



Calcul de champ de vision

Nom du projet : Centre logistique

Modèle de caméra : CCTN5EW01

Identification caméra : Portail sud

Angle horizontal Mini : 31, Maxi : 90

Résolution horizontale Maxi : 2592

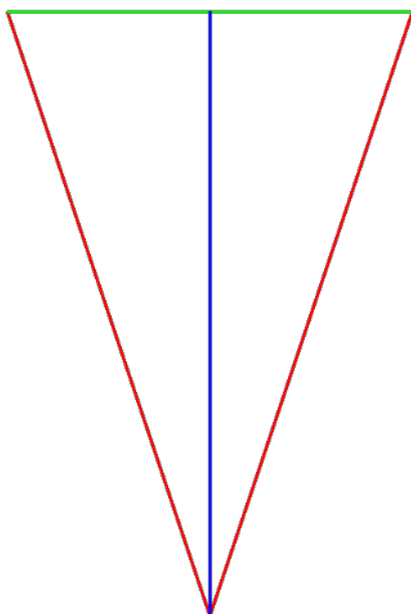
Distance en m

Résolution horizontale caméra

Largeur en m

Qualité en pix/m

Angle en deg



Taille réelle

250 pixels/m



Zoom



Résolution horizontale nécessaire pour obtenir les critères de qualité usuels :

- Identification : 400 pixels/m
- Reconnaissance : 200 pixels/m
- Observation : 60 pixels/m
- Détection : 30 pixels/m