



Verschil tussen een Bullet- en Dome camera

We krijgen vaak de vraag wat het verschil is tussen deze 2 bewakingscamera's en in welke situatie je voor welke camera moet kiezen. Het verschil tussen een bullet en een dome bewakingscamera is hoofdzakelijk de behuizing. Een dome camera is geplaatst achter een bolle kap gemaakt van slagvast kunststof. Dit heeft als groot voordeel dat de bewakingscamera moeilijker te saboteren is.

De bullet camera is veelal groter en is altijd voorzien van een muurbeugel. Deze camera is gemakkelijker en flexibeler uit te richten. (Grotere draaicirkel van de montagebeugel). Daarnaast is de bullet camera veelal voorzien van sterkere infrarood leds voor een beter nachtzicht.

Kies voor een Dome bewakingscamera als

- De camera op een maximale hoogte van 2.6 meter gemonteerd moet worden, op deze hoogte is het eenvoudiger de camera te saboteren en een vandaal-proof dome camera helpt dit tegen te gaan.
- U een groter gebied wilt bewaken, de dome bewakingscamera heeft een bredere kijkhoek en kan dus meer dichterbij opnemen. Lees meer over de kijkhoeken van dome camera's hier..
- U een mooiere afwerking onder bijvoorbeeld uw plafond of een dakgoot wilt.

Kies voor een Bullet bewakingscamera als

- U beelden op grote afstand van uw camera wilt opnemen, de bullet camera heeft een kleinere kijkhoek maar kan hierdoor veel verder weg scherpe beelden opnemen.
- Sterkere infrarood lichtbundel voor objecten verder van camera, ideaal als u ook nachts een hoge beeldkwaliteit nodig heeft.
- Situatie waar camera goed moet worden ingesteld qua montage(grotere draai cirkel montagevoet)

Naast de verschillen zijn er ook veel overeenkomsten:

- Beide bewakingscamera's hebben infrarood lampen voor nachtzicht.
- De Bewakingscamera's zijn voorzien van ingebouwde lenzen
- Beide bewakingscamera's hebben zowel binnen als buiten toepassingen