

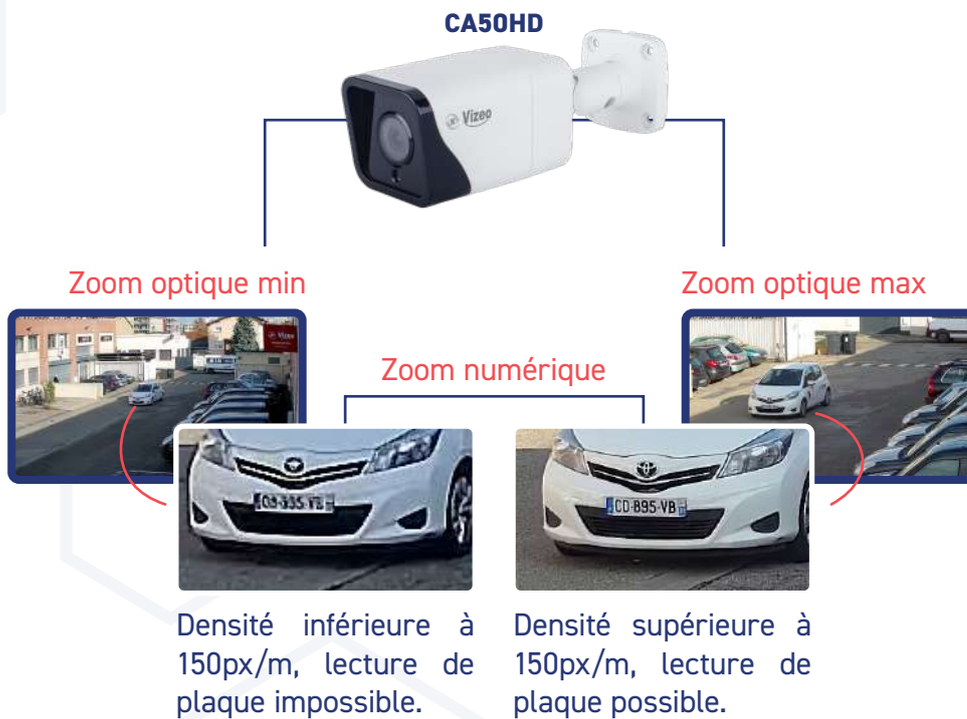


# J'aimerais connaître les capacités de ma caméra F03

Je voudrais savoir quelle caméra choisir si je veux pouvoir identifier une personne ou lire une plaque.

## La théorie .....

La densité d'image vous permettra de définir les capacités de la caméra en fonction de sa focale.



## La pratique

Grâce à **Mon Projet Video**, simulez facilement la densité d'image de nos caméras en fonction de **vos besoins** !

Prenez en photo le point de vue de la caméra et choisissez les options qui vous intéressent : lecture de plaque, identification ou reconnaissance. Nous vous proposerons alors les caméras qui correspondent à votre besoin.





# J'aimerais connaître les capacités de ma caméra F03

Voici un tableau de nos caméras les plus utilisées :

	Identification	Lecture de plaque
 <b>DA330HD</b>	3.7m	7.2m
 <b>CA10HD</b>		
 <b>DA630HD</b>	8.8m	15m
 <b>CA60HD</b>		
 <b>DA350PAP</b>	5.2m	8.6m
 <b>DA350HD</b>	3.6 à 19m	6.9 à 33m
 <b>CA20HD</b>		
 <b>DA450HD</b>	6 à 27m	10 à 45m
 <b>CA50HD</b>		
 <b>DA650HD</b>	8.5 à 40m	14 à 50m
 <b>CA80HD</b>		15 à 50m
 <b>D0518HD</b>	7.2 à 200m	12.4 à 275m
 <b>D0530HD</b>	10 à 250m	17 à 300m

Ci-contre les normes européennes (EN 62676-4) sur lesquelles Vizeo se base pour les calculs de densités :

Identification  
250 pixels/m

Lecture de plaque  
150 pixels/m

