Vyžaduje formátování)*, znamená to, že úložné zařízení USB není ve správném formátu a před použitím pro místní ukládání je nutné jej naformátovat.
4. Klepněte na **Format USB Device (Formátovat zařízení USB)**.
5. Počkejte, až se stav zařízení USB změní z *Formatting (Formátování)* na *Ready (Připraveno)*.

Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB

Pokud odpojíte zařízení USB v době, kdy se na něj zaznamenávají informace, zařízení USB se může stát trvale nepoužitelným nebo mohou být soubory na zařízení USB poškozeny.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště)**.
4. Klepněte na **Safely Eject USB Device (Bezpečně vysunout zařízení USB)**.
5. Počkejte, až se zavře zpráva o průběhu *Unmounting USB storage device (Odpojování úložného zařízení USB)*.
6. Odpojte úložné zařízení USB od zařízení SmartHub.
Při odpojování zařízení USB nepřerušujte napájení zařízení SmartHub ani neodpojujte zařízení USB.
7. Ikona USB se změní na šedou , což znamená, že není připojeno žádné zařízení USB. Nahrávání na USB je zakázáno, dokud nepřipojíte jiné zařízení USB.

Prohlížení videí na zařízení USB

Videozáznamy na úložných zařízeních USB se v aplikaci Arlo Secure nezobrazují, ale můžete je zobrazit pomocí počítače se systémem Windows nebo Mac.

1. Bezpečně vysuňte paměťové zařízení USB.
Další informace naleznete v části *Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB* na straně 67.
2. Připojte vysunuté úložné zařízení USB k počítači se systémem Windows nebo Mac.
3. Počkejte, až se úložné zařízení USB objeví v seznamu dostupných jednotek v počítači, a poté otevřete složku jednotky a zobrazte soubory na úložném zařízení USB.
4. Otevřete složku Arlo.
Nahráná videa se do této složky ukládají ve formátu MP4. Videosoubory jsou pojmenovány podle tohoto systému: sériové číslo kamery_číslo videa_datum_značka videozáznamu.
Data jsou ve formátu RRRRMMDD.

Poznámka: Pokud se vám nedaří přehrávat soubory MP4 v počítači, aktualizujte software pro přehrávání médií na nejnovější verzi a zkuste to znovu.

9. Úložiště na SD kartě zařízení SmartHub

SmartHub model VMB5000 podporuje ukládání dat na SD kartu. Pokud používáte svou kameru se zařízením SmartHub VMB5000, můžete tuto funkci využít.

Do slotu v zařízení SmartHub VMB5000 můžete vložit microSD kartu a ukládat své záznamy ze zařízení Arlo do cloudu i na SD kartu. Pokud není zařízení SmartHub připojeno k internetu, záznamy se nadále ukládají na microSD kartu. Pokud máte aktivní spojení s živým streamováním mezi kamerou Arlo Ultra a zařízením SmartHub, můžete nahrávat na microSD kartu. Aplikace Arlo Secure vás upozorní, když je na SD kartě málo místa nebo je plná.

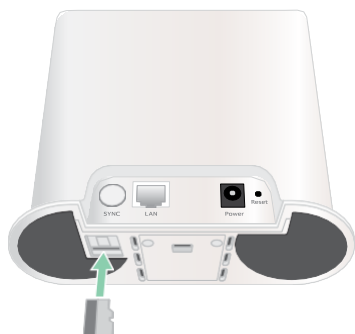
Typ microSD karty

Váš SmartHub akceptuje karty microSD, SDHC nebo SDXC. Doporučujeme používat microSD karty s minimální kapacitou 16 GB, rychlostní třídou 10, UHS-1, V10. Vaše zařízení Arlo SmartHub podporuje až třídu 10 UHS-3 V90.

Pokud není microSD karta naformátovaná nebo je naformátovaná na nekompatibilní souborový systém, můžete microSD kartu naformátovat pomocí aplikace Arlo Secure. Viz část *Formátování microSD karty* na straně 71.



Vložení microSD karty

1. Vložte microSD kartu do slotu na spodní straně zařízení SmartHub.



2. Zatlačte na okraj microSD karty, dokud zcela nezapadne do slotu.

Zobrazení stavu SD karty

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na položku **SmartHub/Base Station/Bridge**.
4. Zkontrolujte ikonu SD karty . Pokud je v zařízení SmartHub vložena microSD karta, je tato ikona jantarová .
5. Chcete-li zobrazit další informace o stavu microSD karty, klepněte v části LOCAL STORAGE (MÍSTNÍ ÚLOŽIŠTĚ) na položku **Storage Settings (Nastavení úložiště)**.
Stav SD karty zobrazuje GOOD (DOBRY) nebo indikuje, zda je třeba SD kartu naformátovat nebo zda je plná. Aplikace Arlo Secure vás v takovém případě také upozorní.

Zobrazení dostupného úložiště na SD kartě

Aplikace Arlo Secure vás upozorní na zaplnění SD karty, ale můžete si také zobrazit dostupné úložiště.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Storage Settings (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Nastavení úložiště)**.
Pole **Available Storage (Dostupné úložiště)** zobrazuje velikost úložiště dostupného na SD kartě.

Vypnutí a zapnutí nahrávání na SD kartu

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge**
4. Vyberte zařízení SmartHub.
5. Klepněte na možnost **Storage Settings > SD Card Recording (Nastavení úložiště > Nahrávání na SD kartu)**.
6. Takto se záznam na SD kartu vypíná a zapíná.

Zapnutí funkce nejlepší místní nahrávání

Záznamy ze zařízení SmartHub ukládané na SD kartu mají ve výchozím nastavení rozlišení 1080p, ale toto nastavení můžete změnit, abyste nahrávali v nejlepší rozlišení, které je podporováno vaší kamerou. Například kamery řady Ultra podporují místní záznam v rozlišení 4K a kamera Pro 5S 2K Spotlight podporuje místní záznam v rozlišení 2K.

Zapnutí funkce Best Local Recording (Nejlepší místní nahrávání):

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge**
4. Vyberte zařízení SmartHub.
5. Klepněte na možnost **Storage Settings > Best Local Recording (Nastavení úložiště > Nejlepší místní nahrávání)**.

Změna nastavení přepisu SD karty

Ve výchozím nastavení, pokud se SD karta zaplní, nejstarší záznam Arlo na kartě se vymaže, aby se uvolnilo místo pro nové záznamy. Soubory na SD kartě, které nejsou ve složce Arlo, se nemažou, aby se uvolnilo místo pro nahrávky Arlo. Nastavení můžete změnit tak, aby se žádné záznamy Arlo automaticky nemazaly.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **Base Station & Bridge > Storage Setting (Základnová stanice a můstek > Nastavení úložiště)**.
4. Klepněte na položku **Overwrite Automatically (Automaticky přepisovat)**.
Nastavení přepisu se takto vypíná a zapíná.



Formátování microSD karty

SmartHub přijímá pouze karty micro SD, SDHC nebo SDXC, formát souborů FAT32. Aplikace Arlo Secure zobrazí zprávu, která vás informuje o nutnosti naformátovat SD kartu. Zařízení SmartHub může SD kartu naformátovat.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště)**.
4. Klepněte na červené tlačítko **Format SD Card (Naformátovat SD kartu)**.

Bezpečné vysunutí SD karty

Je důležité bezpečně vyjmout microSD kartu ze zařízení SmartHub. Pokud SD kartu vyjmete v době, kdy jsou na ní zaznamenávány informace, může se stát, že SD karta bude trvale nepoužitelná nebo že se soubory na kartě poškodí.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Devices (Zařízení)**.
3. Klepněte na **SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Místek > Místní úložiště)**.
4. Klepněte na položku **Safely Eject SD Card (Bezpečně vysunout SD kartu)**.
5. Počkejte, až se zavře hlášení o průběhu *Odpojování SD karty (Unmounting SD Card)*.
6. Vyjměte SD kartu ze SmartHubu zatlačením na okraj karty, dokud se nevysune. Během odpojování SD karty nepřerušujte napájení SmartHubu ani nevyjímejte SD kartu.
7. Ikona SD karty se změní z jantarové  na šedou , což znamená, že ve slotu není žádná microSD karta.
Nahrávání Arlo na SD kartu je zakázáno, dokud nevložíte jinou SD kartu.

Prohlížení videí na microSD kartě

Chcete-li zobrazit videa Arlo uložená na microSD kartě, musíte microSD kartu vyjmout ze zařízení SmartHub a použít čtečku microSD karet.

Čtečka microSD karet může být součástí počítače nebo se jedná o čtečku paměťových karet s konektorem USB nebo micro USB. Pokud si zakoupíte čtečku SD karet, ujistěte se, že jste si vybrali takovou, která umí číst microSD karty.

1. Bezpečně vysuňte microSD kartu.
Další informace naleznete v části *Bezpečné vysunutí SD karty* na straně 72.
2. Vložte microSD kartu do slotu ve čtečce karet.
3. Počkejte, až se microSD karta objeví v seznamu dostupných jednotek v počítači, a poté otevřete složku jednotky a zobrazte soubory na microSD kartě.

4. Otevřete složku Arlo.

Nahráná videa se do této složky ukládají ve formátu MP4. Soubory videa jsou pojmenovány podle tohoto systému: sériové číslo kamery_číslo videa_datum_značka videozáznamu. Data jsou ve formátu RRRRMMDD.

Poznámka: Pokud se vám nedaří přehrávat v počítači soubory MP4, aktualizujte software pro přehrávání médií na nejnovější verzi a zkuste to znovu. Můžete si také stáhnout bezplatný univerzální multimediální přehrávač, například VLC.

10.Arlo Connect

Použití Arlo s Amazon Alexa

Pomocí dovednosti Arlo Skill a Alexa můžete přistupovat k zařízením Arlo pomocí hlasových příkazů a zobrazovat živý přenos z kamery na obrazovce Echo Show, televizoru Fire TV nebo tabletu Fire. Alexa vás také může upozornit, když vaše kamery Arlo zaznamenají pohyb.

Chcete-li používat dovednost Arlo Skill, potřebujete připojenou kameru Pro 5S 2K Spotlight a jedno z těchto zařízení Amazon:

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo Plus
- Tablety Fire (7. generace nebo novější)
- Fire TV (všechny generace)
- Fire TV stick (pouze druhá generace)
- Chytré televizory Fire TV Edition

Povolení dovednosti Arlo

Ujistěte se, že je kamera Pro 5S 2K Spotlight zapnutá a připojená ke cloudu. Povolte dovednost Arlo jedním z těchto způsobů:

- Požádejte Amazon Alexa „Alexa, enable Arlo skill“ („Alexo, povolte dovednost Arlo“) a v aplikaci Alexa obdržíte pokyny k propojení svého účtu Arlo se svým účtem Alexa.
- V aplikaci Alexa vyhledejte dovednost Arlo Skill a výběrem možnosti **Enable Skill (Povolit dovednost)** propojte svůj účet Arlo s účtem Alexa.

Použití dovednosti Arlo

Po povolení dovednosti Arlo Alexa Skill můžete zkusit použít tyto příkazy:

- „Alexa, show me <název kamery>.“ („Alexo, ukaž mi <název kamery>.“) a spustíte živé vysílání kamery.
- „Alexa, stop.“ („Alexo, zastav.“) zastaví aktivitu a vrátíte se na domovskou obrazovku zařízení.
- „Alexa, hide <název kamery>.“ („Alexo, skryj <název kamery>.“) zastaví streamování z kamery a vrátíte se na domovskou obrazovku zařízení.
- „Alexa, go home.“ („Alexo, jdi domů.“) vás vrátí na domovskou obrazovku zařízení.
- „Alexa, show the last motion detected by my <název kamery>.“ („Alexo, zobraz poslední pohyb detekovaný mou <název kamery>.“)
Chcete-li použít tento příkaz, musí vaše předplatné Arlo zahrnovat prohlížení minulých videozáznamů pro vaši kameru.

Nastavení Alexy, aby vás upozornila, když kamera detekuje pohyb

Můžete použít některou z těchto metod:

- V části Smart Home (Chytrá domácnost) aplikace Alexa zapněte funkci Announcements for your Arlo camera (Oznámení pro vaši kameru Arlo).
- Vytvořte rutinu Alexa z hlavní nabídky aplikace Alexa.

Přidání kamery do aplikace Google Assistant

Chcete-li používat kameru Pro 5S 2K Spotlight s Asistentem Google, potřebujete:

- Rozbočovač Google Home Hub, zařízení Chromecast, televizor s Chromecastem nebo přehrávač médií s Chromecastem.
- Aplikaci Google Assistant v mobilním zařízení. Tato aplikace je součástí většiny zařízení se systémem Android, ale na zařízeních se systémem iOS můžete si ji stáhnout také z obchodu Apple App Store.

Připojení kamer Arlo k aplikaci Google Assistant:

1. Plánujete-li s Asistentem Google používat reproduktor s podporou hlasu, nastavte toto zařízení.
2. Otevřete aplikaci Asistent Google na domovské stránce.
3. Klepněte na ikonu +.
4. Klepněte na možnost **Set up Device > Have something already set up? (Nastavit zařízení > Máte již něco nastaveno?)**.

5. V seznamu možností zařízení vyberte ikonu Arlo.
Můžete vyhledat Arlo nebo přejít dolů a najít Arlo v seznamu zařízení.
6. Přihlaste se pomocí účtu Arlo.
Vaše kamera je přidána do služby Google Assistant.
7. Chcete-li kameru otestovat, řekněte: „Hey Google, show [název místnosti, kde je kamera umístěna] on [název zařízení Google].“ („Hej, Google, ukaž [název místnosti, kde je kamera umístěna] na [název zařízení Google].“)
8. Chcete-li streamování ukončit, řekněte: „Hey Google, stop [název zařízení Chromecast].“ („Hej, Google, zastav [název zařízení Chromecast].“)

Další informace naleznete v nápovědě k aplikaci Google Assistant Help: Control smart home devices (Nápověda Asistent Google: Ovládání zařízení chytré domácnosti).

Použití Arlo s IFTTT

Aplikaci Arlo Secure můžete používat s IFTTT (If This Then That), bezplatnou cloudovou službou, která propojuje chytrá domácí zařízení a aplikace.

Chcete-li přidat Arlo do aplikace IFTTT, navštivte stránku ifttt.com/arlo.

Chcete-li se o Arlo a IFTTT dozvědět více, navštivte stránku arlo.com/community.

11. Nabíjecí baterie Arlo

Vaše kamera se dodává s dobíjecí baterií Arlo. Baterie je částečně nabitá a lze ji nabíjet pomocí nabíjecího kabelu a napájecího adaptéru, které jsou součástí balení, nebo pomocí dalšího příslušenství Arlo, které se prodává samostatně.

Poznámka: Můžete si zakoupit náhradní dobíjecí baterie a nabíjet je ve dvojitě nabíjecí stanici Arlo (prodává se samostatně).

Nabíjení baterie kamery

1. Zapojte magnetický napájecí kabel do napájecího vstupu kamery.
2. Připojte síťový adaptér k napájecímu kabelu a zapojte jej do sítě.

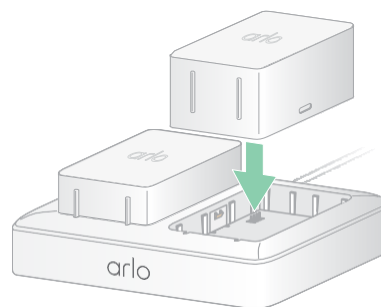


Nabíjení baterií ve dvojitě nabíjecí stanici Arlo (prodává se samostatně)

Dvojitá nabíjecí stanice Arlo nabíjí jednu nebo dvě baterie pro kameru Pro 5S 2K Spotlight.

Nabíjení baterií v nabíjecí stanici:

1. Připojte napájecí adaptér k nabíjecí stanici.
2. Napájecí adaptér zapojte do elektrické zásuvky v interiéru.
3. Vložte jednu nebo dvě nabíjecí baterie Arlo.



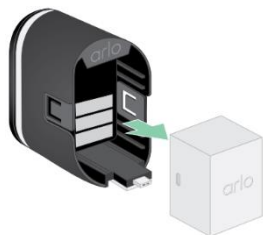
Výměna baterie kamery Pro 5S 2K Spotlight

Kryt kamery můžete ponechat na místě, takže poloha kamery zůstane stejná.

1. Uvolněte kameru z krytu.
Stiskněte tlačítko na nabíjecím portu pod kamerou. Kamera se s cvaknutím odpojí od krytu.
2. Vytáhněte kameru úplně z krytu.



3. Vyjměte baterii tahem za ni, dokud se nevysune z kamery.



4. Vyrovnějte baterii a vložte ji do prostoru pro baterii. Baterie se vkládá pouze jedním způsobem.



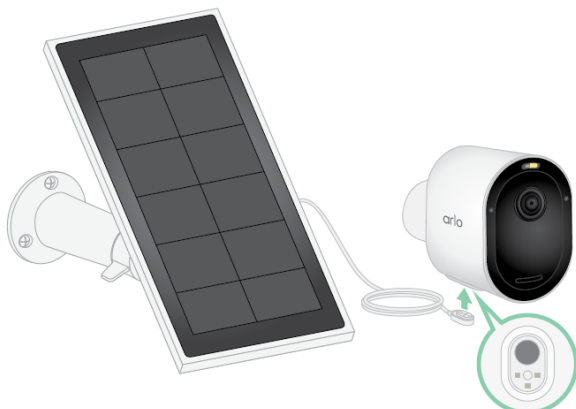
LED dioda na kameře bliká modře.

5. Vložte kameru do krytu tak, že zatlačíte na levou i pravou stranu kamery, dokud baterie nezapadne na místo.



Nabíjení pomocí solárního panelu

Pomocí solárního panelu Arlo můžete kameru připojit k trvalému napájení. Solární panel využívá přímé sluneční světlo k udržování baterie nabité. Solární panel je odolný vůči povětrnostním vlivům a dodává se s 8metrovým magnetickým napájecím kabelem a nastavitelným držákem.



Připojení solárního panelu ke kameře:

1. Nainstalujte držák solárního panelu do blízkosti kamery.
2. Připevněte solární panel k držáku.
3. Připojte kameru ke kabelu solárního panelu.

Výměna baterie

Kryt kamery můžete ponechat na místě, takže poloha kamery zůstane stejná.

1. Uvolněte kameru z krytu.
Stiskněte tlačítko na nabíjecím portu pod kamerou. Kamera se s cvaknutím odpojí od krytu.
2. Vytáhněte kameru úplně z krytu.



3. Vyjměte baterii tahem za ni, dokud se nevysune z kamery.



4. Vyrovnějte baterii a vložte ji do prostoru pro baterii. Baterie se vkládá pouze jedním způsobem.



LED dioda na kameře bliká modře.

5. Vložte kamera do krytu tak, že zatlačíte na levou i pravou stranu kamery, dokud baterie nezapadne na místo.



Výdrž baterie

Výdrž baterie vaší kamery se liší v závislosti na počtu pohybových spouštěcích pohybů a četnosti aktivace kamery.

Poznámka: Nízké teploty mohou ovlivnit kapacitu jakékoli baterie kvůli jejímu chemickému principu. To znamená, že pokud nainstalujete reflektor venku při nízkých teplotách, můžete zaznamenat kratší výdrž baterie nebo rychlejší než očekávaný pokles zobrazené kapacity baterie.

Chcete-li optimalizovat výdrž baterie:

- Vyberte pro kameru místo se silným signálem Wi-Fi.
Silný signál Wi-Fi obvykle vyžaduje méně energie z baterie než slabý signál Wi-Fi. Sílu signálu Wi-Fi můžete zkontrolovat z aplikace Arlo Secure.

Pokud používáte volitelný Arlo SmartHub nebo základnovou stanici, doporučujeme umístit kameru až do vzdálenosti 300 stop. Informace o dosahu Wi-Fi vašeho routeru získáte u výrobce routeru nebo u poskytovatele internetových služeb (ISP), pokud vám router instaloval.

- Kamera Arlo umožňuje zvolit úroveň kvality nahrávaného videa. Kamery nastavené na nahrávání videa ve vysoké kvalitě spotřebovávají více energie z baterie než kamery nastavené na nahrávání videa v nízké kvalitě.

- Doladte polohu kamery.

Nasměřujte kameru tak, aby detekovala pohyb pouze v oblastech zájmu. To pomáhá omezit nežádoucí záznamy a spouštění od pohybu, ke kterému dochází na pozadí.

- Nastavte plán pro kameru.

Pokud nepotřebujete, aby se kamera aktivovala během všech hodin dne, můžete ji nastavit tak, aby se probudila a využívala energii baterie pouze v hodinách, kdy ji potřebujete. Viz část [Časový rozvrh aktivace dohledu kamery](#) na straně 43.

- Pokud to váš router umožňuje, zvyšte dobu obnovení pronájmu DHCP.

Většina routerů jsou servery DHCP, které přidělují IP adresy zařízením v sítích. Pronájem DHCP je doba, po kterou si zařízení mohou rezervovat IP adresu ve svých sítích. Router může například používat dobu obnovení zapůjčení DHCP 24 hodin (1440 minut).

Prodloužení doby obnovení zapůjčení DHCP může snížit provoz v síti. Další informace naleznete v pokynech výrobce routeru nebo poskytovatele internetových služeb, pokud vám router instaloval.

Pokyny pro bezpečné zacházení a používání vyměnitelných a dobíjecích baterií

Baterie mohou VYBUCHNOUT, VZPLANOUT a/nebo ZPŮSOBIT POPÁLENINY, pokud jsou rozebrány, propíchnuty, rozřezány, rozdrceny, zkratovány, spáleny, dobíjeny (jednorázové články) nebo vystaveny působení vody, ohně nebo vysokých teplot.

Pro zajištění optimální bezpečnosti a výkonu:

- **Používejte pouze baterie Arlo.** Pokud si nejste jisti, zda je náhradní baterie nebo nabíječka kompatibilní, kontaktujte společnost Arlo.
- **NEPOUŽÍVEJTE** tuto baterii k jinému než určenému účelu.
- **NEPOUŽÍVEJTE** baterii, pokud je její obal poškozený, nafouknutý nebo narušený. Mezi příklady patří mimo jiné netěsnost, zápach, promáčkliny, koroze, rez, praskliny, bobtnání, roztavení a škrábance.
- **NEDEMONTUJTE**, nedrťte, nepropichujte, nezkratujte vnější kontakty a nevhazujte do ohně nebo vody.

- **NEVYSTAVUJTE** baterii ohni ani teplotám vyšším než 60 °C. Neumísťujte baterii vedle míst, která by se mohla zahřát. Příkladem může být mimo jiné umístění na topení, varnou plochu, kuchyňský spotřebič, žehličku, radiátor nebo krb, anebo do jejich blízkosti.
- **NENAMÁČEJTE** baterii ani zařízení Arlo. I když mohou vyschnout a zdánlivě fungovat normálně, obvody mohou pomalu korodovat a poškodit bezpečnostní obvody.
- **NEVKLÁDEJTE** baterii do kapsy, kabelky nebo jiné schránky obsahující kovové předměty, jako jsou klíče, šperky nebo nářadí.
- **NESKLADUJTE** baterii s nebezpečným nebo hořlavým materiálem. Uchovávejte ji na chladném, suchém a větraném místě.
- **VŽDY** uchovávejte baterii mimo dosah dětí.
- **NENABÍJEJTE** baterii obráceně. Před vložením baterie **SE UJISTĚTE**, že je přihrádka na baterii prázdná a neobsahuje žádnou vlhkost nebo volné nečistoty.
- **ZABRAŇTE** pádu baterie nebo zařízení Arlo. Pád, zejména na tvrdý povrch, může způsobit poškození baterie nebo zařízení Arlo. Pokud máte podezření na poškození baterie nebo zařízení Arlo, vyměňte je.
- **VŽDY** se řiďte pokyny uvedenými ve stručném návodu k obsluze a/nebo v uživatelské příručce k produktu Arlo.
- **VŽDY** dodržujte místní zákony o odpadech a recyklaci a pokyny pro likvidaci použitých baterií.

12. Řešení problémů

Skenování QR kódu během nastavení

Během nastavení musí kamera při přidávání kamery do Wi-Fi sítě naskenovat QR kód z aplikace Arlo Secure. Pokud kamera po naskenování QR kódu nevydá zvuk zazvonění, nebyl QR kód naskenován úspěšně.

Pokud kamera kód QR nenaskenovala:

- Přesuňte mobilní zařízení dále od objektivu kamery nebo blíže k němu.
Přesuňte mobilní zařízení asi 15 cm od objektivu kamery a pomalu jej přibližujte. Pokud to nepomůže, zkuste mobilní zařízení oddálit. Můžete také vyzkoušet různé úhly.
- Snižte nebo zvyšte jas mobilního zařízení.
Jas vašeho mobilního zařízení může být příliš vysoký nebo příliš nízký na to, aby kamera mohla QR kód naskenovat.
Pokud je venku tma, zkuste na mobilním zařízení nastavit jas na 50 %.
Pokud je venku jasno, zkuste zvýšit jas mobilního zařízení na nejvyšší úroveň.
- Pokud používáte zařízení se systémem iOS, vypněte tmavý režim.
V Nastavení iOS sjeďte dolů, najděte položku **Display & Brightness (Displej a jas)**.
V možnostech vzhledu vyberte položku **Light mode (Světlý režim)**.
- Naskenujte QR kód na rovnoměrně osvětleném místě.
QR kód naskenujte ve tmě nebo na přímém slunci. Pokud instalujete kameru v noci, rozsviňte světla na verandě. Pokud je kamera během instalace vystavena přímému slunečnímu světlu, zajistěte jí stín.
- Zkuste použít mobilní zařízení s větší obrazovkou, například tablet nebo iPad, pokud je k dispozici.
- Vyčistěte objektiv kamery.
Na objektivu kamery mohou být nečistoty nebo šmouhy, které brání snímání QR kódu. Zkuste odstranit hadříkem, který nepouští vlákna, vše, co by mohlo bránit kameře ve skenování QR kódu.

Optimalizace více streamů 2K

Pokud v aplikaci Arlo Secure spouštíte více živých přenosů 2K, můžete mít problémy s připojením. Chcete-li připojení optimalizovat, zkontrolujte síťové prostředí a podle potřeby upravte nastavení kamery.

Ujistěte se, že průměrná rychlost šířky pásma je alespoň 2 Mb/s na kameru.

Poznámka: Chcete-li zkontrolovat rychlost internetu, navštivte stránku www.speedtest.net. Výsledek testu rychlosti internetu se může měnit v závislosti na různém objemu provozu. Chcete-li získat přesné výsledky, spusťte test rychlosti několikrát.

Pokud máte po kontrole připojení Wi-Fi a rychlosti internetu stále problémy s připojením, proveďte následující úkoly, dokud se připojení nevrátí do normálu.

Upravte nastavení kamery v aplikaci Arlo Secure:

1. Změňte nastavení správy napájení u každého kamery na **Optimized (Optimalizované)**.
2. Změňte nastavení správy napájení v každém kamery na možnost **Best Battery Life (Nejlepší výdrž baterie)**. Další informace naleznete v části *Změna kvality videa a využití baterie* na straně 59.

V prohlížeči se nezobrazují videostreamy

Váš router může blokovat porty, na které Arlo odesílá data. Abyste zajistili, že Arlo bude moci zůstat připojeno, musíte mít na routeru otevřené porty 443 a 80.

Chcete-li vyřešit problémy s videostreamem, zkontrolujte podmínky uvedené v následujících částech *Rušení signálu Wi-Fi* na straně 84.

Rušení signálu Wi-Fi na straně 84, *Mimo dosah* na straně 85 a *Vybitá baterie* na straně 85.

Rušení signálu Wi-Fi

Prostředí s více sítěmi Wi-Fi, Wi-Fi zařízeními nebo frekvencemi může způsobovat rušení signálu. Pokud je to možné, minimalizujte počet sítí, Wi-Fi zařízení a vysílaných frekvencí v oblasti, kam svou kameru umístíte. Náповědu k úpravě nastavení Wi-Fi, například kanálu routeru, naleznete v návodu dodaném s routerem nebo se obraťte na poskytovatele internetových služeb (ISP), pokud vám router instaloval.

Doporučujeme umístit kameru alespoň 30 až 100 cm (1 až 3 stopy) od routeru nebo Arlo SmartHubu či základnové stanice, pokud je používáte. Mezi jednotlivými kamerami nebo kamerami Arlo ponechte vzdálenost alespoň 6,5 stopy (2 metry), aby se signály Wi-Fi mezi zařízeními navzájem nerušily.

Mimo dosah

Ujistěte se, že je kamera dostatečně blízko, aby přijímala silný signál Wi-Fi. Dosah signálu Wi-Fi routeru se může lišit v závislosti na modelu routeru a podmínkách v místním prostředí. Pokud svou kameru spárujete s volitelným zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí, doporučujeme umístit kameru maximálně 90 metrů od zařízení SmartHub nebo základnové stanice. Dosah může být menší, pokud jsou mezi kamerou a zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí kovové předměty nebo silné stěny a stropy.

Ujistěte se, že vaše kamery v oblasti, kam je chcete nainstalovat, zobrazují tři nebo čtyři čárky síly signálu. Kamera může fungovat, když je síla signálu na úrovni jedné nebo dvou čárek, ale může se kvůli výkyvům v prostředí občas dostat mimo dosah.

Vybitá baterie

Vybitá baterie může způsobit přerušované vysílání z kamery. Když na stránce zařízení aplikace Arlo Secure klesne úroveň nabití baterie na dvě čárky, je čas baterii dobít nebo vyměnit.

Nepřijímání push oznámení pro upozornění Arlo

Chcete-li přijímat upozornění Arlo na svém chytrém telefonu nebo mobilním zařízení, musíte být přihlášení do aplikace Arlo Secure. Po přihlášení Arlo zaregistruje vaše zařízení pro push oznámení. Pokud jste místo prostého ukončení aplikace použili možnost odhlášení, musíte se do aplikace znovu přihlásit. Upozornění Arlo dostáváte, i když je vaše zařízení v režimu spánku.

Kontrola pravidel pro režimy s aktivovaným dohledem

Zkontrolujte pravidla ve svých režimech. Zkontrolujte, zda je v režimu Armed (Aktivovaný dohled) nebo ve vlastním režimu, pokud jste jej vytvořili, povoleno push oznámení.

1. Otevřete aplikaci Arlo Secure.
2. Klepněte na **Routines (Rutiny)**.
3. Zvolte **Modes (Režimy)**.
4. Klepněte na **Edit (Upravit)** v pravém horním rohu obrazovky.
5. V pravém horním rohu libovolného režimu vyberte možnost **Settings (Nastavení)**.
6. Upravte **Rules (Pravidla)**.
7. Pokud jste provedli změny, klepněte na **Save (Uložit)**.

Kontrola nastavení oznámení aplikace Arlo Secure na zařízení iOS

Ujistěte se, že jste aplikaci Arlo Secure povolili přijímat push oznámení. Push oznámení aplikace Arlo Secure lze na zařízeních se systémem iOS a Android zakázat.

1. Klepněte na ikonu **Nastavení** zařízení iOS.
2. Klepněte na **Oznámení > Arlo**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Povolit oznámení**.

Kontrola nastavení oznámení aplikace Arlo Secure na zařízení Android

Ujistěte se, že jste aplikaci Arlo Secure povolili přijímat push oznámení. Push oznámení aplikace Arlo Secure App lze na zařízeních se systémem iOS a Android zakázat.

1. Klepněte na ikonu **Nastavení** zařízení se systémem Android.
2. Klepněte na **Správce aplikací > Arlo**.
3. Zkontrolujte, zda je vybráno nastavení **Zobrazit oznámení**.

Pokud jste při instalaci odmítli push oznámení

Při první instalaci aplikace Arlo Secure musíte na dotaz, zda chcete, aby vám Arlo zasílalo push oznámení, vybrat možnost **Allow (Povolit)**. U aplikací pro iOS se poté, co na toto upozornění odpovíte, již toto upozornění nezobrazí, pokud není zařízení obnoveno do továrního nastavení nebo pokud není aplikace alespoň na jeden den odinstalována.

Pokud jste v zařízení se systémem iOS řekli ne, odinstalujte aplikaci, počkejte jeden den a poté ji znovu nainstalujte a oznámení povolte. Pokud nechcete čekat jeden den, než aplikaci znovu nainstalujete, můžete použít systémové hodiny v zařízení a simulovat jeden den. Nastavte systémové hodiny o den nebo více dopředu, vypněte zařízení a poté jej znovu zapněte. Po opětovné instalaci aplikace vraťte systémové hodiny do správného nastavení.

Detekce poplachu Arlo Secure nefunguje

Funkce detekce poplachu vás v aplikaci Arlo Secure upozorní na aktivaci poplachu detektoru kouře nebo oxidu uhelnatého (CO). K použití této funkce potřebujete předplatné aplikace Arlo Secure (viz část *Detekce zvukových poplachů pomocí kamery* na straně 45).

Kamera nemusí detekovat poplach v následujících situacích:

- Váš poplach nevysílá vzor poplachu T3 nebo T4.
- Vyskytuje se více překrývajících se poplachů.
- V místě poplachu se objevují ozvěny.
- Jiný zvuk je stejný nebo hlasitější než poplach.

Podpora

Aktualizace produktů a webovou podporu najdete na adrese <http://www.arlo.com/en-us/support/>.

Arlo Technologies, Inc.
2200 Faraday Ave. Suite 150
Carlsbad, CA 92008 USA

Datum zveřejnění dokumentu: prosinec 2022

PN 202-50038-01

Ochranné známky

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, logo Arlo a Every Angle Covered jsou ochranné známky společnosti Arlo Technologies, Inc. Apple je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích. App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc. Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Jakékoli další ochranné známky slouží k referenčním účelům.

Dodržování předpisů

Informace o souladu s předpisy včetně prohlášení o shodě EU a informace o elektronické značce e-label pro americkou FCC a Industry Canada najdete na adrese <http://www.arlo.com/about/regulatory/>.

Před připojením napájecího zdroje si přečtěte dokument o shodě s předpisy.