

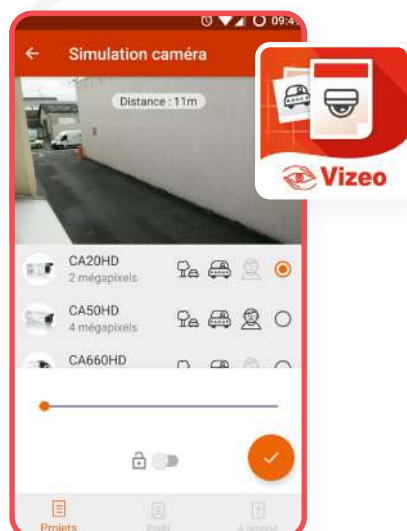
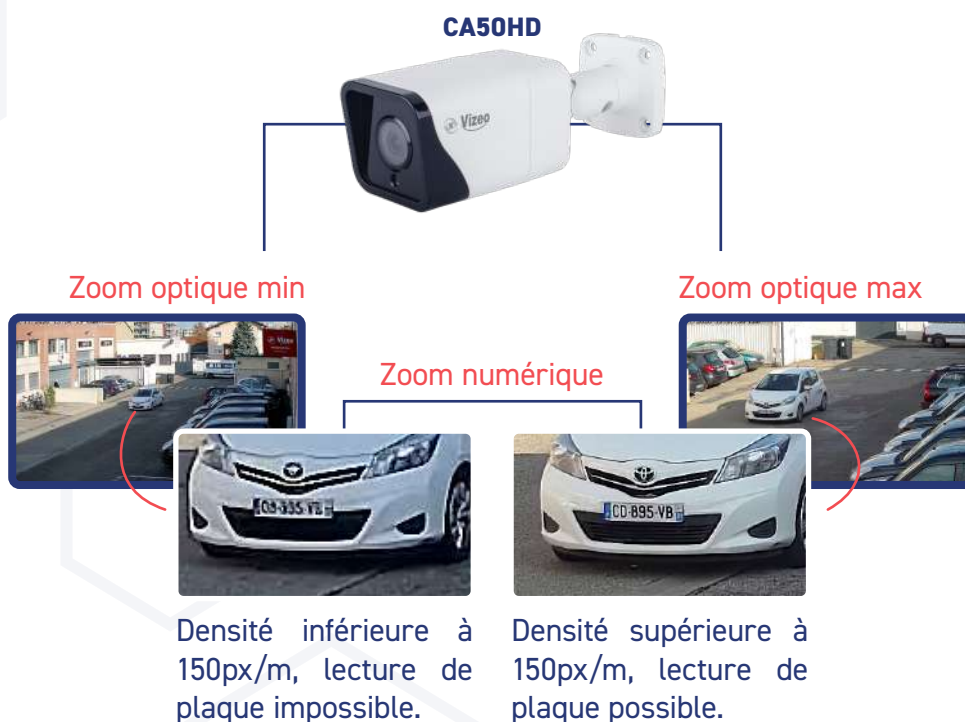


J'aimerais connaître les capacités de ma caméra F03

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**

F03

J'aimerais connaître les capacités de ma caméra (identification, lecture de plaque...)

Voici un tableau de nos caméras les plus utilisées :

	Identification	Lecture de plaque
 DA330HD	3.7m	7.2m
 CA10HD		
 DA630HD	8.8m	15m
 CA60HD		
 DA350PAP	5.2m	8.6m
 DA350HD	3.6 à 19m	6.9 à 33m
 CA20HD		
 DA450HD	6 à 27m	10 à 45m
 CA50HD		
 DA650HD	8.5 à 40m	14 à 50m
 CA80HD		15 à 50m
 D0518HD	7.2 à 200m	12.4 à 275m
 D0530HD	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	Lecture de plaque
250 pixels/m	150 pixels/m



← Présentation de la solution

