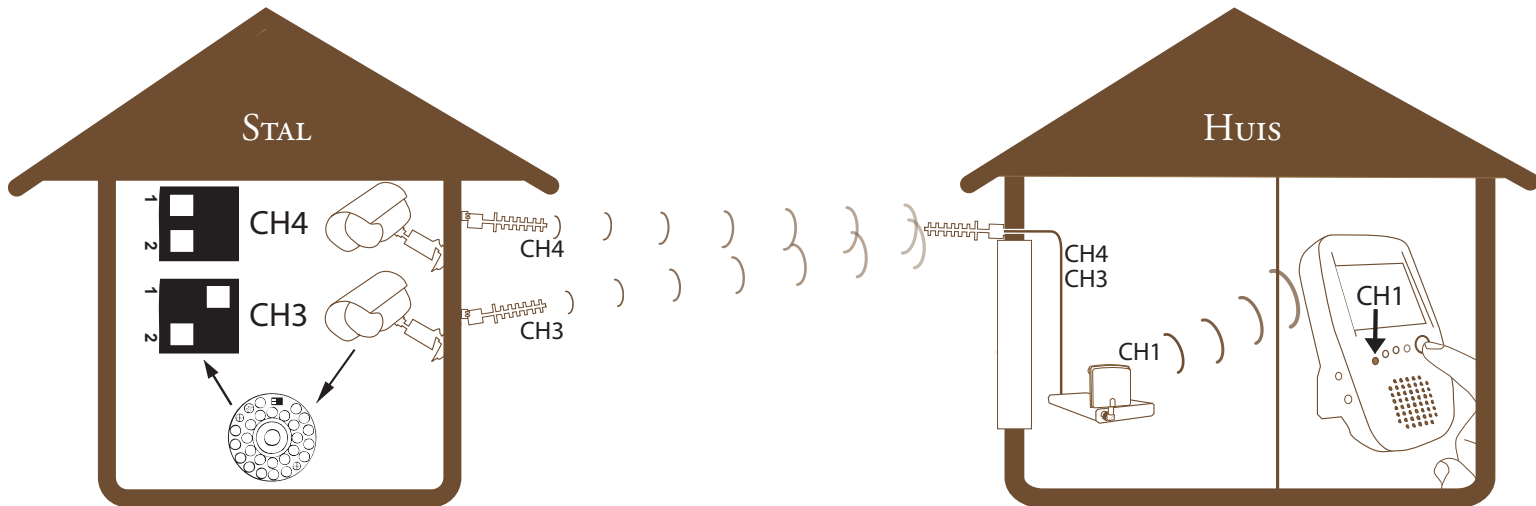


EXTRA CAMERA HANDLEIDING

HOE INSTALLEER IK DE EXTRA CAMERA?

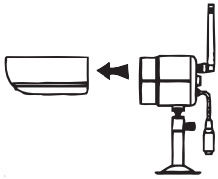


Het veranderen van de kanalen van de camera:

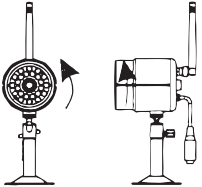
De camera in de originele verpakking was ingesteld op CH4.

De extra camera is vooraf ingesteld op kanaal 3 (CH3).

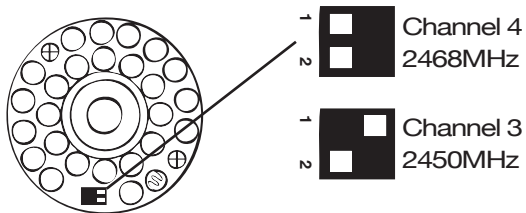
1. Schuif de camera kap voorwaarts



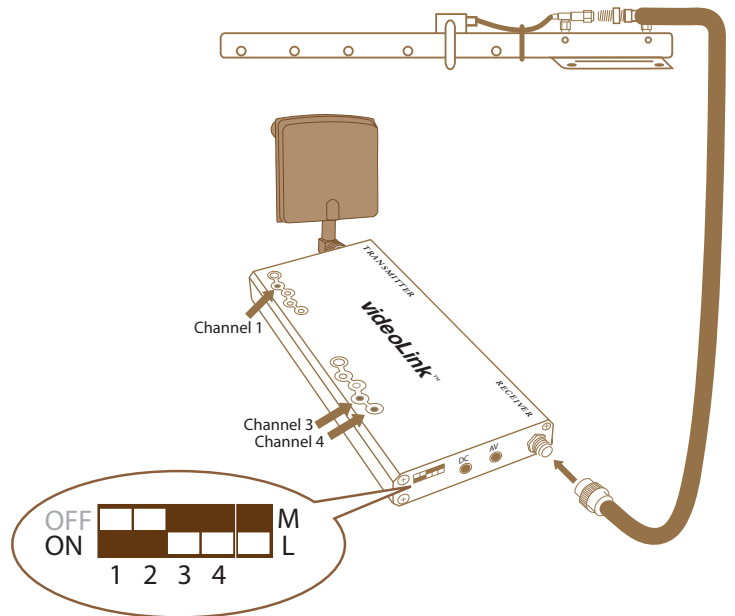
2. Draai het camera-objectief tegen de klok in.



3. Verander de DIP-schakelaars in overeenstemming met de illustratie.



Het veranderen van de kanalen van de videoLink:



DIP-schakelaars om de kanalen (1-4) te vergrendelen

Met de kanaalvergrendelaar DIP schakelaars kiest U welk(e) kana(a)l(e)n actief zijn op het ontvangende deel van de videoLink.

DIP-schakelaar voor de Looping modus (M/L)

De Looping kiezer heeft twee posities "M" betekent handmatige positie en "L" betekent looping positie. Wanneer ingesteld op looping positie zal de videoLink iedere vijf seconden automatisch van kanaal wisselen. Wanneer ingesteld op handmatige positie zal het ontvangende kanaal niet automatisch wisselen. De videoLink zal alleen wisselen tussen de kanalen die zijn vergrendeld op een "ON" positie.

Een voorbeeld hoe de DIP-schakelaar voor Looping modus en kanaalvergrendeling te gebruiken

Wanneer u twee camera's heeft die zenden op kanaal 3 en 4: zet de kanaalschakelaars 3 en 4 op de "ON" positie en schakelaar 1 en 2 op de "OFF" positie. Vervolgens kiest u de looping modus (L). Stel het zendende deel van de videoLink in op kanaal 1. Stel uw LCD in op kanaal 1 om beeld van de videoLink te ontvangen (Zie illustratie hierboven)

Op deze manier zal de videoLink afwisselend beelden ontvangen van de camera's op kanaal 3 en 4 (met een interval van 5 sec.) en de beelden zenden naar de LCD-monitor op kanaal 1. Op deze manier krijgt u automatisch supervisie van de twee camera's zonder het kanaal handmatig te veranderen. (Zie illustratie hierboven).

EXTRA CAMERA HANDLEIDING

(SEE OTHER PAGE)

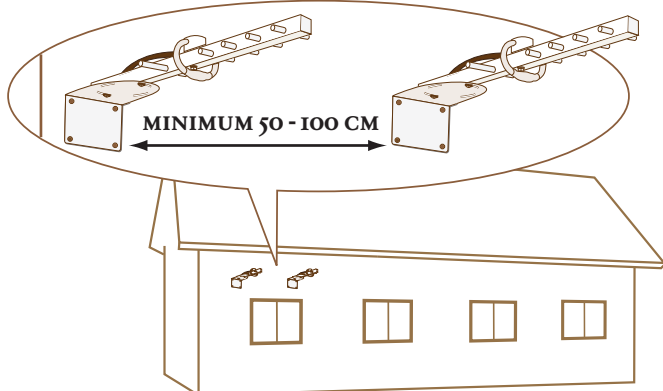
HOE INSTALLEER IK DE EXTRA CAMERA?

1

Verbind de camera aan een 220V-240V wandcontactdoos door gebruik te maken van de meegeleverde 12V adapter. Houd de LCD-monitor naast de camera om na te gaan of de camera zendt via kanaal 3. Kijk in de cowCam/horseCam gebruikershandleiding, die in de originele verpakking zat, hoe een cowCam/horseCam camera en antenne moet worden geïnstalleerd. (U kunt de gebruikershandleiding ook vinden op www.ludaelektronik.com)

2

Installeer de antenne en de antennekabel, (zie hoofdstuk 8 in de gebruikershandleiding). Houd minimaal 50 cm afstand tussen de antennes. Houd ook op zijn minst 50 cm afstand tot andere objecten in de buurt van de antenne, 100 cm afstand is aan te bevelen.



Informatie

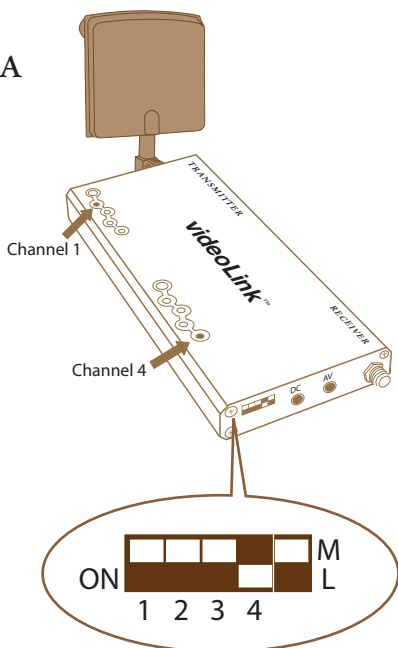
Plaats de antenne zoals het plaatje hierboven laat zien. Zo krijgt u een optimale beeldkwaliteit. De antenne zal naar de ontvangende antenne gericht zijn met de elementen horizontaal aan de grond.

Wees er zeker van dat er geen andere objecten, zoals dakgoten of regenpijpen, dicht bij de antenne staan (minimaal 50 cm afstand), omdat het de beeldkwaliteit kan beïnvloeden. 100 cm

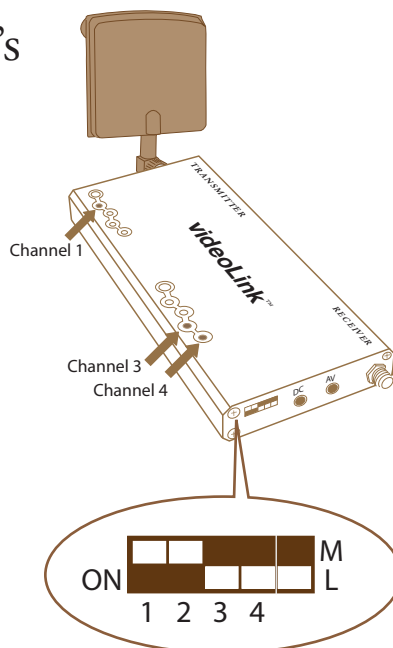
3

Verander de videoLink instellingen volgens de handleiding hieronder, afhankelijk van het aantal camera's.

I CAMERA



2 CAMERA'S



L = Looping (automatische kanaalwisseling)
M = Manual (handmatige kanaalselectie)

Wanneer u problemen ervaart!

1. Raadpleeg uw gebruikershandleiding (installatie-hoofdstukken en foutopsporing).
2. Bezoek www.ludaelektronik.com voor meer hulp.