

<u>Verkorte werkwijze eerste gebruik</u>	Hoofdstuk	
1. Camera plaatsen	(3.1)	!
2. Instellen kanaal	(3.2)	
3. Camera richten	(3.3)	

1 Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers van de 'TRUST 100X OUTDOOR WIRELESS SECURITY CAM'. De camera maakt het mogelijk uw bestaande 2.4 GHz draadloos systeem (TRUST WIRELESS OBSERVATION SYSTEM 100M / 100S of 100V) uit te breiden met een spatwaterdichte camera voor buiten. De TRUST 100X OUTDOOR WIRELESS SECURITY CAM is te gebruiken als beveiliging van uw eigendommen. Deze camera werkt draadloos via radio frequentie. De camera is aan te sluiten op ontvangers van de Trust 100 serie draadloze producten. Ook is de camera te gebruiken met ander 2.4 GHz draadloze systemen mits deze met dezelfde technologie werken, wij kunnen de werking hiervan niet garanderen.

2 Veiligheid

Lees voor het gebruik de volgende aanwijzingen goed door:

- Plaats de adapter **ALTIJD** binnenshuis en laat vervolgens de kabel naar buiten lopen.
- De TRUST 100X OUTDOOR WIRELESS SECURITY CAM heeft geen speciaal onderhoud nodig. Om de camera schoon te maken, gebruikt u een licht bevochtigde, zachte doek.
- Gebruik bij het reinigen geen agressieve middelen zoals benzine of terpentijn. Deze kunnen het materiaal aantasten.
- Dit apparaat is SPATWATERDICHT. Dompel het apparaat in geen geval onder in een vloeistof. Dit kan gevaar opleveren en beschadigt het product.
- Zorg ervoor dat er niets op het snoer staat. Gebruik dit apparaat niet op een plek waar het snoer kan slijten of kan worden beschadigd doordat mensen erover lopen.
- Repareer het product niet zelf. Wanneer u dit apparaat opent, kunt u in contact komen met onderdelen waar spanning op staat. U loopt tevens het risico dat de camera niet meer waterdicht is.
- In de volgende omstandigheden laat u het apparaat repareren door gekwalificeerd personeel:
 - het snoer of de adapter is beschadigd of versleten.
 - het apparaat is in contact geweest met regen, water of andere vloeistof.
- Dit product werkt op een frequentie van 2.4835 GHz en is volgens de R&TTE Europese richtlijnen goedgekeurd en voldoet aan de geharmoniseerde normen voor gebruik binnen de EU. Buiten de EU kunnen er beperkingen gelden voor het gebruik van dit product. Controleer in dat geval of dit product in overstemming is met de lokale regels. Frequentie(s): 2.4835 GHz, Bandbreedte: 20 MHz, Vermogen: 10 mW.
- Er zijn tegenwoordig meer en meer producten die draadloos zijn (video, audio, convenience, computer, etc.) en in hetzelfde frequentiegebied werken als dit product. Het is daarom mogelijk dat de functionaliteit van dit product beperkt kan worden door, of beperkend kan zijn voor andere draadloze producten. Dit kan alleen verminderd worden door te letten op onderlinge afstanden van elkaar en waar mogelijk wisselen van kanalen.
- Wees voorzichtig bij gebruik van draadloze producten als u een pacemaker heeft of afhankelijk bent van andere gevoelige levensnoodzakelijke elektronische apparatuur. Dit blijft een product dat radiosignalen uitzendt.



3 Camera plaatsen en afstellen

3.1 Camera plaatsen

1. Boor indien nodig een gat van 14 mm van binnen naar buiten om de adapter kabel naar buiten te kunnen voeren.

Advies: *Gebruik om beschadiging aan de kabel te voorkomen, een stuk PVC buis om de kabel doorheen te laten lopen. Deze is te verkrijgen bij de plaatselijke bouwmarkt.*

2. Voer de kabel van de adapter naar buiten toe.
3. Bepaal de plaats waar de camera moet komen te hangen en monteer deze bij voorkeur op een op een beschutte plaats bijvoorbeeld onder een afdakje.

LET OP: *Hang de camera niet in direct zonlicht. Dit zal de beeldkwaliteit beïnvloeden.*

LET OP: *Wanneer u de camera op een stenen / betonnen ondergrond wilt monteren, raden wij u aan de meegeleverde pluggen te gebruiken om voldoende stevige bevestiging te garanderen.*

4. Breng nu de aansluitingen van zowel de camera als de adapter naar elkaar toe en verbindt deze met elkaar door deze stevig in elkaar te drukken. Gebruik ook nu (indien gewenst) weer PVC buis om de kabel optimaal te beschermen.

5. Plaats de adapter in het stopcontact.

LET OP: *Plaats de adapter **NOOIT** in een stopcontact buiten, maar binnenshuis.*

3.2 Instellen kanaal

1. Verwijder het rubberen beschermingsdopje aan de achterzijde van de camera.
2. Stel het kanaal van de camera in door middel van de schakelaar **S** die nu zichtbaar is (Zie Fig. 1).
3. Kies kanaal 1, 2, 3 of 4 door de schakelaar naar links of rechts te schuiven.
4. Controleer op de ontvanger van bijvoorbeeld uw TRUST WIRELESS OBSERVATION SYSTEM 100M of u beeld ontvangt.
5. Plaats het rubberen beschermdopje weer terug aan de achterzijde van de camera.

LET OP: *Meer informatie over uw ontvanger vindt u in de handleiding van uw TRUST 100 serie ontvanger.*

3.3 Camera richten

De lens van de camera is omhoog en omlaag te draaien. De camera op de standaard kan 360 graden in het rond versteld worden. Zodra u de gewenste positie gevonden heeft kunt u de camera vastzetten met het borgschroefje A in Fig. 2.

4 Technische specificaties

Omschrijving:	Antwoord:	
Draadloze technologie	Radio Frequentie, 2.4 ~ 2.473 GHz	
Frequentie per kanaal [Ghz] [1 / 2 / 3 / 4]	2,434 / 2,453 / 2,473 / 2,411	
Draadloos vermogen (mW)	10 mWatt	
Bandbreedte	20 MHz	
Optische module	CMOS 1/3"	
Lens	f3.6mm / F2.0	
Microfoon	Ja	
A/V mod/demod. methode	FM	
Nachtvisie	Ja d.m.v. 7 infra rode sensoren	
Draadloos signaal bereik (Meter)	100m vrije ruimte	
Resolutie:	500 x 582	
Video uitgangssignaal	PAL (EU)	Ja
	PAL I (UK)	Ja
	SECAM (FR)	Nee
	NTSC (USA)	Nee
Spanningsadapter	DC 9 V – 500 mA	
Kabellengte (m)	Camera: 10 meter	
	Adapter: 10 meter	
Afmetingen product [HxWxD(mm)]	108 x 135 x 117	
Gewicht (kg)	1.86	



5 Probleem oplossen

Werkwijze

1. Lees onderstaande oplossingen
2. Controleer actuele FAQ, drivers en manuals op internet (www.trust.com/12955)



Probleem	Oorzaak	Mogelijke oplossing
Camera geeft geen beeld of slecht beeld door.	Camera staat uit.	Zet de camera aan.
	De adapter is niet aangesloten.	Sluit de adapter aan op de camera.
	Kanaal wat geselecteerd is staat niet geselecteerd op uw ontvanger.	Selecteer het juiste kanaal op de camera of ontvanger.
	De antenne van de ontvanger staat niet goed gericht.	Richt de antenne tot het beeld duidelijk wordt. Raadpleeg hiervoor ook de handleiding van de ontvanger.
Camera valt plotseling uit.	Adapter stekker zit niet goed vast.	Druk de stekker vast in de plug tussen de camera en de adapter koppeling.
Op de ontvanger is een hoge fluittoon te horen.	Camera en ontvanger zijn te dicht bij elkaar geplaatst.	Maak de afstand tussen de camera en de ontvanger groter.
Ik heb nog geen ontvanger.		Ga naar uw dealer en vraag om de 'TRUST WIRELESS OBSERVATION SYSTEM 100M' of de modellen 100S of 100V.
Probleem staat hier niet bij.	Laatste update van FAQ op internet beschikbaar.	Ga naar www.trust.com/12955 voor FAQ en andere productinformatie.

Mocht u na deze oplossingen geprobeerd te hebben nog problemen hebben, neem dan contact op met één van de Trust Customer Care Centers. Op de achterkant van deze handleiding vindt u meer informatie hierover. U dient de volgende gegevens in ieder geval bij de hand te hebben:

- Het artikelnummer, in dit geval: 12955;
- Een goede omschrijving wat er precies niet werkt;
- Een goede omschrijving wanneer het probleem precies optreedt.