

## Bullet Camera

Geschreven door Administrator  
dinsdag, 08 september 2009 20:22 -

---

De term Bullet Camera is afgeleid van een rifle bullet. Over het algemeen langwerpige en vormgegeven als een cilinder.

De meeste bullet camera's zijn uitgerust met een 4mm lens, dat gelijk staat aan een kijkhoek van zo'n 70 graden. Dit is de breedste hoek die gerealiseerd kan worden zonder het beeld aan te passen. Meestal bent U in staat om met dergelijke camera's tot zo'n 10 meter te kijken. Dit kan in sommige gevallen worden vergroot door de toepassing van Infrarood stralers.

Sommige bullet camera's weergeven beelden in kleur wat het beste is voor overdag. Voor nachtzicht is het beter om te kiezen voor een infrarood camera die beelden weergeeft in zwart/wit 's nachts. Veelal van deze product, vrijwel allemaal, schakelen automatisch over naar zwart-wit beeld wanneer de lichthoeveelheid dusdanig van een laag niveau waardoor de infrarood straler benodigd is om bij te lichten voor een duidelijk en scherp beeld.

Voor zwart-wit beeld is een minimale resolutie benodigd van 400TVL, elke resolutie hoger dan deze zal leiden tot kleine verbeteringen. Wanneer beeld in kleur dient te worden weergegeven is dit wel van belang, dan geldt dat hoe hoger de resolutie des te beter het beeld zal zijn!

De bullet camera's die gebruikt worden in CCTV installaties bevatten de essentiële electronica componenten zoals die terug te vinden zijn in C-mount camera's maar deze zijn

## Bullet Camera

Geschreven door Administrator  
dinsdag, 08 september 2009 20:22 -

---

aangepast zodat ze passen in een weerbestendige behuizing voor buitengebruik.