

TV5731

Draadloze weerbestendige behuizing, 5,8 GHz

Met de 5,8 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 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 (conventionele camera met een draadloze zendmodule (TV7523) en draadloze camera's) zijn bedoeld voor gebruik in de weerbestendige draadloze behuizing. De signalen worden op de hoogfrequente band met 5,8 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

TV5731

Draadloze weerbestendige behuizing, 5,8 GHz

Technische gegevens

Frequentiebereik 5,8 GHz

Geschikt voor WLAN nee

Antenne: 0 dB

Behuizing Weerbestendige, gelakte aluminium behuizing

Beschermingsklasse IP68

Verwarming Ingebouwde 230 VAC verwarming met thermostaat tot -25° C

Afmetingen (B x H x D) 140 x 400 x 110 mm

Gewicht 1,3 kg