

eyseo.

TV5730

Draadloze weerbestendige behuizing, 2,4 GHz, W-LAN

Met de 2,4 GHz weerbestendige draadloze behuizing is elke camera opgewassen tegen toepassing buitenshuis. Daarnaast zorgt de ingebouwde antenne boven op de behuizing voor een betere signaaloverdracht bij WLAN en draadloze camera's.

De draadloze signaaloverdracht is overal van voordeel waar het aanleggen van kabels niet mogelijk is. De zendmodule verstuurt de signalen van de camera draadloos naar de ontvangstmodule. De ontvangstmodule stuurt dit signaal naar een monitor waarop het videobeeld kan worden weergegeven.

Uitsluitend draadloze zendmodules (draadloze camera, conventionele camera met een draadloze zendmodule (TV7522), WLAN netwerkcamera's) zijn bedoeld voor gebruik in de weerbestendige draadloze behuizing. De signalen worden op de hoogfrequente band met 2,4 GHz verzonden. Op deze frequentie zijn 5 kanalen beschikbaar waarbij er binnen een object op maximaal 3 van deze kanalen gelijktijdig kan worden uitgezonden omdat er anders interferentiestoringen kunnen ontstaan. In de draadloze weerbestendige behuizing is een 230 VAC verwarming met thermostaat geïntegreerd. Door de verwarming kan de ruit van de beschermende behuizing niet beslaan en kan geen condens worden gevormd. Het resultaat: duidelijke beelden bij elk weertype.



Product highlights:

- Draadloze bewaking buiten
- Groot bereik
- Geïntegreerde verwarming voor altijd helder zicht
- Ook geschikt voor WLAN

eyseo.

TV5730

Draadloze weerbestendige behuizing, 2,4 GHz, W-LAN

Technische gegevens

Frequentiebereik	2,4 GHz	Beschermingsklasse	IP68
Geschikt voor WLAN	ja	Verwarming	Ingebouwde 230 VAC verwarming met thermostaat tot -20° C
Antenne:	0 dB	Afmetingen (B x H x D)	140 x 110 x 400 mm
Behuizing	Weerbestendige, gelakte aluminium behuizing	Gewicht	1,3 kg