

Pro 3 Floodlight Camera Gebruikershandleiding



Inhoud

1.	Kennismaken met de Pro 3-camera met schijnwerper De Arlo-app downloaden	6 6
	Kennismaken met de Pro 3-camera met schijnwerper	7
	Doe meer met ano	9
2.	Aan de slag	10
	Installatie: De Arlo-app gebruiken	
	Voorbereiding: De batterij plaatsen	
	Voorbereiding: Het lampje controleren	
	Voorbereiding: Een goede locatie voor de schijnwerper zoeken	
	Voorbereiding: Wat u nodig hebt voor bevestiging aan een muur	
	De schijnwerper aan de muur bevestigen	14
	Voorbereiding: De plafondadapter installeren (afzonderlijk verkrijgbaar)	15
	Het gezichtsveld van de schijnwerper controleren	
	Bewegingsdetectie testen	
	Uw camera met schijnwerper inschakelen	
	De schijnwerper na bevestiging verplaatsen	
	Apparaten met ondersteuning voor het afspelen van HEVC 2K	
3.	Wi-Fi-instellingen en -verbindingen	20
	Wi-Fi-verbindingsopties voor uw schijnwerper	
	Tips voor optimale Wi-Fi-prestaties	
	Uw mobiele apparaat verbinden met een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk tijdens de installatie	21
	Een optionele Arlo SmartHub aansluiten	
	Een optioneel Arlo Base Station met sirene aansluiten	
	De Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper naar een SmartHub of basisstation verplaatsen	25
	De Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper naar een directe routerverbinding verplaatsen	
4.	Uw camera met schijnwerper gebruiken	28
	De schijnwerper handmatig in- en uitschakelen	
	Uw camerafeeds bekijken	

	Clips van live-videobeelden opnemen	
	Een snapshot maken van live-videobeelden	
	CVR met een optionele Arlo SmartHub of basisstation	
	Het beeld van de camerafeed aanpassen	
	Activiteringszones voor bewegingsdetectie	
	Spreken en luisteren	
	De sirene handmatig in- en uitschakelen	
	Opnamen en snapshots weergeven	
	Opnamen downloaden	
5.	Modi, regels en waarschuwingen	37
	Modi	
	Een modus selecteren	
	Meldingen dempen	
	Regels voor modi	
	Bewegingsgevoeligheid wijzigen	
	De lichtduur wijzigen voor een regel waarmee niet wordt opgenomen	
	De opname automatisch stoppen als de beweging stopt	
	De gevoeligheid van het geluid wijzigen	
	Een regel gebruiken om de schijnwerper te activeren	
	Een regel gebruiken om de sirene van de schijnwerper te activeren	
	Een regel toevoegen met een optionele activatie van de basisstationsirene	
	Plannen wanneer de schijnwerner werdt ingeschakeld	43 лл
	Arla Coofensing installen	
	Geofencing met meerdere mobiele apparaten	43 48
6		
6.	Uw instellingen wijzigen	51
	Verificatie in twee stappen	51
	Gezichts- of vingerafdrukverificatie gebruiken	53
	Uw profiel aanpassen	53
	Uw Arlo-wachtwoord wijzigen	54
	Een vergeten wachtwoord opnieuw instellen	55
	Vrienden toegang verlenen	55
	De tijdzone wijzigen	57
	De lichtinstellingen wijzigen	57

	Camera-instellingen	
	Video-instellingen	
	Geluidsinstellingen	
	De instelling voor flikkeren aanpassen	
	Apparaatinformatie weergeven	
	Een apparaat uit uw account verwijderen	
	De schijnwerper opnieuw starten via de Arlo-app	
	Optionele SmartHub- en Base Station-instellingen	
7.	SmartHub met SD-kaartopslag	66
	MicroSD-kaartindeling	
	Een microSD-kaart plaatsen	
	De status van de SD-kaart weergeven	
	Beschikbare SD-kaartopslag weergeven	
	Opnemen op de SD-kaart in- of uitschakelen	
	Beste lokale opname inschakelen	
	De instelling voor het overschrijven van de SD-kaart wijzigen	
	Een microSD-kaart formatteren	
	SD-kaart veilig uitwerpen	
	Video's op een microSD-kaart bekijken	
8.	SmartHub of basisstation met USB-opslag	70
	Type USB-opslag	
	De status van het USB-opslagapparaat weergeven	
	Beschikbare opslagruimte op USB-apparaten weergeven	
	USB-opname uit- en inschakelen	
	Lokale zk-opnamen uit- en inschakelen	
	Eon USB apparaat formattoron	
	Veilig een USB-onslaganparaat verwijderen	
	Video's op een USB-apparaat bekijken	
9.	Arlo Connect	75
	Arlo gebruiken in combinatie met Amazon Alexa	75
	Een schijnwerper toevoegen aan de Google Assistent-app	
	Arlo gebruiken met IFTTT	77

10.	Arlo XL Rechargeable Battery Opties voor het opladen van de batterij	78 78
	Een batterij vervangen	
	Levensduur batterij	
	Richtlijnen voor veilig gebruik van verwijderbare en oplaadbare batterijen	84
11.	Problemen oplossen	86
	Bij de installatie een QR-code scannen	
	De schijnwerper is niet actief tijdens het opladen	87
	Meerdere 2K-streams optimaliseren	87
	Problemen met Arlo Geofencing oplossen	
	Kan videostreams niet zien in een browser	
	Er worden geen pushmeldingen ontvangen	
	Een op de muur bevestigde schijnwerper verwijderen	92

1. Kennismaken met de Pro 3-camera met schijnwerper

Verlicht en bekijk 2K-video met de Arlo Pro 3-camera met schijnwerper. Uw schijnwerper snijdt door de duisternis met krachtige LED's, en met de geïntegreerde 2K-camera kunt u live-videobeelden of opgenomen clips bekijken vanaf uw telefoon. Wanneer de schijnwerper beweging of geluid detecteert, maakt deze gebruik van een Wi-Fi-koppeling naar uw internetverbinding om video naar uw Arlo-account in de cloud te kunnen streamen.

Verlicht onmiddellijk een groot gebied om ongewenste bezoekers af te schrikken. Ontvang meldingen wanneer bezoekers arriveren of pakketten worden bezorgd¹, pas de helderheid aan en bekijk live-videobeelden of opgenomen clips rechtstreeks vanaf uw telefoon. U kunt bezoekers goed horen en met ze praten dankzij tweewegaudio. Ook 's nachts zijn kleuren zichtbaar, zodat u unieke details kunt identificeren en bewegende objecten met helderheid kunt volgen en erop kunt inzoomen. Het draadloze en strakke ontwerp past naadloos in elk huis of bedrijf.

Hoort u buiten iets? Activeer handmatig het licht of de sirene, of bekijk live-videobeelden vanaf uw telefoon. Bel een buurman of e911² rechtstreeks vanuit meldingen of de Arlo-app in geval van nood.

De Arlo-app downloaden

Download de Arlo-app. Met de Arlo-app kunt u een Arlo-account in de cloud maken en al uw Arlo-apparaten instellen en beheren.



- 1 Vereist Arlo Smart-abonnement.
- 2 e911-functie is alleen beschikbaar voor abonnees in de VS. Vereist Arlo Smart-abonnement.

Opmerking: Gebruikt u de Arlo-app al? Zorg er dan voor dat u de nieuwste versie gebruikt. Ga naar de App Store en zoek naar Arlo om te controleren of er een update beschikbaar is.

Kennismaken met de Pro 3-camera met schijnwerper

Uw Pro 3-camera met schijnwerper bestaat uit twee delen: de behuizing en de camera met schijnwerper met een batterijcompartiment.

7

Vooraanzicht





Functies

- Superieure helderheid. Verlicht uw pand met 2000-3000 lumen.³
- Nachtzicht in kleur. Bekijk wat er aan de hand is met nachtzicht in kleur of zwart-wit.
- Ingebouwde slimme sirene. Activeer de sirene op afstand of automatisch tijdens een gebeurtenis.
- Aangepaste bediening. Verbeter de beveiliging met aangepaste schijnwerper- en camerainstellingen.
- Meerdere voedingsopties. Voeding met meegeleverde oplaadbare batterij, of optioneel zonnepaneel en magnetische oplaadkabel voor buiten.
- **2K-video met HDR**. Zoom in op objecten en zie duidelijkere details en kleuren in 2K HDR.
- **160° diagonaal beeld**. Houd beter in de gaten wat er toe doet met een breder gezichtsveld.
- **Tweewegaudio**. U kunt bezoekers goed horen en met ze praten dankzij superieure geluidskwaliteit.
- **Oplaadbare batterij**. Deze handige, duurzame batterij verlaagt uw beveiligingskosten.
- Weerbestendig. Bestand tegen hitte, kou, regen of zon.

³ Om tot 3000 lumen uit te stralen is een oplaadkabel voor buiten vereist.

Doe meer met Arlo

U kunt de volgende, afzonderlijk verkrijgbare opties toevoegen:

- Voeg meer Arlo-camera's en -apparaten toe. Besla een groter gebied in en rond uw huis door camera's, videodeurbellen en meer toe te voegen.
- Arlo-plafondadapter. Raadpleeg Voorbereiding: De plafondadapter installeren (afzonderlijk verkrijgbaar) op pagina 15.
- Magnetische Arlo-oplaadkabel voor buiten. Met deze kabel verhoogt u de lichthelderheid van 2000 tot 3000 lumen. Deze ondersteunt ook CVR (als uw schijnwerper is gekoppeld aan een Arlo SmartHub of basisstation). Raadpleeg *Magnetisch opladen buitenshuis op pagina 80*.
- Arlo Solar Panel. Sluit een Arlo Solar Panel aan op uw camera en gebruik de energie van de zon om de batterij van uw camera opgeladen te houden. Raadpleeg *Opladen via zonnepaneel op pagina 81*.
- **Upgrade uw Arlo-abonnement**. Ga voor meer informatie naar *Wat zijn de beschikbare Arlo-abonnementen en hoeveel ruimte is beschikbaar voor cloudopnamen?*.

2. Aan de slag

In dit hoofdstuk worden de taken besproken die u moet uitvoeren om de Arlo Pro 3 Floodlight Camera te installeren. De gratis Arlo-app begeleidt u door dit proces met stapsgewijze instructies. De taken in dit proces zijn onderverdeeld in de volgende hoofdcategorieën:

- Installatie
- Voorbereiding
- Montage
- Het beeld van de camera controleren

Installatie: De Arlo-app gebruiken

De gratis Arlo-app helpt u bij het voltooien van de set-up en begeleidt u door het installatieproces.

 Open de Arlo-app en maak verbinding met uw Wi-Fi-netwerk. Als u de app niet hebt, kunt u deze downloaden en een Arlo-account maken.



Zodra u het Arlo-account hebt ingesteld, kunt u het openen via de Arlo-app op een smartphone of tablet, of vanaf een computer met een webbrowser. Als u een computer gebruikt, typt u *https://my.arlo.com/#/login* in de adresbalk van de browser.

2. Selecteer Apparaat toevoegen en voeg uw Pro 3 Floodlight Camera toe.

Voorbereiding: De batterij plaatsen

De Arlo Pro 3 Floodlight Camera bestaat uit twee delen. U plaatst de batterij in het schijnwerper- en cameradeel. De camerabehuizing is het tweede deel. Hiermee wordt de camera beschermd.

1. Druk op de knop voor toegang tot de batterij aan de onderkant van de camera met schijnwerper en haal de camera uit de camerabehuizing.



2. Plaats de batterij in de camera met het Arlo-logo op de schijnwerper en het Arlo-logo op de batterij naar boven gericht.



Het lampje aan de voorzijde van de Pro 3-camera met schijnwerper knippert blauw nadat de batterij is geplaatst.

3. Als u de batterij wilt opladen, brengt u de camera naar binnen en gebruikt u de USBoplaadkabel en de voedingsadapter.



Een USB-oplaadkabel en voedingsadapter worden met de camera met schijnwerper meegeleverd

4. Houd de camera met schijnwerper apart van de camerabehuizing terwijl u de instructies in de Arlo-app volgt om de camera met schijnwerper te koppelen aan uw Wi-Fi-netwerk.

De Arlo-app leidt u eerst door de set-up voordat u de camerabehuizing bevestigt.

Voorbereiding: Het lampje controleren

Het lampje gaat branden wanneer de schijnwerper is ingeschakeld. Het lampje verandert van kleur en knippert afhankelijk van de batterijlading en om de status aan te geven van activiteiten zoals het koppelen van de camera en het bijwerken van de camerafirmware.

- Knippert langzaam (blauw). De schijnwerper is bezig met koppelen.
- Knippert snel (blauw). De schijnwerper is gekoppeld.
- Knippert oranje. De schijnwerper is buiten bereik, er is een fout opgetreden tijdens het koppelen of de batterij is bijna leeg (15% of minder).
- Knippert afwisselend blauw en oranje. De schijnwerper kan niet worden gekoppeld, er wordt een firmware-update uitgevoerd of de schijnwerper wordt opnieuw ingesteld.

Voorbereiding: Een goede locatie voor de schijnwerper zoeken

Selecteer een locatie voor de schijnwerper met een duidelijk blikveld om het brede gezichtsveld volledig te benutten.



Kies voor de beste ervaring een locatie met een sterk Wi-Fi-signaal. U kunt de sterkte van het Wi-Fi-signaal controleren in de Arlo-app. Zie *Wi-Fi-verbindingsopties voor uw schijnwerper op pagina 20* voor informatie over Wi-Fi-verbindingen.

Wij raden u aan de schijnwerper 2,5-3 meter van de grond te plaatsen, onder een hoek ten opzichte van de grond. Elke installatie van het thuissysteem is uniek, dus gebruik deze richtlijnen als algemene best practices.



Deze afbeelding toont de lichtbundel van de schijnwerper die zich binnen het blikveld van de camera verspreidt. Het gebied dat door de schijnwerper wordt verlicht, reikt verder dan hier wordt getoond.

Bij het bevestigen van de schijnwerper:

- Plaats de schijnwerper ongeveer 2,5-3 meter van de grond.
- Kantel de schijnwerper ongeveer 40° naar de grond en pas de hoek verder aan op basis van de hoogte en locatie.
- Zorg ervoor dat er zich geen muren en andere obstakels in het blikveld van de camera met schijnwerper bevinden. Een muur in de buurt kan een heldere reflectie van de schijnwerper veroorzaken.

Voorbereiding: Wat u nodig hebt voor bevestiging aan een muur

De schijnwerper wordt geleverd met een muurplaat, schroeven en muurpluggen die zijn ontworpen voor bevestiging aan een muur. Als u de schijnwerper aan een plafond wilt bevestigen, raden we u aan de plafondadapter te gebruiken, die afzonderlijk verkrijgbaar is. Raadpleeg *Voorbereiding: De plafondadapter installeren (afzonderlijk verkrijgbaar) op pagina* 15.

Wat u nodig hebt voor bevestiging aan de muur.

- Een elektrische boor met een boortje van 6 mm
- Een kruiskopschroevendraaier
- Een potlood
- De muurplaat, schroeven en muurpluggen die bij uw Pro 3-camera met schijnwerper zijn geleverd.

WAARSCHUWING: Bevestig de camera op een vlak, ondersteunend oppervlak.

Selecteer bij het bevestigen van de camera een montageoppervlak dat het gewicht van de camera kan dragen als de batterij is geplaatst. Als u de camera op een instabiele locatie bevestigt, kan dit leiden tot een gevaarlijke situatie of schade aan uw product die mogelijk niet wordt gedekt door de garantie van Arlo.

De schijnwerper aan de muur bevestigen

De Arlo-app begeleidt u door het installatieproces voor de schijnwerper. We raden we u aan te wachten totdat de Arlo-app u de instructie geeft de schijnwerper te bevestigen voordat u met het bevestigingsproces begint.

1. Druk op de knop voor toegang tot de batterij aan de onderkant van de schijnwerper en haal de camera uit de camerabehuizing.

Dit maakt de montage eenvoudiger en kunt u de camera opladen terwijl u de camerabehuizing bevestigt.

- 2. Plaats de muurplaat als richtlijn op de muur met de pijl naar boven gericht. Gebruik een potlood om de positie van de gaten in de muurplaat te markeren. Verwijder vervolgens de muurplaat.
- 3. Gebruik een boortje van 6 mm om drie gaten in de muur te boren.

We raden het gebruik van muurpluggen aan bij montage op gipsplaat, baksteen of tegels.

- 4. Plaats de muurplaat met de pijl omhoog en draai een schroef in elk gat.
- Lijn de camerabehuizing zodanig uit dat de borgschroef aan de onderkant van de steun op één lijn ligt met de groene stip op de muurplaat.
- 6. Draai de camerabehuizing rechtsom totdat u een klik hoort en de behuizing op zijn plaats klikt.
- 7. Draai de borgschroef vast.
- Terwijl u de boven- en onderkant van de schijnwerper vasthoudt, plaatst u de camera met schijnwerper in de camerabehuizing totdat deze op zijn plaats klikt. (Druk niet op de cameralens of het licht.)



9. Kantel en draai om de hoek van de camera aan te passen.



10. Zet de schijnwerper vast door de greep van de camerabehuizing rechtsom te draaien.

Voorbereiding: De plafondadapter installeren (afzonderlijk verkrijgbaar)

Als u de schijnwerper aan een plafond wilt bevestigen, raden we u aan de Arlo-plafondadapter (afzonderlijk verkrijgbaar) te gebruiken voor een optimale plaatsing van de schijnwerper.



WAARSCHUWING: Bevestig uw camera op een vlak, ondersteunend oppervlak.

Selecteer bij het bevestigen van de camera een montageoppervlak dat het gewicht van de camera kan dragen als de batterij is geplaatst. Als u de camera op een instabiele locatie bevestigt, kan dit leiden tot een gevaarlijke situatie of schade aan uw product die mogelijk niet wordt gedekt door de garantie van Arlo.

- 1. Bevestig de adapter aan het plafond met de meegeleverde schroeven.
- Bevestig de camerabehuizing aan de plafondadapter.
 Lijn de borgschroef op de camerabehuizing uit op de rechterstip aan de onderkant en draai de behuizing om deze op zijn plaats te vergrendelen.



3. Draai de vergrendelingsschroef vast.

Het gezichtsveld van de schijnwerper controleren

Het gezichtsveld is het gebied dat door de camera wordt waargenomen. U kunt de videomodus voor de schijnwerper instellen op Volledig (110 graden), Breed (125 graden) of Superbreed (160 graden). Arlo corrigeert het beeld automatisch om het fisheye-effect te verminderen voor elke instelling van het gezichtsveld.



De videomodus wijzigen om het gezichtsveld te selecteren

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de schijnwerper.
- 4. Tik op Video-instellingen > Videomodus.
- 5. Tik op een gezichtsveld om het toe te passen op de schijnwerper.

Bewegingsdetectie testen

U kunt de test voor bewegingsdetectie gebruiken om de juiste instelling voor de bewegingsgevoeligheid voor elke camera te vinden.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer uw schijnwerper.
- 4. Tik op Apparaathulpprogramma's > Bewegingsdetectietest.
- 5. Ga vóór de camera met schijnwerper staan.

Tijdens deze test knippert het lampje oranje als er beweging wordt gedetecteerd.

6. Verplaats de schuifregelaar om het niveau van de bewegingsgevoeligheid naar wens aan te passen.

Deze instelling voor de bewegingsgevoeligheid wordt gebruikt tijdens het testen van de bewegingsdetectie. Deze wordt niet automatisch toegepast op de cameraregels die door modi worden gebruikt om de schijnwerper in te schakelen. Wanneer u tevreden bent met een bepaald niveau voor bewegingsgevoeligheid in de test, noteert u de instelling zodat u deze aan uw regels kunt toevoegen.

7. Bewerk de regel voor uw camera om het gewenste niveau voor bewegingsgevoeligheid in te voeren.

Raadpleeg Bewegingsgevoeligheid wijzigen op pagina 39.

Uw camera met schijnwerper inschakelen

Door een modus te selecteren, kunt u bepalen wanneer de camera beweging en geluid detecteert en welke regels worden gebruikt om op te nemen en u te waarschuwen. U kunt modi ook gebruiken om te regelen wanneer de schijnwerper schijnt en wanneer de sirene wordt ingeschakeld. De Arlo-app heeft vier modi: Ingeschakeld, Uitgeschakeld, Schema en Geofencing. U kunt elke modus aanpassen en u kunt ook aangepaste modi maken. Zie *Hoofdstuk 6,5. Modi, regels en waarschuwingen op pagina 37* voor meer informatie.

De schijnwerper na bevestiging verplaatsen

Opmerking: Uit veiligheidsoverwegingen kunt u een vriend of familielid vragen de Arlo-app te gebruiken terwijl u met de schijnwerper werkt.

1. Gebruik uw vingers om de greep op de steun linksom te draaien om deze los te maken.



- 2. Kantel en draai om de hoek van de schijnwerper aan te passen.
- 3. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 4. Selecteer de camera.
- 5. Tik op **Apparaathulpprogramma's > Camerapositionering**.

Uw camera met schijnwerper begint met het streamen van video. De balk voor de signaalsterkte geeft aan hoe sterk het Wi-Fi-signaal is dat de camera op de huidige locatie ontvangt.

- 6. Bevestig de plaatsing van de camera met behulp van de livestream in de Arlo-app.
- 7. Draai de greep op de steun met de hand vast door deze rechtsom te draaien.



Apparaten met ondersteuning voor het afspelen van HEVC 2K

High Efficiency Video Coding (HEVC) is een standaard voor videocompressie waarmee u eenvoudig 2K-video's kunt downloaden en streamen. Als u HEVC wilt gebruiken in de Arloapp, moet u een ondersteund apparaat gebruiken en aan de minimumvereisten voldoen. Uw apparaat moet:

- Werken met iOS 9.0 of hoger (Apple-apparaten)
- Werken met Android 5.0 of hoger (Android-apparaten)
- Beschikken over de nieuwste versie van de Arlo-app (voor mobiele apparaten)
- Een webbrowser gebruiken die HEVC ondersteunt

Opmerking: Als u wilt controleren of uw webbrowser HEVC ondersteunt, gaat u naar *https://caniuse.com/#feat=hevc.*

HEVC wordt ondersteund op:

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

3. Wi-Fi-instellingen en -verbindingen

Wanneer u uw schijnwerper installeert en instelt, begeleidt de Arlo-app u door het proces van het aansluiten van de schijnwerper op het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk van uw router of op een optionele Arlo SmartHub of basisstation.

Wi-Fi-verbindingsopties voor uw schijnwerper

Wanneer u de schijnwerper installeert, kunt u deze rechtstreeks aansluiten op de 2,4 GHz Wi-Fi-band van uw router, of u kunt de schijnwerper via Wi-Fi verbinden met een Arlo SmartHub VMB5000 of VMB4540, of een Arlo-basisstation VMB4500 of VMB4000.

Een Arlo SmartHub of basisstation wordt niet meegeleverd met uw schijnwerper. Deze worden afzonderlijk verkocht. Als u uw schijnwerper met een SmartHub of basisstation gebruikt, hebt u toegang tot de volgende extra functies:

- Lokale streaming en opnamen in 2K
- Auto-zoom en tracking
- CVR (met een abonnement)
- Gebruik lokale opslag op een SD-kaart in een VMB5000 SmartHub die of in een USBopslagapparaat dat is aangesloten op de SmartHub VMB4540 of het basisstation VMB4500 of VMB4000.
- Gebruik externe toegang voor SmartHubs VMB5000 en VMB4540.

Nadat u uw schijnwerper hebt geïnstalleerd en ingesteld, kunt u de Wi-Fi-verbinding van uw router naar een SmartHub of basisstation verplaatsen. U kunt de Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper ook verplaatsen van een SmartHub of basisstation en deze rechtstreeks aansluiten op de 2,4 GHz Wi-Fi-band van uw router. Hiervoor moet u het apparaat uit uw account verwijderen en opnieuw installeren via de Arlo-app, waarbij u de juiste optie selecteert om heen en weer te gaan.

Tips voor optimale Wi-Fi-prestaties

De afstand tussen Wi-Fi-apparaten kan het Wi-Fi-signaal beïnvloeden:

• Maximale aanbevolen afstand. U wordt aangeraden de schijnwerper binnen 90 meter van uw Wi-Fi-router te plaatsen. Het maximale zichtbereik van 90 meter wordt verminderd door muren, plafonds of andere grote obstructies tussen de schijnwerper en de router. • **Minimale aanbevolen afstand**. Om Wi-Fi-interferentie te verminderen, dient u minimaal 2 meter ruimte te laten tussen uw schijnwerper en eventuele Arlo-camera's die u installeert.

De volgende materialen kunnen de sterkte van het Wi-Fi-signaal verminderen als ze zich tussen Wi-Fi-apparaten bevinden:

- Ongewoon dikke muren en plafonds
- Baksteen
- Beton
- Steen
- Keramiek
- Glas, vooral spiegels
- Metaal
- Grote hoeveelheden water, zoals het water in een aquarium of boiler

Uw mobiele apparaat verbinden met een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk tijdens de installatie

Als u de schijnwerper rechtstreeks aansluit op het Wi-Fi-netwerk van uw router, dient u te weten dat uw mobiele apparaat tijdens de installatie verbinding moet maken met hetzelfde Wi-Fi-netwerk als de schijnwerper.

Uw schijnwerper maakt alleen verbinding met een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk. Veel routers zenden Wi-Fi-netwerken uit in zowel de 2,4 GHz- als de 5 GHz-band, zodat uw telefoon mogelijk verbinding maakt met de 5 GHz Wi-Fi-band. Sluit tijdens de installatie uw telefoon aan op het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk en verbind vervolgens uw Pro 3-camera met schijnwerper met hetzelfde 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk.

Uw naam en wachtwoord voor het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk zoeken

Uw telefoon kan meestal verbinding maken met uw 5 GHz Wi-Fi-netwerk. Als u niet zeker weet hoe u het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk kunt vinden:

• Kijk op het label van uw Wi-Fi-router.

Veel routers hebben een label met de Wi-Fi-netwerknaam, ook wel SSID genoemd. Uw 2,4 GHz-netwerknaam kan aan het einde een 2, 2,4 of 2G hebben. Uw 5 GHz-netwerknaam heeft mogelijk een 5 of 5G aan het einde. Als u de Wi-Fi-instellingen hebt gewijzigd, gaat u naar de plaats waar u de aangepaste instellingen hebt opgeslagen.

• Als uw Wi-Fi-netwerknaam of SSID niet aangeeft of het 2,4 GHz of 5 GHz is, neemt u contact op met uw internetprovider of de persoon die uw Wi-Fi-router heeft ingesteld.

• Als u een mesh-Wi-Fi-netwerk hebt, gebruikt het slechts één Wi-Fi-netwerknaam voor beide Wi-Fi-banden. De schijnwerper zoekt de 2,4 GHz Wi-Fi-band en maakt er verbinding mee. Zolang u uw telefoon op hetzelfde mesh-netwerk aansluit, kan Arlo de schijnwerper ontdekken.

Uw iOS-apparaat (Apple) aansluiten op een 2,4 GHz-netwerk

- 1. Ontgrendel uw apparaat en tik op Instellingen.
- 2. Tik op Wi-Fi vlakbij de bovenkant van de lijst met instellingsopties.
- 3. Schakel Wi-Fi in door op de schakelaar naast Wi-Fi bovenaan te tikken.

Opmerking: Wi-Fi is geactiveerd wanneer de schakelaar groen is.

4. Selecteer een Wi-Fi-netwerk van 2,4 GHz.

Dit wordt gewoonlijk aangegeven door een 2, 2,4 of 2G aan het einde van de netwerknaam.

5. Voer het wachtwoord voor het netwerk in als daarom wordt gevraagd.

Wanneer u verbinding hebt met het Wi-Fi-netwerk, wordt een blauw vinkje weergegeven links van de netwerknaam.

Uw Android-apparaat aansluiten op een 2,4 GHz-netwerk

- 1. Ontgrendel uw apparaat en tik op Instellingen.
- 2. Tik op Netwerk en internet > Wi-Fi.
- 3. Schakel Wi-Fi in door bovenaan op **Wi-Fi gebruiken** te tikken.
- 4. Selecteer een Wi-Fi-netwerk van 2,4 GHz.

Dit wordt gewoonlijk aangegeven door een 2, 2,4 of 2G aan het einde van de netwerknaam.

5. Voer het wachtwoord voor het netwerk in als daarom wordt gevraagd.

Wanneer u verbinding hebt met het Wi-Fi-netwerk, verschijnt het woord *Verbonden* onder de netwerknaam.

Een optionele Arlo SmartHub aansluiten

Uw Pro 3-camera met schijnwerper kan worden aangesloten op een SmartHub of basisstation met sirene. De SmartHub of het basisstation gebruikt een Ethernet-kabel om verbinding te maken met uw router.

Een SmartHub verbinden

De Arlo-app begeleidt u door de stappen voor het installeren en instellen van uw Arlo SmartHub.

- 1. Sluit de SmartHub met een Ethernet-kabel op uw router aan.
- 2. Sluit de netvoedingsadapter aan op de SmartHub en een stopcontact.

Het lampje aan de voorkant van de SmartHub gaat branden.

Het lampje van de SmartHub

Het SmartHub-lampje op het voorpaneel geeft de status van de SmartHub aan.



Het lampje knippert één keer wanneer de SmartHub voor het eerst wordt ingeschakeld. Daarna brandt het lampje als volgt:

- Continu blauw. De SmartHub is verbonden met internet.
- Knippert langzaam (blauw). De SmartHub is gereed om te synchroniseren en te koppelen met een camera of is aan het verbinden met een camera.
- Knippert snel (blauw). De SmartHub is gekoppeld met een camera.
- Continu oranje. Er is een fout opgetreden of er is iets mis met de verbinding.
- Knippert langzaam (oranje). De SmartHub kan geen verbinding maken met de camera. De camera kan niet worden gevonden, is buiten bereik of er is een andere verbindingsfout opgetreden.
- Knippert afwisselend blauw en oranje. Er wordt een firmware-update uitgevoerd of de standaardinstellingen worden hersteld.



Een optioneel Arlo Base Station met sirene aansluiten

U kunt uw schijnwerper rechtstreeks aansluiten op het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk van uw router, of u kunt uw schijnwerper aansluiten op een Arlo SmartHub of basisstation met sirene. Uw schijnwerper is compatibel met basisstation met sirene-modellen VMB4500 en VMB4000. Het basisstation gebruikt een Ethernet-kabel om verbinding te maken met uw router.

De Arlo-app begeleidt u door de stappen voor het installeren en instellen van uw basisstation.

- 1. Sluit het basisstation met een Ethernet-kabel op uw router aan.
- 2. Sluit de netvoedingsadapter aan op het basisstation en een stopcontact.

Het lampje aan de voorkant van het basisstation gaat branden.



Basisstation met sirene VMB4500



Basisstation met sirene VMB4000

Lampje op het basisstation (VMB4500)

Het lampje aan de voorzijde geeft de status van het basisstation aan.



Het lampje licht als volgt op:

- **Continu blauw**. Het basisstation is verbonden met internet en een Arlo-apparaat.
- Knippert langzaam (blauw). Het basisstation is klaar om te synchroniseren met een Arloapparaat.
- Knippert snel (blauw). Het basisstation wordt gesynchroniseerd met een Arlo-apparaat.
- Continu oranje. Het basisstation is aan het opstarten.
- Knippert langzaam (oranje). Het basisstation kan geen verbinding maken met het Arloapparaat. Het apparaat kan niet worden gevonden, is buiten bereik of er is een andere verbindingsfout opgetreden.
- Knippert afwisselend blauw en oranje. Er wordt een firmware-update uitgevoerd of de standaardinstellingen worden hersteld.

Lampjes op het basisstation (VMB4000)

Aan de voorzijde van dit basisstation ziet u drie lampjes.



De lampjes gaan branden zoals beschreven in deze tabel.

Lampjes VMB4000	Kleur
Netvoeding	Continu groen. Het basisstation is ingeschakeld.
Ċ	Knippert groen . Er wordt een firmware-update uitgevoerd. SCHAKEL HET BASISSTATION OF DE CAMERA'S NIET UIT.
	Continu oranje. Het basisstation is aan het opstarten.
internet	Continu groen. Het basisstation heeft verbinding met internet.
\bigcirc	Knippert groen. Het basisstation verzendt gegevens.
	Continu oranje . Het basisstation is verbonden met de router, maar is niet verbonden met internet.
Camera	Continu groen. Een camera is verbonden met het basisstation.
	Knippert groen. Het basisstation probeert te synchroniseren met een camera.
~	Continu oranje. Een camera bevindt zich te ver van het basisstation. De signaalsterkte is zwak.

De Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper naar een SmartHub of basisstation verplaatsen

U kunt de Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper wijzigen van uw router naar een Arlo SmartHub VMB5000 of VMB4540, of naar een Arlo-basisstation VMB4500 of VMB4000.

Een SmartHub of basisstation toevoegen en uw schijnwerper aansluiten:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Voeg de SmartHub of het basisstation toe aan hetzelfde Arlo-account waarmee uw schijnwerper oorspronkelijk was verbonden.

Als u een Arlo Smart-proefversie gebruikt die aan dit account is gekoppeld, blijft de Arlo Smart-proefversie hierdoor actief, zodat u deze niet kwijtraakt.

3. Volg de instructies van de Arlo-app om uw SmartHub of basisstation te installeren en met internet te verbinden.

- 4. Tik op **Instellingen > Mijn apparaten**.
- 5. Selecteer uw schijnwerper.
- 6. Blader omlaag en tik op **Apparaat verwijderen**.

Uw apparaat is opnieuw ingesteld en uit uw account verwijderd.

- 7. Tik in Mijn apparaten op Nieuw apparaat toevoegen > Camera's > Pro > Pro 3-camera met schijnwerper.
- 8. Volg de instructies van de Arlo-app om de schijnwerper toe te voegen.
- 9. Wanneer de Arlo-app uw SmartHub of basisstation detecteert, volgt u de instructies om de schijnwerper aan te sluiten op uw SmartHub of basisstation.

De Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper naar een directe routerverbinding verplaatsen

U kunt de Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper wijzigen van een VMB5000, VMB4540, VMB4500 of VMB4000 SmartHub of basisstation, en de schijnwerper rechtstreeks aansluiten op het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk van uw router.

Wanneer u uw schijnwerper rechtstreeks op uw router aansluit, kunt u nog steeds een Arlo Chime of andere Arlo-camera's activeren die zijn gekoppeld aan een Arlo SmartHub of basisstation. U kunt Arlo-opnamen van uw schijnwerper echter niet opslaan op een lokaal opslagapparaat in de SmartHub of het basisstation.

De Wi-Fi-verbinding van uw schijnwerper rechtstreeks naar uw router verplaatsen:

1. Open de Arlo-app en meld u aan bij hetzelfde Arlo-account waarmee uw schijnwerper is verbonden.

Als u een Arlo Smart-proefversie gebruikt die aan dit account is gekoppeld, blijft de proefversie hierdoor actief, zodat u deze niet kwijtraakt.

2. Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat is verbonden met het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk van uw router.

Ga voor meer informatie naar Uw mobiele apparaat verbinden met een 2,4 GHz Wi-Finetwerk tijdens de installatie op pagina 21.

- 3. Tik op **Instellingen > Mijn apparaten**.
- 4. Selecteer uw schijnwerper.
- 5. Blader omlaag en tik op **Apparaat verwijderen**.

Uw apparaat is opnieuw ingesteld en uit uw account verwijderd.

- 6. Tik in Mijn apparaten op Nieuw apparaat toevoegen > Camera's > Pro > Pro 3-camera met schijnwerper.
- 7. Als Arlo een SmartHub of basisstation detecteert, tikt u op **Verbinding maken zonder SmartHub** of **Verbinding maken zonder een basisstation**.
- 8. Volg de instructies van de Arlo-app om uw schijnwerper rechtstreeks te verbinden met een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk.

4. Uw camera met schijnwerper gebruiken

Wanneer u de Arlo-app opent, worden op de pagina Apparaten uw camerafeeds weergegeven.

	ario O	Tik om de sirene handmatig in en uit te
Tik op Afspelen 🕟 om de live-camerafeed te	12	Aantal nieuwe opnamen
streamen	Side Vind	
be schijnwerper is	Side faid	Tik om de
Ingeschakeld om geluid en		apparaatinstellingen voor de
beweging te detecteren	Aarten tinte +	schijnwerper weer te geven
Schuifregelaar		Tik om de schijnwerper
voor helderheid		handmatig in te schakelen
Tik op een knop om		
naar Apparaten.	2 2 2 2	
Bibliotheek, Modi		
of Instellingen to		
of instettingen te		
gaan		

Camerapictogram	Bevindt zich onder elke camerafeed	Pictogram camerafeed	Tik op de camerafeed om deze pictogrammen weer te geven
	Batterijlading	\bigcirc	Afspelen/stoppen
(i.	Wi-Fi-signaal	()	Het geluid dempen
€	Audiodetectie is ingeschakeld	Ų	Spreken en luisteren
Ē	Bewegingsdetectie is ingeschakeld		Video handmatig opnemen
•••	Tijdlijnweergave selecteren (voor CVR-abonnees) of apparaatinstellingen voor de camera wijzigen		Een snapshot maken
\$	De camera-instellingen bekijken of wijzigen	_	

De schijnwerper handmatig in- en uitschakelen

U kunt uw schijnwerper in- en uitschakelen met de Arlo-app en de schijnwerper zo instellen dat deze automatisch wordt geactiveerd wanneer beweging of audio wordt gedetecteerd, of wanneer een ander apparaat de schijnwerper activeert. (Raadpleeg *Een regel gebruiken om de schijnwerper te activeren op pagina 41*.)

De schijnwerper handmatig inschakelen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op de **aan/uit**-knop onder de camerafeed voor uw schijnwerper.



Het licht gaat aan.

Het licht blijft branden gedurende de tijd die is opgegeven in de lichtinstellingen en schakelt zichzelf vervolgens uit (tenzij u het eerder handmatig uitschakelt). Een afteltimer geeft het aantal minuten aan dat het licht blijft branden.

Zie *De lichtinstellingen wijzigen op pagina 57* om te wijzigen hoe lang de schijnwerper blijft schijnen.

3. Als u de helderheid wilt verhogen of verlagen, sleept u de schuifregelaar naar rechts of links.

Opmerking: Als u de helderheid verhoogt, wordt er veel van de batterij gevergd.

4. Als u de schijnwerper handmatig wilt uitschakelen, tikt u weer op de **aan/uit**-knop.

Uw camerafeeds bekijken

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Afspelen ()** op de camerafeed.

De camerafeed wordt bijgewerkt en de pictogrammen voor de camerafeed worden weergegeven.

3. Tik op **Stoppen O** om het bekijken en beluisteren van de livefeed te stoppen.

Pannen en zoomen toepassen op uw videofeed

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Afspelen ()** op de camerafeed.

Gebruik op een mobiel apparaat de knijpbeweging om te zoomen, en tik en sleep om door het ingezoomde kader te bewegen.

Dubbelklik op een computer om te zoomen. Klik met de linkermuisknop en houd deze ingedrukt om door het ingezoomde kader te bewegen.

Nadat u hebt ingezoomd, stopt het beeld en wordt het gedurende ongeveer vijf seconden gebufferd om de kwaliteit van de video te verbeteren. Wanneer het bufferen stopt, wordt uw ingezoomde video weergegeven in hoge kwaliteit.

Lokale 2K Livestreaming vanaf een optionele SmartHub of basisstation

Deze functie is beschikbaar als u uw schijnwerper koppelt aan een optionele Arlo SmartHub of basisstation (afzonderlijk verkrijgbaar). U kunt live streamen in een resolutie van 2K vanaf uw schijnwerper in de Arlo-app op een mobiel apparaat dat zich op hetzelfde lokale netwerk bevindt als de SmartHub of het basisstation. Als u lokale livestreaming in 2K hebt ingeschakeld in uw video-instellingen, tikt u op **Afspelen** () op de camerastream in de Arloapp.

Lokale 2K Livestreaming inschakelen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen.
- 5. Tik op Lokale 2K Livestreaming om livestreaming in en uit te schakelen.

Opmerking: Als u Lokale 2K Livestreaming inschakelt, schakelt de Arlo-app Auto-zoom en tracking automatisch uit. Het omgekeerde is ook waar. Als u Auto-zoom en tracking inschakelt, schakelt de Arlo-app Lokale 2K Livestreaming automatisch uit.

Clips van live-videobeelden opnemen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op de feed van het camerabeeld.
- Tik op **Opnemen O** om de opname te starten.
 Dit pictogram wordt rood om aan te geven dat u de livefeed opneemt.
- 4. Tik nogmaals op **Opnemen ()** om de opname te stoppen.

Opmerking: Handmatig opnemen is niet mogelijk als u lokale livestreaming gebruikt.

Een snapshot maken van live-videobeelden

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op de feed van het camerabeeld.
- 3. Tik op **Snapshot** 🙆.

Het snapshot wordt opgeslagen in uw bibliotheek.

CVR met een optionele Arlo SmartHub of basisstation

Continuous Video Recording (CVR) is alleen beschikbaar als u uw schijnwerper koppelt aan een optionele Arlo SmartHub of basisstation (afzonderlijk verkrijgbaar). Continue video-opname, of CVR, is een optionele Arlo Smart-functie. Als CVR op uw schijnwerper is geactiveerd, kunt u alle actie 24 uur per dag en 7 dagen per week opnemen. CVR legt alles op de achtergrond vast en u kunt terugspoelen als u iets hebt gemist.

Ga voor informatie over het toevoegen van een CVR-abonnement aan uw Arlo-account naar *https://kb.arlo.com/1018425/What-is-continuous-video-recording-CVR-and-how-do-I-use-it*.

Het beeld van de camerafeed aanpassen

Als u meerdere camera's gebruikt, kunt u de volgorde wijzigen waarin de camerafeeds op de pagina Apparaten worden weergegeven. U kunt het beeld van de camerafeed ook zoomen of 180 graden draaien.

De cameravolgorde wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Tik onder SYSTEEM op Apparaatvolgorde.
- Als u een smartphone of tablet gebruikt, tikt u op Bewerken bovenaan de pagina.
 Er wordt een lijstpictogram weergegeven.
- 5. Houd uw vinger op het lijstpictogram en sleep elk apparaat naar de juiste positie in de lijst.
- 6. Tik op **Opslaan**.

Een beeld van een camerafeed 180 graden draaien

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen.
- 5. Draai het beeld.

Als u een iOS-apparaat gebruikt, tikt u op Afbeelding 180° draaien.

Als u een Android-apparaat gebruikt, zet u de schuifregelaar op UIT en draait u het beeld.

Activiteringszones voor bewegingsdetectie

U kunt zones binnen het camerabeeld aanwijzen waar de camera beweging moet detecteren en opnemen.

Een activeringszone toevoegen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de camera.
- 4. Tik onder VIDEO op Activiteringszones.
- 5. Tik op +.

In het beeld van de camerafeed wordt een vak voor de activeringszone weergegeven.

- 6. Verplaats de zone naar de gewenste positie in het camerabeeld.
- 7. Als u de zone wilt verplaatsen of het formaat ervan wilt wijzigen, plaatst u uw vinger op de zone en verplaatst u deze.

- 8. Als u de zonenaam wilt aanpassen, tikt u op Bewerken 2 en voert u een naam in.
 Als u een webbrowser gebruikt, klikt u op > naast de zonenaam.
- 9. Tik op **Opslaan**.

Een activeringszone wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de camera.
- 4. Tik onder VIDEO op Activiteringszones.
- 5. Tik op een zone om deze te selecteren.
- 6. Verplaats de zone naar de gewenste positie in het camerabeeld.
- 7. Als u de zone wilt verplaatsen of het formaat ervan wilt wijzigen, plaatst u uw vinger op de zone en verplaatst u deze.
- 8. Als u de zonenaam wilt aanpassen, tikt u op Bewerken 2 en voert u een naam in.
 Als u een webbrowser gebruikt, klikt u op > naast de zonenaam.
- 9. Tik op **Opslaan**.

Een activeringszone verwijderen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de camera.
- 4. Tik onder VIDEO op Activiteringszones.
- 5. Tik op een zone om deze te selecteren.
- 6. Verwijder het apparaat.

Schuif op een iOS-apparaat de bewegingsdetectiezone naar links en tik op **Verwijderen**. Schuif op een Android-apparaat de bewegingsdetectiezone naar links.

Spreken en luisteren

De schijnwerper is voorzien van een microfoon waarmee u kunt spreken en luisteren.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op de feed van het camerabeeld.

- 3. Tik op de microfoon Ψ .
- 4. De eerste keer dat u Spreken en luisteren gebruikt, geeft u Arlo toestemming de microfoon van uw telefoon te gebruiken.
- 5. Tik op de microfoonknop.

Tweewegaudio wordt automatisch geopend, zodat u Spreken en luisteren kunt gebruiken.

De sirene handmatig in- en uitschakelen

Uw schijnwerper is voorzien van een ingebouwde sirene. U kunt deze sirene handmatig in- en uitschakelen en u kunt ook een regel instellen voor een ingeschakelde modus om aan te geven wanneer de sirene wordt ingeschakeld als uw schijnwerper beweging of audio detecteert. Zie *Een regel gebruiken om de sirene van de schijnwerper te activeren op pagina* 42 voor informatie over het gebruik van een regel in een modus.

De sirene handmatig in- en uitschakelen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Sirene** 🕕 rechtsboven.
- 3. Tik op Sirene activeren.

Als u meerdere camera's hebt, wordt u gevraagd er een te selecteren.

4. Veeg het sirenepictogram naar rechts.

De sirene van de camera wordt ingeschakeld.

5. Als u de sirene wilt uitschakelen, tikt u op de schuifregelaar bovenaan de pagina Apparaten.

Opnamen en snapshots weergeven

Uw schijnwerper slaat opnamen en snapshots op in de bibliotheek. U kunt het filter en de kalender gebruiken om specifieke opnamen te zoeken en te bekijken.

Toegang tot cloudopnamen

Uw schijnwerper neemt op wanneer de ingeschakelde modus geactiveerd is met een regel om op te nemen wanneer beweging of audio wordt gedetecteerd. De Arlo-opnamen worden naar uw Arlo-account in de cloud verzonden en in uw bibliotheek opgeslagen. Opnamen worden versleuteld met uw gebruikersnaam en wachtwoord.

U kunt uw opnamen openen vanuit de Arlo-app op uw mobiele apparaat of vanuit een webbrowser om naar *https://my.arlo.com/#/login* te gaan. U kunt opnamen downloaden uit de cloud en deze opslaan.

De bibliotheek gebruiken

U kunt de bibliotheek gebruiken om opnamen te zoeken en weer te geven op basis van de datum.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Bibliotheek**.

Een groene cirkel geeft de geselecteerde dag aan. Een groene stip onder de datum geeft aan op welke dag een videoclip is opgenomen.

3. Tik op een gemarkeerde datum.

Opnamen van die datum worden onder de kalender weergegeven.

Het filter gebruiken

U kunt het filter gebruiken om opnamen te zoeken en weer te geven op basis van de criteria die u selecteert.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Bibliotheek**.
- 3. Tik op **Filter** in de linkerbovenhoek van de pagina.
- 4. Tik op de filtercriteria die u wilt gebruiken.
- 5. Tik op Gereed.

Het filter uitschakelen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Bibliotheek**.
- 3. Tik op **Filter** in de linkerbovenhoek van de pagina.
- 4. Tik op **Opnieuw instellen**.
- 5. Tik op **Gereed**.

Opnamen downloaden

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Bibliotheek.
- 3. Tip op een opname.
- 4. Tik op Downloaden.
- 5. Tik op **OK** om te bevestigen.

Een opname als favoriet instellen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Bibliotheek**.
- 3. Tip op een opname.
- 4. Tik op **Favoriet**.

Opnamen delen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Bibliotheek.
- 3. Tip op een opname.
- 4. Tik op **Delen**.
- 5. Deel het bestand.

Opnamen doneren voor onderzoek

U kunt video- of snapshotbestanden doneren aan Arlo voor gebruik bij onderzoek en ontwikkeling van Arlo-producten.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Bibliotheek**.
- 3. Tip op een opname.
- 4. Tik op **Doneren**.
- 5. Tik op **OK** om te bevestigen.

Opnamen verwijderen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Bibliotheek.
- 3. Tip op een opname.
- 4. Tik op Verwijderen.
- 5. Tik op **OK** om te bevestigen.
5. Modi, regels en waarschuwingen

Met modi en regels kunt u Arlo laten weten wat er in verschillende situaties moet gebeuren. U kunt Arlo bijvoorbeeld opdracht geven een video op te nemen en u een e-mailwaarschuwing te sturen wanneer beweging wordt gedetecteerd.

Modi

Met de Arlo-modi kunt u zelf bepalen hoe uw Arlo-camera's reageren op beweging of geluid. U wilt bijvoorbeeld overdag vast geen waarschuwing ontvangen over bewegingen in de tuin als u aan het tuinieren bent. Als u op vakantie bent, kunt u een andere modus inschakelen. Met de modi kunt u uw camera's op verschillende momenten anders laten reageren.

U kunt uw eigen modi maken, maar de Arlo-app beschikt al over de volgende modi:

- Ingeschakeld. Detectie is ingeschakeld voor deze camera.
- **Uitgeschakeld**. Detectie is uitgeschakeld voor deze camera.
- (L) Schema. Detectie wordt uitgevoerd op basis van een schema.
- **Geofencing**. U kunt een schemamodus in- en uitschakelen of hervatten wanneer u op een bepaalde locatie aankomt of vertrekt, op basis van de locatie van uw mobiele apparaat.

U kunt de modi Ingeschakeld en Schema aanpassen en nieuwe modi toevoegen. Misschien wilt u een modus maken waarin sommige Arlo-apparaten actief beweging detecteren, maar andere niet. Als u een combinatie van Arlo-apparaten gebruikt, kan de schijnwerper 's nachts actief zijn terwijl u slaapt en zijn de binnencamera's dan uitgeschakeld.

Opmerking: U kunt verschillende modi maken voor één Arlo-apparaat, maar voor elk Arloapparaat kan slechts één modus tegelijk geactiveerd zijn.

Een modus selecteren

U kunt een modus selecteren of u kunt modi instellen die volgens een schema worden geactiveerd.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

Tik op een modus om deze te activeren.
 De modus wordt onmiddellijk ingeschakeld. De modus blijft actief totdat u deze wijzigt.

Meldingen dempen

Met Meldingen dempen worden pushmeldingen naar uw mobiele apparaat tijdelijk gedempt, terwijl de video-opnamen doorgaan. Dit is handig tijdens feestjes als u niet op de hoogte hoeft te worden gebracht van vrienden in uw achtertuin.

U kunt meldingen dempen vanuit de Arlo-app. Als u Arlo Smart gebruikt, kunt u Meldingen dempen ook rechtstreeks via pushmeldingen activeren.

Meldingen dempen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Meldingen dempen.
- 3. Selecteer de tijdsduur voor het dempen van meldingen.

Er wordt een bericht weergegeven waarin wordt bevestigd dat u meldingen dempt. De status Melding dempen geeft de resterende tijd aan totdat de meldingen worden hervat.

Het dempen van meldingen opheffen

- 1. Open de Arlo-app.
- Tik op Instellingen > Meldingen dempen > Dempen opheffen.
 De status Meldingen dempen verandert in Uit.

Regels voor modi

Bij elke modus worden een of meer regels gebruikt om uw Arlo-systeem te beheren. U kunt deze opties instellen.

- Activatieapparaat: Het activatieapparaat is de camera die beweging of geluid detecteert. U kunt de bewegings- en geluidsgevoeligheid aanpassen om ongewenste alarmen te minimaliseren.
- Actieapparaat: Het actieapparaat reageert op bewegings- of geluidsdetectie op het activatieapparaat. Zo kunnen de camera in de achtertuin of op de oprit bijvoorbeeld uw deurcamera activeren om video-opnamen te maken. U bepaalt welke actie elke camera neemt wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd.
- **Meldingen**: Wanneer een activatie wordt gedetecteerd, kan de Arlo pushmeldingen, e-mailwaarschuwingen of beide verzenden. U kunt ook e-mailwaarschuwingen verzenden naar vrienden, familieleden, personen die op uw huisdieren passen of iedereen die mogelijk moet reageren wanneer een camera wordt geactiveerd.

Bewegingsgevoeligheid wijzigen

U kunt een regel bewerken om het niveau voor bewegingsgevoeligheid van uw camera's te wijzigen.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Tik op **Bewerken** \checkmark naast de regel.
- 6. Tik onder Als het volgende op **Bewerken** \mathscr{O} naast **Beweging wordt gedetecteerd**.
- 7. Verplaats de schuifregelaar om het gevoeligheidsniveau voor bewegingsdetectie voor deze camera aan te passen.

Als u een mobiel apparaat hebt gebruikt om de instellingen op te geven, worden uw instellingen opgeslagen.

8. Als u een browser hebt gebruikt om de instellingen op te geven, klikt u op **Opslaan**.

Modi, regels en waarschuwingen

De lichtduur wijzigen voor een regel waarmee niet wordt opgenomen

Als een regel de schijnwerper inschakelt en beelden opneemt, blijft het licht aan zolang de opname duurt. U kunt geen andere duur voor het licht opgeven, zoals u de duur wel handmatig kunt instellen in de lichtinstellingen. Als er niet met de regel wordt opgenomen, kunt u de lichtduur voor de regel opgeven.

De lichtduur instellen voor een regel waarmee geen video wordt opgenomen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Tik op **Bewerken** *P* naast de regel.
- 6. Selecteer onder Doe vervolgens het volgende de optie Schijnwerper activeren.
- 7. Schakel het selectievakje Video opnemen uit.
- 8. Er verschijnt een knop **Bewerken** *P* naast Schijnwerper activeren en in de app wordt het aantal seconden weergegeven dat de schijnwerper gaat schijnen (5 tot 120 sec).
- 9. Tik op **Bewerken** *P* en gebruik de schuifregelaar Duur om het aantal seconden op te geven.
- 10. Tik op Opslaan.

De opname automatisch stoppen als de beweging stopt

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Modus**.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Tik onder Doe vervolgens het volgende op **Bewerken** \checkmark naast Video opnemen.
- 6. Selecteer **Opnemen totdat activiteit stopt (max. 300 sec)**.

De gevoeligheid van het geluid wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Tik onder Als het volgende op **Bewerken** \swarrow naast **Audio wordt gedetecteerd**.
- Verplaats de schuifregelaar naar het gewenste niveau voor audiodetectie.
 Als u een mobiel apparaat hebt gebruikt om de instellingen op te geven, worden uw instellingen opgeslagen.
- 7. Als u een browser hebt gebruikt om de instellingen op te geven, klikt u op **Opslaan**.

Een regel gebruiken om de schijnwerper te activeren

Wanneer uw schijnwerper in een ingeschakelde modus staat, bepaalt de regel voor de modus of en wanneer het licht wordt geactiveerd.

Een regel instellen voor het activeren van de schijnwerper:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.

- 5. Tik op **Bewerken** \mathcal{P} naast de regel.
- 6. Selecteer onder Doe vervolgens het volgende de optie Schijnwerper activeren.
- 7. Als u wilt opgeven hoe lang de schijnwerper schijnt, schakelt u het selectievakje **Video opnemen** uit.

Opmerking: Als een regel de schijnwerper inschakelt en beelden opneemt, blijft het licht aan zolang de opname duurt. U kunt geen andere duur voor het licht opgeven, zoals u de duur wel handmatig kunt instellen in de lichtinstellingen. Als er niet met de regel wordt opgenomen, kunt u de lichtduur voor de regel opgeven.

- 8. Er verschijnt een knop **Bewerken** *P* naast Schijnwerper activeren en in de app wordt het aantal seconden weergegeven dat de schijnwerper gaat schijnen (5 tot 120 sec).
- 9. Tik op **Bewerken** *P* en gebruik de schuifregelaar Duur om het aantal seconden op te geven.
- 10. Tik op **Opslaan**.

Een regel gebruiken om de sirene van de schijnwerper te activeren

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Tik op **Bewerken** \swarrow naast de regel.
- Tik onder Doe vervolgens het volgende op Sirene activeren en tik daarna op Bewerken 2.
 De pagina Sirene-instellingen wordt weergegeven.
- 7. Geef de duur en het volume voor de sirene op.

Een regel toevoegen met een optionele activatie van de basisstationsirene

Als u de schijnwerper koppelt aan een optioneel Arlo Base Station met sirene VMB4000 of VMB4500 (afzonderlijk verkrijgbaar), kunt u een regel maken om de sirene van het basisstation te activeren. Raadpleeg *Een regel gebruiken om de sirene van de schijnwerper te activeren op pagina 42* voor informatie over de ingebouwde sirene van uw schijnwerper.

Een regel voor activatie van de sirene van het basisstation toevoegen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de modus.
- 5. Selecteer de camera onder Regels.
- 6. Schakel het selectievakje Sirene activeren in.
- 7. Tik op Alarm slaan.
- 8. Verplaats de schuifregelaars naar het gewenste niveau voor de duur en het volume van de sirene.
- 9. Tik op **Bewerken** *P* naast de regel.
- 10. Tik op Gereed.

Opmerking: Deze regel is pas actief als u de modus activeert waaraan u de activatie van de sirene hebt toegevoegd.

Waarschuwingen beheren

Arlo kan meldingen naar uw smartphone pushen, u e-mailwaarschuwingen sturen of beide doen. Als u Arlo-meldingen op uw telefoon wilt ontvangen, moet u de Arlo-app op uw telefoon installeren.

Opmerking: Als u zich afmeldt bij de Arlo-app op uw smartphone of mobiele apparaat, ontvangt u geen pushmeldingen meer.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

4. Tik op **Bewerken** otal naast de modus.

Opmerking: In de modus Uitgeschakeld worden geen waarschuwingen verzonden.

- 5. Tik onder Waarschuwing op **Pushmelding** om waarschuwingen in en uit te schakelen voor uw mobiele apparaat.
- 6. Tik onder Waarschuwing op **E-mailwaarschuwingen** om e-mailmeldingen in en uit te schakelen.
- 7. Als u een e-mailadres wilt opgeven, tikt u op **Bewerken** \swarrow naast E-mailwaarschuwingen en voert u het e-mailadres in.

Plannen wanneer de schijnwerper wordt ingeschakeld

U kunt een schema instellen om de dagen en tijden van de week op te geven waarop de schijnwerper moet reageren op bewegings- of geluidsactivaties. U kunt niet plannen dat het licht gedurende een bepaalde tijd wordt ingeschakeld.

Schema's worden wekelijks herhaald. Het schema voor dinsdag bijvoorbeeld wordt elke dinsdag herhaald zolang het schema is ingeschakeld.

Ga als volgt te werk om te plannen wanneer uw schijnwerper reageert op bewegings- of geluidsactivaties:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op Schema
- 5. Tik op **Bewerken** *P* naast Schema.

Modi, regels en waarschuwingen

- 6. Tik op **Toevoegen** of **+**.
- 7. Stel de dagen en tijden voor uw schema in.

Opmerking: Als u een nachtschema wilt toevoegen, bijvoorbeeld tussen 20:00 en 6:00 uur, moet u twee aparte schema's toevoegen. Voeg eerst 20:00 tot 23:59 uur toe en voeg vervolgens 0:00 tot 6:00 uur toe.

8. Tik op Gereed.

Een schema bewerken

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Schema**
- 5. Tik op **Bewerken** *P* naast Schema.
- 6. Tik op een groen vakje.
- 7. Wijzig de begin- en stoptijden en tik op **Opslaan**.

Arlo Geofencing instellen

Geofencing is een virtuele omheining rond een locatie die een zone wordt genoemd. U kunt Arlo Geofencing gebruiken om schemamodi in of uit te schakelen of te hervatten wanneer uw mobiele apparaat zich in de zone of buiten de zone bevindt. Als u geofencing wilt instellen, moet u uw mobiele apparaat gebruiken en de Arlo-app toestaan uw locatie te gebruiken.

Nauwkeurigheid van geofencing

Geofencing maakt voor de nauwkeurigheid gebruik van een combinatie van GPS, mobiele gegevens en Wi-Fi-gegevens. Geofencing wordt beïnvloed door de lokale omgeving:

• In stedelijke omgevingen, waar meer zendmasten en Wi-Fi-routers zijn, kan de nauwkeurigheid van geofencing 100 tot 200 meter bedragen.

Opmerking: Als u in een wolkenkrabber woont, werkt geofencing mogelijk niet betrouwbaar als gevolg van GPS-onnauwkeurigheden. Het gebruik van de instelling voor een grote radius kan helpen.

• Op het platteland, waar zendmasten en Wi-Fi-routers schaars zijn, kan de nauwkeurigheid van geofencing enkele honderden meters bedragen.

Om de nauwkeurigheid van geofencing te verbeteren, dient uw mobiele apparaat aan de volgende voorwaarden te voldoen:

- Wi-Fi is ingeschakeld.
- GPS- of locatieservices zijn ingeschakeld.

Uw mobiele apparaat voorbereiden op geofencing

- 1. Schakel GPS- of locatieservices in zodat Arlo uw apparaat kan vinden.
- 2. Schakel Wi-Fi in.
- 3. Download en open de Arlo-app op elk mobiel apparaat waarop u geofencing wilt inschakelen.

Om Arlo Geofencing op uw apparaat te laten werken, moet u de instellingen op uw mobiele Android- of iOS-apparaat als volgt aanpassen:

Android-apparaten

- Locatiemachtiging = aan
- Locatieservices = aan
- Batterijbesparing = uit
- Datalimiet = uit
- Vliegtuigmodus = uit

iOS-apparaten (Apple)

- Mijn locatie delen = aan
- Locatieservices = altijd
- Vliegtuigmodus = uit

Geofencing voor de eerste keer instellen en modi instellen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

4. Tik op **Geofencing** \heartsuit .

- Sta de Arlo-app toe de locatie van uw mobiele apparaat te gebruiken.
 Geofencing werkt alleen als Arlo uw mobiele apparaat kan vinden. Op de pagina Adres locatie wordt uw huidige adres weergegeven.
- 6. Als u de instelling voor straal wilt wijzigen, tikt u op **Straal** en selecteert u een straalinstelling.

De mogelijke instellingen zijn **Klein, Gemiddeld** en **Groot** (respectievelijk ongeveer 150 meter, 250 meter en 500 meter).

- 7. Tik op Locatie van apparaat en voer een naam voor uw locatie in.
- 8. Tik op Modus Van huis en selecteer een modus.

Uw camera gebruikt de modus Van huis wanneer uw mobiele apparaat zich buiten de straal van de locatie van uw camera bevindt. De meeste mensen selecteren de modus Ingeschakeld, Schema of Aangepast, zodat de camera beweging detecteert terwijl ze weg zijn.

9. Tik op Modus Thuis en selecteer een modus.

Uw camera gebruikt deze modus wanneer uw mobiele apparaat zich binnen de straal van de locatie van uw camera bevindt. De meeste mensen selecteren Uitgeschakeld wanneer ze thuis zijn.

Als u meerdere ingeschakelde mobiele apparaten gebruikt, wordt u mogelijk gevraagd een Arlo-apparaat te selecteren waarmee u verbinding wilt maken.

- 10. Tik eerst op het apparaat en vervolgens op **Volgende** om het gewenste mobiele apparaat te selecteren.
- 11. Tik op **Opslaan**.

Zie *Problemen met Arlo Geofencing oplossen op pagina 88* voor tips voor het oplossen van problemen.

Geofencing met meerdere mobiele apparaten

Arlo Geofencing werkt met meerdere mobiele apparaten.

Arlo gebruikt het principe first-in, last-out voor huishoudens waarin meerdere personen geofencing gebruiken. Als alle personen met hun mobiele apparaten het huis verlaten, wordt de status *Van huis* geactiveerd. Omdat niemand zich binnen de geofence bevindt, zijn uw camera's ingeschakeld. Wanneer de eerste persoon thuiskomt (first in), bevindt zijn/haar mobiele apparaat zich binnen de geofence, waardoor de status *Thuis* wordt geactiveerd en de camera's worden uitgeschakeld. Als een persoon vertrekt, maar er nog iemand anders thuis is, blijven de camera's in de status *Thuis* en dus uitgeschakeld totdat de laatste persoon vertrekt (last out).

We raden u aan geofencing alleen in te schakelen voor het mobiele apparaat dat elke bewoner elke dag bij zich heeft. Als u bijvoorbeeld een smartphone en een tablet gebruikt en u uw telefoon meeneemt wanneer u weggaat, stelt u uw telefoon in als een Ingeschakeld apparaat in uw instellingen voor Geofencing. Stel uw tablet niet in als een ingeschakeld apparaat, omdat de modus Van huis niet wordt geactiveerd wanneer u vertrekt en de tablet achterlaat.

De modus Geofencing verandert alleen van Thuis in Van huis als alle ingeschakelde mobiele apparaten zich buiten de Locatie van apparaat in uw Geofencing-instellingen bevinden.

Als u wilt zien welke mobiele apparaten deelnemen aan geofencing, opent u de Arlo-app en controleert u de pagina Ingeschakelde apparaten in de instellingen voor geofencing (in het gedeelte Modi van de Arlo-app). Verwijder alle apparaten waarmee de modus Thuis of Van huis niet mag worden gewijzigd.

Zorg ervoor dat aan deze voorwaarden wordt voldaan:

- Uw Arlo-apparaten zijn online.
- Geofencing is ingeschakeld.
- De mobiele apparaten van uw vrienden en gezin zijn aan uw account toegevoegd.

Zie 1. Open de Arlo-app. op pagina 49 voor meer informatie over het toevoegen van apparaten.

• (Vereist wanneer uw vriend wil deelnemen aan geofencing) Uw vriend is aangemeld bij de Arlo-app op zijn of haar mobiele apparaat en de GPS- of locatieservice is ingeschakeld op het mobiele apparaat van uw vriend.

Geofencing in- of uitschakelen voor mobiele apparaten van vrienden

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast Geofencing.
- 5. Tik op Ingeschakelde apparaten.

Er wordt een lijst met mobiele apparaten weergegeven. Er verschijnt een vinkje naast de apparaatnaam wanneer geofencing is ingeschakeld.

- Tik op een of meer mobiele apparaten.
 De locatie van het apparaat wordt weergegeven als In zone, Buiten zone of Niet beschikbaar (als er geen verbinding is met dat apparaat).
- 7. Als u geofencing wilt uitschakelen, tikt u nogmaals op het mobiele apparaat. Het vinkje verdwijnt wanneer geofencing is uitgeschakeld.

Ga voor meer informatie naar Arlo Geofencing instellen op pagina 45.

Een modus toevoegen

Naast de modi die bij de Arlo-app worden geleverd, kunt u nieuwe modi met aangepaste namen toevoegen, zoals Vakantie. Verder kunt u de modus Schema gebruiken om modi automatisch op verschillende tijdstippen van de dag of week te activeren. (Raadpleeg *Plannen wanneer de schijnwerper wordt ingeschakeld op pagina 44.*)

Een modus toevoegen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

4. Tik op **Een modus toevoegen**.

- 5. Voer de modusnaam in en tik op **Volgende**.
- 6. Selecteer uw schijnwerper voor het activatieapparaat en tik op **Volgende**. Dit is het Arlo-apparaat dat beweging en/of geluid detecteert.
- 7. Selecteer de activaties die door de schijnwerper moeten worden gebruikt (beweging en/of geluid) en tik op **Volgende**.
- Gebruik de schuifregelaar om de bewegingsgevoeligheid voor het activatieapparaat in te stellen en tik op Volgende.
 Hogere instellingen voor bewegingsgevoeligheid zorgen er gewoonlijk voor dat uw camera vaker video-opnamen maakt.
- 9. Stel de geluidsgevoeligheid voor het activatieapparaat in, tik op **Volgende** en tik vervolgens nogmaals op **Volgende** om uw selecties te bevestigen.
- 10. Selecteer een actie en tik op Volgende.
 U kunt voor een schijnwerper Video opnemen, Schijnwerper inschakelen of Sirene activeren selecteren.
- 11. Geef voor het licht de instellingen voor opnemen of de duur op.

Opmerking: Als u **Video opnemen** selecteert, blijft het licht aan zolang de opname duurt. U kunt geen andere duur voor het licht opgeven, zoals u de duur wel handmatig kunt instellen in de lichtinstellingen. Als u geen video opneemt, kunt u de lichtduur opgeven.

- 12. Selecteer de meldingen die Arlo moet verzenden wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd en tik op **Volgende**.
- 13. Controleer uw instellingen en tik op **Opslaan**.

6. Uw instellingen wijzigen

Nadat u uw Arlo-account hebt ingesteld, kunt u dit openen via de Arlo-app op een smartphone of tablet, of via een computer met een webbrowser. Als u een computer gebruikt, typt u *https://my.arlo.com/#/login* in de adresbalk van de browser.

Verificatie in twee stappen

Verificatie in twee stappen helpt uw account te beschermen door een extra beveiligingslaag toe te voegen wanneer u zich aanmeldt bij uw Arlo-account. Arlo verifieert uw identiteit elke keer als u zich aanmeldt met een nieuw apparaat. U kunt maximaal vijf verschillende verificatiemethoden in twee stappen gebruiken, naast het e-mailadres dat aan uw Arloaccount is gekoppeld.

Opmerking: Als u een vriend bent op het Arlo-account van iemand anders en de accounteigenaar verificatie in twee stappen instelt, hoeft u zich niet in twee stappen te verifiëren om u aan te melden. En als u als vriend verificatie in twee stappen instelt voor een Arlo-account, heeft dit geen gevolgen voor de eigenaar van het account.

Als u zich wilt aanmelden met verificatie in twee stappen, moet u eerst uw e-mailadres en wachtwoord invoeren. Vervolgens moet u uw identiteit verifiëren met een beveiligingscode (geleverd via een sms of e-mail) of bevestiging van een al vertrouwd apparaat. Doordat er twee vormen van verificatie zijn, worden ongewenste aanmeldingen voorkomen. Een persoon kan zich zelfs niet aanmelden als hij/zij het wachtwoord voor uw Arlo-account heeft.

- **Pushmeldingen**. Wanneer iemand zich probeert aan te melden bij uw Arlo-account op een nieuw apparaat, verzendt Arlo een pushmelding naar een eerder vertrouwd (en momenteel aangemeld) iOS- of Android-apparaat. Tik op de pushmelding op het vertrouwde apparaat om de aanmelding goed te keuren of te weigeren.
- **Sms**. Wanneer iemand probeert zich aan te melden bij uw Arlo-account, stuurt Arlo een sms naar het telefoonnummer dat u hebt geverifieerd met verificatie in twee stappen. Voer de beveiligingscode uit de sms in om het aanmelden te voltooien.
- **E-mail**. Als u geen toegang hebt tot een vertrouwd apparaat met pushmeldingen of als u geen sms-berichten kunt ontvangen, kunt u vragen om een beveiligingscode te laten verzenden naar het e-mailadres dat aan uw Arlo-account is gekoppeld.

Verificatie in twee stappen instellen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding > Verificatie in twee stappen** in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Tik op de schakelaar naast Inschakelen.
- Selecteer de verificatiemethode.
 Opmerking: Uw e-mailadres voor het Arlo-account is een automatische back-upoptie.
- 6. Volg de instructies in de app om het instellen van uw verificatie in twee stappen te voltooien.

Een telefoonnummer of apparaat toevoegen aan de verificatie in twee stappen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding > Verificatie in twee stappen** in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Tik voor het toevoegen van een telefoonnummer op **Sms-verificatie toevoegen** en voer het telefoonnummer in.
- 5. Tik op Vertrouwd apparaat toevoegen om een vertrouwd apparaat toe te voegen.

Een telefoonnummer of apparaat verwijderen uit de verificatie in twee stappen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding > Verificatie in twee stappen** in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Tik op het prullenbakpictogram naast een telefoonnummer of vertrouwd apparaat.

Gezichts- of vingerafdrukverificatie gebruiken

U kunt Touch ID[®] of Face ID[®] gebruiken met compatibele Apple-apparaten. Bij een compatibel Android-apparaat kunt u vingerafdrukverificatie gebruiken.

Uw apparaat moet aan de volgende minimumvereisten voldoen:

- Apple-apparaten: iOS-versie 10.3 of hoger Een met Touch ID compatibel apparaat (iPhone 5s, iPad Air 2 of nieuwer) Een met Face ID compatibel apparaat (iPhone X, iPad Pro 2018 of nieuwer)
- Android-apparaten:

Android OS-versie 6.0 of hoger

Een compatibel Android-apparaat met vingerafdrukverificatie

Vingerafdrukverificatie in- en uitschakelen voor de Arlo-app

- 1. Schakel vingerafdrukverificatie in op uw iPhone of Android-apparaat.
- 2. Open de Arlo-app.
- 3. Tik op Instellingen.
- 4. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding** in het gedeelte ACCOUNT.
- 5. Schuif de schakelaar voor vingerafdruk of Touch ID naar rechts (aan) of links (uit).

Gezichtsverificatie in- en uitschakelen voor de Arlo-app

- 1. Schakel Face ID-verificatie in op uw iPhone.
- 2. Open de Arlo-app.
- 3. Tik op Instellingen.
- 4. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding** in het gedeelte ACCOUNT.
- 5. Schuif de Face ID-schakelaar naar rechts (aan) of naar links (uit).

Uw profiel aanpassen

U kunt uw naam invoeren, een profielfoto en thuisadres toevoegen, en u aanmelden of afmelden voor nieuws en ondersteuningsupdates van Arlo.

Een profielfoto toevoegen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer Profiel > Profiel bewerken in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Tik op de profielfoto bovenaan de pagina.
- 5. Selecteer Foto maken of Kiezen uit bibliotheek.
 Opmerking: Als u al een profielfoto hebt, kunt u ook Huidige foto verwijderen selecteren.
- 6. Upload uw favoriete profielfoto.
- 7. Tik op **Opslaan** onderaan de pagina.

Profielinstellingen bewerken

U kunt uw naam invoeren, een profielfoto en thuisadres toevoegen, en u aanmelden of afmelden voor nieuws en ondersteuningsupdates van Arlo.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer Profiel > Profiel bewerken in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Voer uw profielinstellingen in.
- 5. Tik op **Opslaan** onderaan de pagina.

Uw Arlo-wachtwoord wijzigen

U kunt uw wachtwoord wijzigen in de Arlo-app of door u aan te melden bij *my.arlo.com*.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Selecteer **Profiel > Instellingen voor aanmelding** in het gedeelte ACCOUNT.
- 4. Voer uw oude wachtwoord in.
- 5. Voer een nieuw wachtwoord in en bevestig het.
- Tik op Wachtwoord wijzigen.
 Uw nieuwe wachtwoord wordt opgeslagen.

Een vergeten wachtwoord opnieuw instellen

Als u uw Arlo-wachtwoord bent vergeten, kunt u het opnieuw instellen met een geverifieerd e-mailadres.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Wachtwoord vergeten?
- 3. Voer uw e-mailadres in.
- 4. Tik op E-mail versturen.Er wordt een e-mail verzonden van alerts@arlo.com naar uw geverifieerde e-mailadres.
- 5. Tik op de koppeling in die e-mail.
- 6. Voer een nieuw wachtwoord in.
- 7. Tik op **Verzenden**. Uw wachtwoord wordt opnieuw ingesteld.

Vrienden toegang verlenen

U kunt vrienden toevoegen aan uw Arlo-account. Vrienden kunnen de schijnwerper inschakelen en de instellingen van de schijnwerper aanpassen. Ze kunnen ook livestreams van uw camera's bekijken, videoclips opnemen, clips bekijken, delen, als favoriet markeren en uit uw bibliotheek verwijderen, en ze kunnen snapshots maken. U kunt selecteren welke Arloapparaten vrienden kunnen zien en welke beheerdersrechten voor hen beschikbaar zijn.

Vrienden zonder toegangsrechten kunnen:

- De inhoud van de bibliotheek afspelen en bekijken.
- Livebeelden bekijken.
- Videobeelden zoomen en slepen.
- De helderheid regelen.
- Beelden weergeven op volledig scherm.

Vrienden aan wie toegangsrechten zijn verleend, kunnen ook:

- Tikken op de **aan/uit**-knop in de Arlo-app om het licht handmatig in en uit te schakelen.
- De helderheid, het functioneren en de duur van de schijnwerper wijzigen en de instelling Van schemering tot dageraad aanpassen.
- Videobeelden afspelen en pauzeren.

- Video opnemen.
- De luidspreker dempen.
- Modi activeren en wijzigen.
- De status van bewegingsdetectie bekijken.
- Handmatig opnemen.
- Snapshots maken.
- Videobeelden markeren als favoriet, delen, downloaden en verwijderen.
- De microfoon van een camera gebruiken.

Een vriend toevoegen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Instellingen**.
- 3. Tik onder ACCOUNT op Verleen toegang.
- 4. Tik op **Toevoegen** of +.
- 5. Voer de voornaam, achternaam en het e-mailadres van uw vriend in.
- 6. Tik op de Arlo-apparaten waartoe u uw vriend toegang wilt geven.
- 7. Als u toegangsrechten aan uw vriend wilt verlenen, tikt u op **Toegangsrechten toestaan**. Als u **Toegangsrechten toestaan** selecteert, kan deze vriend uw account- en camerainstellingen wijzigen.

8. Tik op **Uitnodiging verzenden**.

Er wordt een e-mailbericht verzonden waarin uw vriend wordt uitgenodigd om een Arlo-account te maken. De naam van deze vriend wordt weergegeven met de status In behandeling. Wanneer de vriend uw uitnodiging accepteert, verandert de status in Geaccepteerd.

De toegangsrechten van een vriend bewerken

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- Tik onder ACCOUNT op Verleen toegang.
 Er wordt een lijst met uw vrienden weergegeven met de status van hun accounts.
- 4. Tik op de vriend en tik op **Bewerken** \mathscr{O} .

- 5. Tik op camera's om ze te selecteren of de selectie ervan op te heffen.
- Tik op Toegangsrechten toestaan.
 Als u Toegangsrechten toestaan selecteert, kan deze vriend uw account- en camerainstellingen wijzigen.
- 7. Tik op Gereed.

Een vriend verwijderen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen.
- 3. Tik onder ACCOUNT op Verleen toegang.
- 4. Selecteer de vriend en tik op **Bewerken** \swarrow .
- 5. Tik op Vriend verwijderen.
- 6. Tik op Ja.

De tijdzone wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.
- 4. Tik op **Tijdzone**.
- Tik op een tijdzone.
 Als u een mobiel apparaat gebruikt, worden uw instellingen opgeslagen.
- 6. Als u een computer gebruikt, klikt u op **Opslaan**.

De lichtinstellingen wijzigen

U kunt de Arlo-app gebruiken om de sensor Van schemering tot dageraad, de helderheid van de schijnwerper, het gedrag en de duur aan te passen.

De sensor van schemering tot dageraad van de schijnwerper aanpassen

De omgevingslichtsensor van de schijnwerper meet automatisch de hoeveelheid licht in de omgeving en bepaalt of het licht moet worden ingeschakeld wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd.

U kunt de instelling aanpassen om te bepalen hoe helder of donker de buitenomgeving moet zijn voordat het licht wordt geactiveerd wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd. Als het buiten nog licht is, gaat uw licht niet standaard aan wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd, maar ontvangt u wel een melding. Met deze functie kunt u overdag stroom besparen, wanneer de schijnwerper niet nodig is.

Opmerking: U kunt uw schijnwerper handmatig activeren, ongeacht de Van schemering tot dageraad-instelling die wordt gebruikt.

De instelling Sensor van schemering tot dageraad aanpassen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer uw schijnwerper.
- 4. Tik op Lichtinstellingen.
- 5. Beweeg de schuifregelaar **Sensor van schemering tot dageraad** naar links of rechts om aan te passen hoe donker of hoe licht de omgeving moet zijn om uw schijnwerper te laten activeren wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd.
 - Beweeg de schuifregelaar naar rechts (licht) als u wilt dat het licht wordt ingeschakeld wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd, zelfs als het buiten nog licht is (niet aanbevolen als een lange levensduur van de batterij belangrijk is).
 - Beweeg de schuifregelaar naar links (donker) als u wilt dat het licht alleen wordt ingeschakeld wanneer het buiten donker is en er beweging of geluid wordt gedetecteerd.

De helderheid van de schijnwerper aanpassen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer uw schijnwerper.

4. Tik op Lichtinstellingen.

5. Verplaats de schuifregelaar **Helderheid** naar links of rechts om aan te geven hoe helder de schijnwerper schijnt wanneer deze wordt geactiveerd.

Als u een Arlo-oplaadkabel voor buiten (afzonderlijk verkrijgbaar) gebruikt om de camera op continue stroom aan te sluiten, kunt u de maximale helderheid van de schijnwerper verhogen van 2000 naar 3000 lumen. Ga voor meer informatie naar *Magnetisch opladen buitenshuis op pagina 80*.

Het gedrag en de duur van de schijnwerper aanpassen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer uw schijnwerper.
- 4. Tik op Lichtinstellingen.
- 5. Als u de instelling **Gedrag** wilt wijzigen, tikt u op **Constant** of **Pulseren** om op te geven of de schijnwerper constant moet schijnen of moet knipperen wanneer deze is geactiveerd.
- 6. Als u de **Duur** wilt wijzigen, beweegt u de schuifregelaar naar links of rechts om te bepalen hoe lang de schijnwerper schijnt wanneer u deze handmatig inschakelt. De minimale duur is 1 minuut en de maximale duur is 20 minuten. Hoe langer de lamp aan blijft, des te sneller de batterij leeg is.

Opmerking: Als u een regel opstelt om de schijnwerper in te schakelen en beelden op te nemen, blijft het licht even lang aan als de opname duurt. U kunt geen andere duur voor het licht opgeven, zoals u de duur wel handmatig kunt instellen in de lichtinstellingen. Als er niet met de regel wordt opgenomen, kunt u de lichtduur voor de regel opgeven. Raadpleeg *Regels voor modi op pagina 39*.

Camera-instellingen

U kunt de instellingen voor elke camera op een van de volgende manieren bekijken of wijzigen:

- Tik op Instellingen > Mijn apparaten en selecteer de camera
- Tik op het pictogram **Menu** • of op het pictogram **Apparaatinstellingen O** onder de camerafeed.

De cameranaam wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op **Bewerken** \swarrow naast de cameranaam.
- 5. Voer een nieuwe naam in die u herinnert aan de locatie van de camera, zoals Garage of Voordeur.

Cameranamen mogen uit maximaal 32 tekens bestaan.

6. Tik op **Opslaan**.

Het cameralampje uitschakelen

Het cameralampje kan oplichten in verschillende kleuren. (Raadpleeg *Voorbereiding: Het lampje controleren op pagina 12*.) U kunt dit lampje uitschakelen.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op Cameralampje.
- 5. Tik op **Indicator Batterij volledig opgeladen** om het lampje uit en in te schakelen. Als u een mobiel apparaat gebruikt, worden uw instellingen opgeslagen.
- 6. Als u een computer gebruikt, klikt u op **Opslaan**.

Video-instellingen

Automatische HDR in- of uitschakelen

High Dynamic Range, ook wel HDR genoemd, is een softwaremethode voor het aanpassen van foto's of videobeelden met hoog contrast, zoals gebieden met fel licht en diepe schaduwen. Zonder HDR kunnen lichte gebieden op sommige foto's vervaagd lijken en zijn donkere gebieden zwart zonder enig detail. HDR maakt het mogelijk om de details in zowel lichte als de donkere gedeelten te zien. De schijnwerper wordt geleverd met een Auto HDR-functie, die standaard is ingeschakeld. Wanneer de schijnwerper een beeld detecteert dat baat zou hebben bij HDR, wordt HDR automatisch toegepast, tenzij u de Arlo-app gebruikt om Auto HDR uit te schakelen.

De instelling Auto HDR wijzigen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen.
- 5. Tik op **Auto HDR**.

Als u een Android-apparaat gebruikt, tikt u op de schuifregelaar.

Auto-zoom en tracking

Wanneer de schijnwerper beweging detecteert en Auto-zoom en tracking is ingeschakeld, zoomt de schijnwerper in op het object om de beweging te volgen zolang er beweging is binnen het gezichtsveld.



Als u een opname van een livestream bekijkt, kunt u inzoomen op elk punt van de Autozoom en tracking-opname. De schijnwerper gebruikt de geavanceerde beeldsensor om de beeldkwaliteit van het ingezoomde gebied te verbeteren. (Het ingezoomde beeld heeft een videoresolutie van 1080p.)

De schijnwerper maakt automatisch een gecureerde Auto-zoom en tracking-clip. Tik op **Bibliotheek** in de Arlo-app om uw bibliotheek te openen voor toegang tot Auto-zoom en tracking-clips.

Opmerking: Als u de schijnwerper aan een Arlo SmartHub of basisstation (afzonderlijk verkrijgbaar) hebt gekoppeld en u Lokale 2K Livestreaming inschakelt, schakelt de Arlo-app Auto-zoom en tracking automatisch uit. Het omgekeerde is ook waar. Als u Auto-zoom en tracking inschakelt, schakelt de Arlo-app Lokale 2K Livestreaming automatisch uit.

Auto-zoom en tracking inschakelen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen.
- 5. Tik op Auto-zoom en tracking.

Nachtzicht

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Instellingen > Mijn apparaten**.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen > Nachtzicht.
- 5. Als u een Android-apparaat gebruikt, tikt u op de schuifregelaar.

De videokwaliteit en het batterijgebruik wijzigen

U kunt de videoresolutie instellen op Beste video, Geoptimaliseerd of Beste batterijlevensduur. Bij gebruik van de instelling Beste batterijlevensduur wordt de benodigde Wi-Fi-bandbreedte beperkt.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Tik op Video-instellingen > Energiebeheer.
- 5. Tik om Beste batterijlevensduur, Geoptimaliseerd of Beste video te selecteren.

De videomodus wijzigen om het gezichtsveld te selecteren

De videomodus bepaalt de instelling van het gezichtsveld voor de camera. Het gezichtsveld is het gebied dat door de camera wordt waargenomen. U kunt de videomodus voor de schijnwerper instellen op Volledig (110 graden), Breed (125 graden) of Superbreed (160 graden). De videomodus wijzigen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de schijnwerper.
- 4. Tik op Video-instellingen > Videomodus.
- 5. Tik op een gezichtsveld om het toe te passen op de schijnwerper.

Geluidsinstellingen

U kunt de volgende instellingen aanpassen: ruis van de wind verminderen, de microfoon uiten aanzetten en de luidspreker aanpassen.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de schijnwerper.
- 4. Als u een mobiel apparaat gebruikt, tikt u op **Geluidsinstellingen**.
- 5. De instellingen aanpassen:
 - Met Microfoon schakelt u de microfoon uit en in.
 - Wisselknop Luidspreker en volume. Tik op Luidspreker om de luidspreker in en uit te schakelen. Als u het volume van de luidspreker wilt wijzigen, verschuift u de schuifregelaar Luidsprekervolume.

De instelling voor flikkeren aanpassen

De combinatie van bepaalde kunstmatige lichtbronnen en de sluitertijd van de camera kan resulteren in flikkeringen in opgenomen videobeelden.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de schijnwerper, de SmartHub of het basisstation als u er een gebruikt.
- 4. Tik op Knipperen aanpassen.
- 5. Selecteer een instelling.

De standaardinstelling is Automatisch. Hiermee kan Arlo automatisch 50 of 60 Hz selecteren, afhankelijk van het land waar de schijnwerper is geplaatst.

Apparaatinformatie weergeven

U kunt de firmwareversie, de hardwareversie en het serienummer bekijken.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op het apparaat.
- 4. Tik op **Apparaatinfo**.

Een apparaat uit uw account verwijderen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de camera.
- 4. Blader omlaag en tik op Apparaat verwijderen.

De schijnwerper opnieuw starten via de Arlo-app

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Selecteer de schijnwerper.
- 4. Blader omlaag naar de onderkant van de pagina en tik op **Opnieuw starten**.

Optionele SmartHub- en Base Stationinstellingen

U kunt de schijnwerper rechtstreeks aansluiten op het 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk van uw router. U kunt uw deurbel desgewenst aansluiten op een SmartHub-model VMB5000 of VMB4540 of een model Base Station met sirene VMB4500 of VMB4000.

De naam van uw SmartHub of basisstation wijzigen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de SmartHub of het basisstation.

Uw instellingen wijzigen

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast de naam.
- 5. Voer een nieuwe naam in.
- 6. Tik op **Opslaan**.

Uw SmartHub of basisstation opnieuw starten

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Instellingen > Mijn apparaten.
- 3. Tik op de SmartHub of het basisstation.
- 4. Blader omlaag en tik op **Opnieuw starten**.

De sirene van het basisstation in- en uitschakelen

De sirene van het basisstation is standaard ingesteld op het hoogste volume van meer dan 100 decibel. U kunt regels voor bewegingsdetectie instellen om de sirene van het basisstation te activeren en het volumeniveau van de sirene selecteren wanneer u de regel instelt. De instellingen van de sirene van het basisstation zijn Luid, Zeer luid en Extreem luid. Raadpleeg *Een regel toevoegen met een optionele activatie van de basisstationsirene op pagina 43*.

WAARSCHUWING: De luidste instelling van de sirene, tevens de standaardinstelling, is meer dan 100 decibel. Test de sirene niet terwijl mensen of huisdieren zich in de buurt van het basisstation bevinden. Langdurige blootstelling aan de sirene kan leiden tot gehoorproblemen.

De sirene van het basisstation in- en uitschakelen met de Arlo-app

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Sirene inschakelen.
- 3. Tik op Ja om te bevestigen dat u de sirene wilt inschakelen.

Knop Sirene basisstation

Het model Base Station met sirene VMB4000 heeft een knop aan de bovenkant.

WAARSCHUWING: De luidste instelling van de sirene, tevens de standaardinstelling, is meer dan 100 decibel. Test de sirene niet terwijl mensen of huisdieren zich in de buurt van het basisstation bevinden. Langdurige blootstelling aan de sirene kan gehoorschade veroorzaken.

Druk op deze knop om de sirene in en uit te schakelen.



7. SmartHub met SD-kaartopslag

Het SmartHub-model VMB5000 ondersteunt SD-kaartopslag. Als u de schijnwerper gebruikt met de SmartHub VMB5000, kunt u deze functie gebruiken.

U kunt een microSD-kaart in de sleuf van de SmartHub VMB5000 plaatsen en uw Arloopnamen zowel in de cloud als op de SD-kaart opslaan. Als de SmartHub geen verbinding heeft met internet, worden opnamen opgeslagen op de microSD-kaart. Als u een actieve livestreamverbinding hebt tussen een Arlo Ultra-camera en een SmartHub, kunt u opnemen op een microSD-kaart. De Arlo-app meldt wanneer de SD-kaart weinig opslagruimte heeft of vol is.

MicroSD-kaartindeling

De SmartHub accepteert SDHC- en SDXC-microSD-kaarten. U wordt aangeraden microSD-kaarten met een minimale capaciteit van 16 GB, Speed Class 10, UHS-1, V10 te gebruiken. De Arlo SmartHub ondersteunt tot Class 10 UHS-3 V90.

Als de microSD-kaart niet is geformatteerd of is geformatteerd met een incompatibel bestandssysteem, kunt u de Arlo-app gebruiken om de microSD-kaart te formatteren. Raadpleeg *Een microSD-kaart plaatsen op pagina 66*.

Een microSD-kaart plaatsen

- 1. Plaats de microSD-kaart in de sleuf aan de onderkant van de SmartHub.
- 2. Druk op de rand van de microSD-kaart totdat deze volledig in de sleuf zit.



De status van de SD-kaart weergeven

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge.
- 3. Controleer het pictogram van de SD-kaart (¹). Wanneer er een microSD-kaart in de SmartHub is geplaatst, is dit pictogram oranje (¹).
- 4. Als u meer informatie over de status van de microSD-kaart wilt weergeven, tikt u onder LOKALE OPSLAG op **Opslaginstellingen**.

De status van de SD-kaart geeft GOED weer of geeft aan dat de SD-kaart moet worden geformatteerd of dat deze vol is. U wordt ook door de Arlo-app gewaarschuwd als dit gebeurt.

Beschikbare SD-kaartopslag weergeven

De Arlo-app geeft aan of de SD-kaart vol raakt, maar u kunt ook de beschikbare opslagruimte bekijken.

- 1. Open de Arlo-app.
- Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Opslaginstellingen.
 In het veld Beschikbare opslag wordt de hoeveelheid beschikbare opslagruimte op de SDkaart weergegeven.

Opnemen op de SD-kaart in- of uitschakelen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Selecteer de SmartHub.
- Tik op Opslaginstellingen > Opnemen SD-kaart. Het opnemen op SD-kaart wordt in- en uitgeschakeld.

Beste lokale opname inschakelen

De SmartHub-opnamen die op de SD-kaart zijn opgeslagen, zijn standaard 1080p, maar u kunt deze instelling wijzigen om de beste resolutie op te nemen die voor uw camera wordt ondersteund. Camera's uit de Ultra-serie bijvoorbeeld ondersteunen lokale 4K-opnamen en Pro 3-camera's ondersteunen lokale 2K-opnamen.

Beste lokale opname inschakelen:

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Selecteer de SmartHub.
- 4. Tik op **Opslaginstellingen > Beste lokale opname**.

De instelling voor het overschrijven van de SDkaart wijzigen

Als de SD-kaart vol raakt, wordt standaard de oudste Arlo-opname gewist om ruimte te maken voor nieuwe opnamen. Bestanden op de SD-kaart die niet in de map Arlo staan, worden niet verwijderd om ruimte te maken voor Arlo-opnamen. U kunt de instelling wijzigen zodat Arloopnamen niet automatisch worden gewist.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op **Base Station en Bridge > Opslaginstellingen**.
- Tik op Automatisch overschrijven.
 De instelling voor overschrijven wordt in- en uitgeschakeld.

Een microSD-kaart formatteren

Uw SmartHub accepteert alleen micro-SD-kaarten, SDHC of SDXC, bestandsindeling FAT32. De Arlo-app geeft een bericht weer om u te laten weten of u de SD-kaart moet formatteren. De SmartHub kan de SD-kaart formatteren.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Lokale opslag.
- 3. Tip op de rode knop **SD-kaart formatteren**.

SD-kaart veilig uitwerpen

Het is belangrijk om de microSD-kaart veilig uit uw SmartHub te verwijderen. Als u een SDkaart verwijdert tijdens het opnemen, kan de SD-kaart permanent onbruikbaar worden of kunnen de bestanden op de kaart beschadigd raken.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Lokale opslag.
- 3. Tik op SD-kaart veilig uitwerpen.

- 4. Wacht tot het voortgangsbericht SD-kaart ontkoppelen is gesloten.
- 5. Verwijder de SD-kaart uit uw SmartHub door op de rand van de kaart te drukken totdat deze wordt uitgeworpen.

Onderbreek de stroom naar de SmartHub niet en verwijder de SD-kaart niet tijdens het ontkoppelen van de SD-kaart.

6. Het pictogram van de SD-kaart verandert van oranje 🖱 in grijs 🖱 ten teken dat er geen microSD-kaart in de sleuf zit.

Het opnemen op de Arlo SD-kaart is uitgeschakeld totdat u een andere SD-kaart plaatst.

Video's op een microSD-kaart bekijken

Als u Arlo-video's wilt bekijken die zijn opgeslagen op een microSD-kaart, moet u de microSD-kaart uit uw SmartHub verwijderen en een microSD-kaartlezer gebruiken.

De microSD-kaartlezer kan deel uitmaken van uw computer of een geheugenkaartlezer met een USB- of micro-USB-aansluiting. Als u een SD-kaartlezer aanschaft, moet u ervoor zorgen dat u er een kiest die microSD-kaarten kan lezen.

1. Verwijder de microSD-kaart op de correcte wijze.

Ga voor meer informatie naar SD-kaart veilig uitwerpen op pagina 68.

- 2. Plaats de microSD-kaart in de sleuf in de kaartlezer.
- 3. Wacht tot de microSD-kaart wordt weergegeven in de lijst met beschikbare stations op uw computer en open vervolgens de stationsmap om de bestanden op uw microSD-kaart weer te geven.
- 4. Open de map Arlo.

Opgenomen video's worden in de MP4-indeling opgeslagen in deze map. Aan videobestanden wordt als volgt een naam toegekend: serienummer camera_videonummer_datum_videocliptag. De datumnotatie is JJJJMMDD.

Opmerking: Als u geen MP4-bestanden op uw computer kunt afspelen, werkt u de software van uw mediaspeler bij naar de nieuwste versie en probeert u het opnieuw. U kunt ook een gratis universele multimediaspeler downloaden, zoals VLC.

8. SmartHub of basisstation met USBopslag

Op het achterpaneel van de Arlo SmartHub VMB4540 en het basisstation met sirene VMB4500 en VMB4000 bevinden zich een of twee USB-poorten. Als u uw schijnwerper met een SmartHub of basisstation gebruikt, kunt u deze functie gebruiken.







SmartHub VMB4540

Basisstation VMB4500

Basisstation VMB4000

U kunt een USB-opslagapparaat aansluiten op de USB-poort en uw Arlo-opnamen zowel in de cloud als op het USB-apparaat opslaan.

Als de SmartHub of het basisstation met sirene niet is verbonden met internet, worden de opnamen steeds opgeslagen op uw USB-opslagapparaat. Als u een actieve livestreamverbinding gebruikt tussen een Pro 3-camera en een SmartHub, kunt u in 1080p opnemen op een USB-opslagapparaat. Lokale 2K livestreams van een Pro 3-camera worden door de SmartHub automatisch opgenomen op een USB-opslagapparaat als er een is aangesloten.

U ontvangt een melding in de Arlo-app wanneer het aangesloten USB-opslagapparaat weinig opslagruimte heeft of vol is.

Type USB-opslag

De SmartHub ondersteunt de volgende bestandsstructuren voor lokale opslag:

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

De minimale grootte voor een USB-station is 16 GB en de maximale grootte die deze bestandssystemen ondersteunen is 2 TB. De SmartHub biedt ondersteuning voor met USB 2.0 compatibele apparaten. Niet alle HDD's zijn compatibel met de SmartHub. Als u het niet zeker weet, raadpleegt u de fabrikant van de HDD.

De status van het USB-opslagapparaat weergeven

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge.
- 3. Controleer de kleur van het USB-pictogram 🥛 :
 - Grijs. Er is geen USB-apparaat aangesloten.
 - Zwart. Er is een USB-apparaat verbonden met de SmartHub.
 - **Oranje**. De SmartHub is bezig met opnemen op het USB-apparaat.
- 4. Als u meer informatie over de status van het USB-apparaat wilt weergeven, tikt u onder LOKALE OPSLAG op **Opslaginstellingen**.

De USB-status geeft GOED aan of geeft aan of het USB-apparaat moet worden geformatteerd of vol is. Ook als dit het geval is, wordt u gewaarschuwd door de Arlo-app.

Beschikbare opslagruimte op USB-apparaten weergeven

De Arlo-app geeft aan of het USB-apparaat vol raakt, maar u kunt ook de beschikbare opslagruimte bekijken.

- 1. Open de Arlo-app.
- Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Opslaginstellingen.
 In het veld Beschikbare opslag wordt de hoeveelheid beschikbare opslagruimte op het USB-apparaat weergegeven.

USB-opname uit- en inschakelen

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Selecteer de SmartHub.
- 4. Tik op **Opslaginstellingen > Opnemen op USB-apparaat**.

Lokale 2K-opnamen uit- en inschakelen

De opnamen van de SmartHub en het basisstation die op het USB-apparaat worden in 1080p opgeslagen, maar u kunt deze instelling wijzigen en 2K-opnamen van de Arlo Pro 3-camera opslaan op het USB-apparaat.

Opmerking: Lokale 2K-opnamen van Pro 3-camera's worden ondersteund in SmartHub- en basisstationmodellen VMB5000, VMB4540 en VMB4000.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Selecteer de SmartHub.
- Tik op Opslaginstellingen > Beste lokale opname.
 Lokale 2K-opname wordt in- en uitgeschakeld.
De instelling voor overschrijven van het USBapparaat wijzigen

Als het USB-opslagapparaat vol raakt, wordt standaard de oudste Arlo-opname gewist om ruimte te maken voor nieuwe opnamen. Bestanden op het USB-apparaat die niet in de Arlo-map staan, worden niet verwijderd om ruimte te maken voor Arlo-opnamen. U kunt de instelling wijzigen zodat Arlo-opnamen niet automatisch worden gewist.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Base Station en Bridge > Opslaginstellingen.
- 3. Tik op Automatisch overschrijven.

De instelling voor overschrijven wordt in- en uitgeschakeld.

Een USB-apparaat formatteren

In de Arlo-app verschijnt een pop-upbericht om u te laten weten dat het nodig is om het USBopslagapparaat te formatteren. De SmartHub kan het USB-opslagapparaat formatteren.

Verwijder het USB-opslagapparaat niet terwijl het wordt geformatteerd. Het USB-opslagapparaat kan dan permanent onbruikbaar worden.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Lokale opslag.

Als u het bericht *Formatteren is vereist* ziet, is het USB-opslagapparaat niet goed geformatteerd en moet u het formatteren voordat u het kunt gebruiken voor lokale opslag.

- 3. Tik op de knop **USB-apparaat formatteren**.
- 4. Wacht tot de status van het USB-apparaat verandert van Bezig met formatteren in Gereed.

Veilig een USB-opslagapparaat verwijderen

Als u een USB-apparaat verwijdert terwijl er informatie op wordt opgenomen, kan het USBapparaat permanent onbruikbaar worden of kunnen de bestanden op het USB-apparaat beschadigd raken.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op SmartHub/Base Station/Bridge > Lokale opslag.
- 3. Tik op USB-apparaat veilig verwijderen.
- 4. Wacht tot het voortgangsbericht USB-apparaat wordt losgekoppeld is gesloten.
- 5. Koppel het USB-opslagapparaat los van de SmartHub.

Onderbreek de stroom naar de SmartHub niet en verwijder het USB-apparaat niet terwijl u het USB-apparaat loskoppelt.

6. Het USB-pictogram wordt grijs 🗑 om aan te geven dat er geen USB-apparaat is aangesloten.

Opnemen via USB is uitgeschakeld totdat u een ander USB-apparaat aansluit.

Video's op een USB-apparaat bekijken

Videoclips op USB-opslagapparaten worden niet weergegeven in de Arlo-app, maar u kunt ze wel bekijken op een Windows- of Mac-computer.

- Werp het USB-opslagapparaat op een veilige manier uit.
 Ga voor meer informatie naar *Veilig een USB-opslagapparaat verwijderen op pagina 74*.
- 2. Sluit het losgekoppelde USB-opslagapparaat aan op een Windows-computer of een Maccomputer.
- 3. Wacht tot het USB-opslagapparaat wordt weergegeven in de lijst met beschikbare stations op uw computer en open vervolgens de stationsmap om de bestanden op uw USBopslagapparaat weer te geven.
- 4. Open de Arlo-map.

Opgenomen video's worden in de MP4-indeling opgeslagen in deze map. Aan videobestanden wordt als volgt een naam toegekend: serienummer camera_videonummer_datum_videocliptag. De datumnotatie is DDMMJJJJ.

Opmerking: Als u geen MP4-bestanden op uw computer kunt afspelen, werkt u de software van uw mediaspeler bij naar de nieuwste versie en probeert u het opnieuw.

9. Arlo Connect

Arlo gebruiken in combinatie met Amazon Alexa

Met de Arlo Skill en Alexa hebt u met behulp van spraakopdrachten toegang tot uw Arloapparaten en kunt u een live-camerafeed bekijken op uw Echo Show, Fire TV of Fire-tablet. Alexa kan u ook waarschuwen wanneer beweging wordt gedetecteerd door uw Arlo-camera's.

Om de Arlo Skill te kunnen gebruiken, hebt u een verbonden Pro 3-camera en een van de volgende Amazon-apparaten nodig:

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo Plus
- Fire-tablets (7de generatie of nieuwer)
- Fire TV (alle generaties)
- Fire TV-stick (alleen tweede generatie)
- Fire TV Edition smart tv's

De Arlo Skill inschakelen

Zorg ervoor dat uw Pro 3-camera is ingeschakeld en met de cloud is verbonden.

Schakel de Arlo Skill op een van de volgende manieren in:

- Zeg "Alexa, enable Arlo Skill" tegen Amazon Alexa om in uw Alexa-app instructies te ontvangen om uw Arlo-account te koppelen aan uw Alexa-account.
- Zoek in de Alexa-app naar de Arlo Skill en selecteer **Skill inschakelen** om uw Arlo-account te koppelen aan uw Alexa-account.

De Arlo Skill gebruiken

Nadat u de Arlo Alexa Skill hebt ingeschakeld, kunt u de volgende opdrachten proberen:

- "Alexa, show me <cameranaam>." Start het live streamen van een camera.
- "Alexa, stop." Stop een activiteit en ga terug naar het beginscherm van uw apparaat.
- "Alexa, hide <cameranaam>." Stop het streamen vanaf een camera en ga terug naar het beginscherm van uw apparaat.
- "Alexa, go home." Ga terug naar het beginscherm van uw apparaat.
- "Alexa, show the last motion detected by my <cameranaam>."
 Als u deze opdracht wilt gebruiken, moet uw Arlo-abonnement het bekijken van eerdere videoclips voor uw camera omvatten.

Alexa instellen om u te waarschuwen wanneer Pro 3 beweging detecteert

U kunt een van de volgende twee methoden gebruiken:

- Schakel in het gedeelte Smart Home van de Alexa-app de optie Mededelingen voor uw Arlo-camera in.
- Maak een Alexa-routine vanuit het hoofdmenu van de Alexa-app.

Een schijnwerper toevoegen aan de Google Assistent-app

Als u uw Pro 3-camera met Google Assistent wilt gebruiken, hebt u het volgende nodig:

- Een Google Home Hub, een Chromecast-apparaat, een tv met Chromecast of een mediaspeler met Chromecast.
- De Google Assistent-app op uw mobiele apparaat. Deze app is inbegrepen bij de meeste Android-apparaten, maar u kunt deze ook downloaden uit de Apple App Store op iOSapparaten.

Uw Arlo-camera's verbinden met de Google Assistent-app:

- 1. Als u voor Google Assistent een luidspreker met spraakondersteuning wilt gebruiken, moet u dat apparaat instellen.
- 2. Open de startpagina van de Google Assistent-app.
- 3. Tik op +.
- 4. Tik op Apparaat instellen > Heb je al iets ingesteld?.
- Selecteer het Arlo-pictogram in de lijst met apparaatopties.
 U kunt naar Arlo zoeken of omlaag bladeren in de lijst met apparaten tot u Arlo tegenkomt.
- Meld u aan met uw Arlo-account.
 Uw camera wordt toegevoegd aan Google Assistent.
- 7. Test uw camera door "Hey Google, show [naam van ruimte waar de camera is geplaatst] on [naam van Google-apparaat]." te zeggen.
- 8. Zeg "Hey Google, stop [naam van Chromecast-apparaat]." om de stream te beëindigen.

Zie de Help van Google Assistent voor meer informatie: Smart home-apparaten bedienen.

Arlo gebruiken met IFTTT

U kunt de Arlo-app gebruiken met IFTTT (If This Then That), een gratis cloudservice waarmee smart home-apparaten en -toepassingen met elkaar worden verbonden.

Ga naar *ifttt.com/arlo* om Arlo toe te voegen aan uw IFTTT-app.

Ga voor meer informatie over Arlo en IFTTT naar *arlo.com/community*.

10. Arlo XL Rechargeable Battery

Uw schijnwerper wordt geleverd met een Arlo XL Rechargeable Battery. De batterij is gedeeltelijk opgeladen en kan worden opgeladen met de meegeleverde USB-oplaadkabel en netvoedingsadapter of met andere Arlo-accessoires, die afzonderlijk verkrijgbaar zijn.

Opties voor het opladen van de batterij

Uw schijnwerper maakt gebruik van een Arlo XL Rechargeable Battery. De schijnwerper heeft twee oplaadpoorten:

- USB-oplaadpoort op de camera. Gebruik deze optie om binnenshuis op te laden met de USB-kabel en netvoedingsadapter die bij uw schijnwerper zijn geleverd.
- Magnetische oplaadpoort op de camerabehuizing. Gebruik deze om een magnetische oplaadkabel of zonnepaneel van Arlo aan te sluiten (beide zijn afzonderlijk verkrijgbaar).

U kunt de camerabehuizing op zijn plaats laten zitten terwijl u de camera oplaadt. Als u wilt dat uw camera werkt terwijl deze wordt opgeladen, moet u gebruikmaken van een magnetische oplaadkabel voor buiten (afzonderlijk verkrijgbaar) of het Arlo Solar Panel (afzonderlijk verkrijgbaar).

Opladen via USB

Er is een USB-oplaadkabel meegeleverd met uw schijnwerper. Deze kabel is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.

1. Druk op de knop voor toegang tot de batterij aan de onderkant van de camera met schijnwerper en haal de camera uit de camerabehuizing.



2. Plaats de batterij in de camera met het Arlo-logo op uw schijnwerper en het Arlo-logo op de batterij naar boven gericht.



Het lampje aan de voorzijde van de schijnwerper knippert blauw nadat de batterij is geplaatst.

3. Sluit de USB-oplaadkabel en de netvoedingsadapter aan en steek de adapter in een stopcontact.



De batterij wordt automatisch opgeladen zolang er netvoeding wordt geleverd. De camera en het licht zijn uitgeschakeld tijdens het opladen.

Het lampje brandt continu blauw wanneer de batterij volledig is opgeladen, tenzij u de Arlo-app hebt gebruikt om het lampje uit te schakelen. (Raadpleeg *Het cameralampje uitschakelen op pagina 60*.)

4. Nadat het opladen is voltooid, plaatst u de camera voorzichtig terug in de camerabehuizing.

Terwijl u de boven- en onderkant van de schijnwerper vasthoudt, plaatst u de camera met schijnwerper in de camerabehuizing totdat deze op zijn plaats klikt. (Druk niet op de cameralens of het licht.)



Magnetisch opladen buitenshuis

De Arlo Outdoor Magnetic Charging Cable wordt afzonderlijk verkocht. De schijnwerper heeft een Arlo XL Rechargeable Battery nodig om te kunnen werken, zelfs als de magnetische oplaadkabel voor buiten stroom levert.

Als u deze kabel gebruikt, blijven de camera en schijnwerper tijdens het opladen werken. Door de continue stroom met deze kabel zijn ook de volgende functies beschikbaar:

- De maximale helderheid van uw schijnwerper neemt toe van 2000 tot 3000 lumen.
- Als uw schijnwerper is aangesloten op een Arlo SmartHub of basisstation, kunt u continue video-opname (CVR) inschakelen.

Uw camera opladen met de magnetische oplaadkabel voor buiten:

- 1. Zorg ervoor dat uw camera vrij is van vuil om een veilige verbinding te garanderen.
- 2. Sluit de magnetische oplaadkabel voor buiten aan op uw camera en steek deze in een stopcontact.



De batterij wordt automatisch opgeladen zolang er netvoeding wordt geleverd.

Magnetisch opladen binnenshuis

U kunt een Arlo Indoor Magnetic Charging Cable gebruiken om uw camera binnen op te laden via de magnetische oplaadpoort. (Deze kabel wordt bij sommige andere Arlo-apparaten geleverd en kan afzonderlijk worden aangeschaft.) De batterij wordt automatisch opgeladen zolang er netvoeding wordt geleverd. De camera en het licht zijn uitgeschakeld tijdens het opladen. Het lampje brandt continu blauw wanneer de batterij volledig is opgeladen, tenzij u de Arlo-app hebt gebruikt om het lampje uit te schakelen. (Raadpleeg *Het cameralampje uitschakelen op pagina 60*.)

Als u de camera binnen wilt opladen met een magnetische oplaadkabel voor binnenshuis, moet u de Pro 3-camera met schijnwerper volledig van de muur verwijderen. Raadpleeg *Een op de muur bevestigde schijnwerper verwijderen op pagina 92*.

Opladen via zonnepaneel

U kunt het Arlo Solar Panel gebruiken om uw schijnwerper op continue stroom aan te sluiten. Het zonnepaneel maakt gebruik van direct zonlicht om uw batterij opgeladen te houden. Het zonnepaneel is weerbestendig en wordt geleverd met een magnetische voedingskabel van 2,5 meter en een verstelbare bevestiging.



Opmerking: De maximale helderheid van uw schijnwerper neemt niet toe van 2000 tot 3000 lumen wanneer uw schijnwerper is aangesloten op een Arlo-zonnepaneel.

Een batterij vervangen

 Druk op de knop voor toegang tot de batterij aan de onderkant van de schijnwerper en haal de camera uit de camerabehuizing.

Opmerking: Houd uw handen op de camera en de camerabehuizing om te voorkomen dat de camera valt wanneer u op de ontgrendelknop drukt.



2. Trek aan de camera totdat deze volledig uit de camerabehuizing is verwijderd.



3. Verwijder de batterij door eraan te trekken totdat deze uit de camera schuift.



4. Plaats de batterij in de camera met het Arlo-logo op uw schijnwerper en het Arlo-logo op de batterij naar boven gericht.



Het cameralampje knippert blauw nadat de batterij is geplaatst.

5. Terwijl u de boven- en onderkant van de schijnwerper vasthoudt, plaatst u de camera met schijnwerper in de camerabehuizing totdat deze op zijn plaats klikt. (Druk niet op de cameralens of het licht.)



Levensduur batterij

De levensduur van de batterij van uw schijnwerper is afhankelijk van het aantal bewegingsactivaties en hoe vaak de schijnwerper wordt geactiveerd.

Opmerking: Koude temperaturen kunnen de capaciteit van elke batterij beïnvloeden vanwege hun chemische eigenschappen. Dit betekent dat u mogelijk een kortere batterijduur of een sneller dan verwachte daling van de weergegeven batterijcapaciteit opmerkt als u uw schijnwerper buiten installeert bij lage temperaturen.

De levensduur van de batterij optimaliseren:

• Selecteer een locatie voor uw schijnwerper met een sterk Wi-Fi-signaal.

Een sterk Wi-Fi-signaal vereist doorgaans minder batterijvermogen dan een zwak Wi-Fisignaal. U kunt de sterkte van het Wi-Fi-signaal controleren met de Arlo-app.

Als u een optionele Arlo SmartHub of basisstation gebruikt, raden we u aan uw schijnwerper op een afstand van maximaal 90 meter te plaatsen. Neem voor informatie over het Wi-Fi-bereik van uw router contact op met de fabrikant van de router of met uw internetprovider als deze uw router heeft geïnstalleerd.

- Met uw Arlo-camera kunt u het kwaliteitsniveau kiezen van de video die wordt opgenomen. Camera's die zijn ingesteld op video-opnamen van hoge kwaliteit gebruiken meer batterijvermogen dan camera's die zijn ingesteld op video-opnamen van lage kwaliteit.
- Pas de positie van uw schijnwerper aan.

Zet de schijnwerper onder een hoek zodat deze alleen beweging detecteert in gebieden die van belang zijn. Dit helpt ongewenste opnamen en lichtactivatie als gevolg van bewegingen op de achtergrond te verminderen.

• Stel een schema op voor uw schijnwerper.

Als u uw camera en schijnwerper niet gedurende alle uren van de dag nodig hebt, kunt u deze zo instellen dat ze uit de slaapstand worden gehaald en alleen batterijstroom gebruiken tijdens de uren dat dit nodig is. Raadpleeg *Plannen wanneer de schijnwerper wordt ingeschakeld op pagina 44*.

• Pas de instelling van de Sensor van schemering tot dageraad aan.

Deze instelling bepaalt hoe helder of donker de buitenomgeving moet zijn om uw licht te laten activeren wanneer beweging of geluid wordt gedetecteerd. Als u de instelling van de Sensor van schemering tot dageraad hebt aangepast, kunt u er baat bij hebben om deze terug te zetten naar de standaardinstelling. Raadpleeg *De sensor van schemering tot dageraad van de schijnwerper aanpassen op pagina 58*. • Verlaag de helderheid.

U kunt de Arlo-app gebruiken om de helderheidsinstelling op uw Arlo Pro 3 Floodlight Camera aan te passen. Raadpleeg *De helderheid van de schijnwerper aanpassen op pagina 58*.

• Als uw router dit toestaat, kunt u de tijd voor het vernieuwen van de DHCP-lease verhogen.

De meeste routers zijn DHCP-servers die IP-adressen toewijzen aan de apparaten in hun netwerken. De DHCP-lease geeft aan hoe lang apparaten een IP-adres op het netwerk kunnen reserveren. Een router kan bijvoorbeeld een DHCP-leasevernieuwingstijd van 24 uur (1440 minuten) gebruiken. Het verhogen van de DHCP-leasevernieuwingstijd kan het netwerkverkeer verminderen. Raadpleeg voor meer informatie de instructies van de fabrikant van uw router of van uw internetprovider als deze uw router heeft geïnstalleerd.

Richtlijnen voor veilig gebruik van verwijderbare en oplaadbare batterijen

Batterijen kunnen ONTPLOFFEN, IN BRAND VLIEGEN en/of BRANDWONDEN VEROORZAKEN bij uit elkaar halen, doorboring, doorsnijden, pletten, kortsluiting, verbranden, opnieuw opladen (wegwerp-celbatterijen) of bij blootstelling aan water, vuur of hoge temperaturen

Voor optimale veiligheid en prestaties:

- **Gebruik uitsluitend Arlo-batterijen.** Als u niet zeker weet of een vervangende batterij of oplader geschikt is, neem dan contact op met Arlo.
- Gebruik deze batterij **NIET** voor iets anders dan het beoogde doel.
- Gebruik de batterij **NIET** als de buitenkant beschadigd, gezwollen of aangetast lijkt te zijn. Voorbeelden omvatten, maar zijn niet beperkt tot, lekken, stank, deuken, roest, corrosie, barsten, zwelling, smelten en krassen.
- U mag de batterij **NIET** uit elkaar halen, pletten, doorboren, er kortsluiting mee maken of in vuur of water gooien.
- U mag de batterij **NIET** blootstellen aan vuur of temperaturen hoger dan 60°C. Plaats de accu niet naast oppervlakken die warm kunnen worden. Voorbeelden omvatten, maar zijn niet beperkt tot, op of in de nabijheid van een verwarmingsapparaat, kookoppervlak, kooktoestel, strijkijzer, radiator of open haard.
- Laat de batterij of het Arlo-apparaat **NIET** nat worden. Hoewel het apparaat misschien wel droog wordt en normaal lijkt te functioneren, kan het circuit langzaam gaan roesten en onveilig worden.
- Plaats de batterij **NIET** in een zak, tas of andere houder met metalen voorwerpen, zoals sleutels, sieraden of gereedschap.
- Bewaar de batterij **NIET** bij gevaarlijke of ontvlambare stoffen. Bewaar in een koele, droge, geventileerde ruimte.

- Houd de batterij ALTIJD buiten het bereik van kinderen.
- Plaats de batterij **NIET** achterstevoren. **CONTROLEER** of het batterijvak leeg is en vrij is van vocht en losse onderdelen voordat u de batterij plaatst.
- **VOORKOM** dat de batterij of het Arlo-apparaat valt. Als de batterij valt, vooral op een hard oppervlak, kan er schade aan de batterij of het Arlo-apparaat ontstaan. Als u vermoedt dat de batterij of het Arlo-apparaat beschadigd is, dient u deze te vervangen.
- Volg **ALTIJD** de aanwijzingen in de beknopte handleiding en/of in de gebruikershandleiding van het Arlo-product.
- Volg **ALTIJD** de plaatselijke wetten en richtlijnen voor afval en recycling voor het afvoeren van gebruikte batterijen.

11.Problemen oplossen

Bij de installatie een QR-code scannen

De schijnwerper moet bij de installatie een QR-code scannen vanuit de Arlo-app wanneer u de schijnwerper toevoegt aan uw 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk. Als de schijnwerper na het scannen van de QR-code geen geluidssignaal laat horen, is de QR-code niet gescand.

Als de schijnwerper de QR-code niet heeft gescand:

• Plaats uw mobiele apparaat verder van of dichter bij de lens van de camera met schijnwerper.



Plaats uw mobiele apparaat ongeveer 15 cm van de lens van de camera met schijnwerper en beweeg het langzaam dichterbij. Als dat niet werkt, plaatst u het mobiele apparaat verder weg. U kunt ook verschillende hoeken proberen.

• Verlaag of verhoog de helderheid van uw mobiele apparaat.

De helderheid van uw mobiele apparaat kan te hoog of te laag zijn om de QR-code te kunnen scannen.

Als het buiten donker is, kunt u proberen de helderheid van uw mobiele apparaat op 50% in te stellen.

Als het buiten helder is, kunt u proberen de helderheid van uw mobiele apparaat te verhogen tot het hoogste niveau.

• Schakel de donkere modus uit als u een iOS-apparaat gebruikt.

Blader in de iOS-instellingen naar beneden om **Beeldscherm en helderheid** te zoeken en te selecteren. Kies de modus **Licht** bij de Weergave-opties.

• Scan de QR-code in een gelijkmatig verlicht gebied.

Scan de QR-code niet in het donker of in direct zonlicht. Als u 's nachts installeert, schakelt u de buitenverlichting in. Als de schijnwerper tijdens de installatie wordt blootgesteld aan direct zonlicht, moet u voor enige schaduw zorgen.

- Gebruik een mobiel apparaat met een groter scherm, zoals een tablet of iPad, indien beschikbaar.
- Reinig de lens van de camera met schijnwerper.

De camera kan vuil of vlekken op de lens hebben, waardoor de QR-code niet kan worden gescand. Gebruik een pluisvrije doek om alles te verwijderen wat het scannen van de QR-code kan verhinderen.

De schijnwerper is niet actief tijdens het opladen

De schijnwerper is niet actief als de USB-oplaadkabel of de magnetische oplaadkabel voor binnen is aangesloten. Dit komt omdat deze oplaadkabels alleen bedoeld zijn voor opladen binnenshuis.

Als u de schijnwerper wilt gebruiken en audio en video wilt opnemen terwijl de camera wordt opgeladen, moet u een magnetische oplaadkabel voor buiten of een Arlo Solar Panel gebruiken (afzonderlijk verkocht). Ga voor meer informatie naar *Opties voor het opladen van de batterij op pagina 78*.

Meerdere 2K-streams optimaliseren

U kunt verbindingsproblemen ondervinden als u meerdere 2K-ivestreams uitvoert in de Arloapp. Om de connectiviteit te optimaliseren, controleert u uw netwerkomgeving en past u de instellingen voor de schijnwerper naar wens aan.

Zorg ervoor dat de gemiddelde bandbreedtesnelheid ten minste 2 Mbps per camera is.

Opmerking: Ga naar *www.speedtest.net* om uw internetsnelheid te controleren. Het resultaat van de internetsnelheidstest kan variëren, afhankelijk van de verschillende volumes gegevensverkeer. Voor nauwkeurige resultaten voert u de snelheidstest meerdere keren uit.

Als u nog steeds verbindingsproblemen ondervindt nadat u uw Wi-Fi-verbinding en internetsnelheid hebt gecontroleerd, voert u de volgende taken uit totdat uw verbinding weer normaal is.

Pas de instellingen voor de schijnwerper aan in de Arlo-app:

- 1. Wijzig de instellingen voor energiebeheer op elke camera in **Geoptimaliseerd**. Raadpleeg *De videokwaliteit en het batterijgebruik wijzigen op pagina 62*.
- 2. Wijzig de instellingen voor energiebeheer op elke camera in **Beste batterijlevensduur**. Raadpleeg *De videokwaliteit en het batterijgebruik wijzigen op pagina 62*.

Problemen met Arlo Geofencing oplossen

Elke Arlo-gebruiker heeft een unieke installatieomgeving. Dit zijn de meest voorkomende problemen op gebied van geofencing.

- Uw mobiele apparaat deelt geen locatiegegevens met Arlo. Raadpleeg *Uw mobiele apparaat voorbereiden op geofencing op pagina 46.*
- De modus Van huis wordt niet geactiveerd wanneer u weggaat, omdat een extra mobiel apparaat dat is ingeschakeld voor geofencing zich nog steeds op de apparaatlocatie bevindt. Raadpleeg *Geofencing met meerdere mobiele apparaten op pagina 48*.
- Geofencing werkt niet meer omdat de instellingen voor het delen van de locatie voor een mobiel apparaat zijn gewijzigd. Raadpleeg *Uw mobiele apparaat voorbereiden op geofencing op pagina 46.*
- Een app die taken kan stoppen, hindert Arlo Geofencing. Apps die taken kunnen stoppen, bijvoorbeeld Shutapp of Doze, kunnen Arlo Geofencing uitschakelen. Als u Arlo Geofencing wilt gebruiken, schakelt u alle apps uit die de Arlo-app onderdrukken.
- Geofencing voor uw mobiele apparaat op het Arlo-account van een vriend werkt niet.

Als u een vriend bent op het Arlo-account van iemand anders, kan uw mobiele apparaat alleen de modus Thuis/Van huis wijzigen als de eigenaar van het Arlo-account het volgende doet:

- Schakel de instelling Toegangsrechten toestaan in. Raadpleeg *Vrienden toegang verlenen op pagina 55*.
- Stel uw apparaat in als een ingeschakeld apparaat in de instellingen voor Geofencing. Raadpleeg *Geofencing in- of uitschakelen voor mobiele apparaten van vrienden op pagina 49*.

Ondervindt u nog steeds problemen met geofencing? Neem contact op met de klantenservice van Arlo.

Kan videostreams niet zien in een browser

Uw router blokkeert mogelijk de poorten waarnaar Arlo gegevens verzendt. Om ervoor te zorgen dat Arlo verbonden blijft, moet u de poorten 443 en 80 open houden op uw router.

Als u problemen met de videostream wilt oplossen, controleert u de voorwaarden in de nu volgende secties *Interferentie van Wi-Fi-signaal op pagina 89*

Interferentie van Wi-Fi-signaal op pagina 89, Buiten bereik op pagina 89, en Batterij bijna leeg op pagina 89.

Interferentie van Wi-Fi-signaal

Omgevingen met meerdere Wi-Fi-netwerken, Wi-Fi-apparaten of frequenties kunnen signaalinterferentie veroorzaken. Minimaliseer indien mogelijk het aantal netwerken, Wi-Fiapparaten en zendfrequenties in het gebied waar u uw schijnwerper plaatst. Raadpleeg voor hulp bij het aanpassen van Wi-Fi-instellingen, zoals het kanaal voor uw router, de instructies die bij uw router zijn geleverd of neem contact op met uw internetprovider als deze uw router heeft geïnstalleerd.

We raden u aan uw schijnwerper op ten minste 30 tot 100 centimeter van uw router, Arlo SmartHub of basisstation te plaatsen. Zorg voor minimaal 2 meter tussen elke schijnwerper of Arlo-camera om te voorkomen dat Wi-Fi-signalen tussen de apparaten elkaar storen.

Buiten bereik

Zorg ervoor dat uw schijnwerper niet te ver weg is om een sterk Wi-Fi-signaal te ontvangen. Het bereik van het Wi-Fi-signaal van uw router kan variëren afhankelijk van het routermodel en de omstandigheden in uw lokale omgeving. Als u uw schijnwerper koppelt aan een optionele Arlo SmartHub of basisstation, wordt u aangeraden de schijnwerper niet verder dan 90 meter van de SmartHub of het basisstation te plaatsen. Het bereik kan kleiner zijn als er zich metalen voorwerpen of dikke muren en plafonds tussen een schijnwerper en de SmartHub of het basisstation bevinden.

Zorg ervoor dat voor uw schijnwerpers drie of vier balkjes signaalsterkte worden weergegeven in het gebied waar u ze wilt installeren. De schijnwerpers kunnen werken wanneer de signaalsterkte op een of twee balkjes staat, maar als gevolg van schommelingen in de omgeving is het mogelijk dat ze dan zo nu en dan geen bereik meer hebben.

Batterij bijna leeg

Als de batterij bijna leeg is, kunnen er onderbrekingen in de camerastream optreden. Het is tijd om de batterij op te laden of te vervangen als het batterijniveau op de pagina Apparaten van de Arlo-app tot twee streepjes is geslonken.

Er worden geen pushmeldingen ontvangen

U moet zijn aangemeld bij de Arlo-app om Arlo-waarschuwingen op uw smartphone of mobiele apparaat te kunnen ontvangen. Arlo registreert uw toestel voor pushmeldingen wanneer u zich aanmeldt. Als u de optie Afmelden hebt gebruikt in plaats van de app gewoon te sluiten, moet u zich opnieuw aanmelden bij de app. U ontvangt zelfs Arlo-waarschuwingen als uw apparaat in de slaapstand staat.

De regels voor de ingeschakelde modi controleren

Controleer de regels in uw modi. Zorg ervoor dat pushmeldingen zijn geactiveerd in de modus Ingeschakeld of in een aangepaste modus als u er een hebt gemaakt.

- 1. Open de Arlo-app.
- 2. Tik op Modus.
- 3. Tik op de schijnwerper of op uw optionele Arlo SmartHub of basisstation als u er een gebruikt.

Er wordt een lijst met modi weergegeven.

- 4. Tik op **Bewerken** *P* naast Ingeschakeld.
- 5. Tik op **Bewerken** \mathcal{P} naast de regel.
- 6. Schakel onder Waarschuwing het selectievakje **Pushmelding** in.
- 7. Als u wijzigingen hebt aangebracht, tikt u op **Opslaan**.

De meldingsinstellingen van de Arlo-app op een iOS-apparaat controleren

Zorg ervoor dat u de Arlo-app toestaat pushmeldingen te ontvangen. De pushmeldingen van de Arlo-app kunnen worden uitgeschakeld op iOS- en Android-apparaten.

- 1. Tik op het pictogram Instellingen voor uw iOS-apparaat.
- 2. Tik op **Berichtgeving > Arlo**.
- 3. Zorg ervoor dat **Sta berichtgeving toe** is geselecteerd.

De meldingsinstellingen van de Arlo-app op een Androidapparaat controleren

Zorg ervoor dat u de Arlo-app toestaat pushmeldingen te ontvangen. De pushmeldingen van de Arlo-app kunnen worden uitgeschakeld op iOS- en Android-apparaten.

- 1. Tik op het pictogram Instellingen voor uw Android-apparaat.
- 2. Tik op Apps en meldingen > Arlo.
- 3. Zorg ervoor dat de instelling Meldingen weergeven is geselecteerd.

Als u bij de installatie pushmeldingen hebt geweigerd

Wanneer u de Arlo-app voor de eerste keer installeert, moet u voor het ontvangen van waarschuwingen **Toestaan** selecteren als u wordt gevraagd of Arlo pushmeldingen mag verzenden. Voor iOS-apps wordt deze waarschuwing na het beantwoorden pas weer weergegeven nadat u het apparaat hebt hersteld naar de fabrieksinstellingen of als de app ten minste een dag verwijderd is geweest.

Als u nee hebt gezegd op een iOS-apparaat, verwijdert u de app, wacht u een dag, installeert u deze opnieuw en staat u meldingen toe. Als u niet een dag wilt wachten voordat u de app opnieuw installeert, kunt u de systeemklok op uw apparaat gebruiken om een dag te simuleren. Zet de systeemklok een dag of meer vooruit, schakel uw apparaat uit en schakel het apparaat vervolgens weer in. Nadat u de app opnieuw hebt geïnstalleerd, zet u de systeemklok terug naar de juiste instelling.

Een op de muur bevestigde schijnwerper verwijderen

Opmerking: U hoeft de camerabehuizing niet van de muurplaat te verwijderen om uw camera te verplaatsen of de batterij op te laden.

1. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de schroef aan de onderkant van de greep van de camerabehuizing los te draaien.



2. Draai de camerabehuizing linksom en trek deze van de achterplaat.



3. Schroef de schroeven van de muurplaat los en verwijder de muurplaat van de muur.

Ondersteuning

Ga voor productupdates en webondersteuning naar http://www.arlo.com/en-us/support/.

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

Publicatiedatum document: April 2020 PN 202-50019-01

Handelsmerken

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, het Arlo-logo en Every Angle Covered zijn handelsmerken van Arlo Technologies, Inc. App Store is een servicemerk van Apple Inc. Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Amazon en alle gerelateerde logo's zijn handelsmerken van Amazon.com, Inc. of haar dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn alleen voor referentiedoeleinden.

Naleving van wettelijke voorschriften

Voor informatie over naleving en wettelijke voorschriften, waaronder de EUconformiteitsverklaring, gaat u naar *www.arlo.com/about/regulatory/*.

Raadpleeg het document over naleving van de regelgeving voordat u de voeding aansluit.