



J'ai une longue distance de câble F07

Mon installation possède des caméras relativement éloignées des enregistreurs auxquels elles sont reliées.



Certains sites ont des contraintes d'installations importantes dues à la distance parcourue entre une caméra et son enregistreur.
Plusieurs solutions existent en fonction de cette distance :

Rappel

Jusqu'à 100m

HDXXX x 1

De 100 à 350m

HDXXX x 1

POE04LD x 1

De 350m à 2km

HDXXX x 1

KITFIBRE..... x 1

De 2km à 20km

HDXXX x 1

FB20KM..... x 1

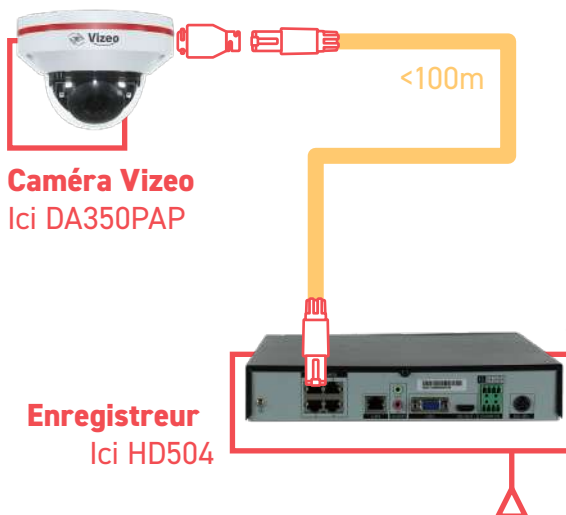
Jusqu'à 100m

Un enregistreur peut atteindre la distance de 100m avec un câble CAT6.
Vous n'avez besoin que de la longueur de câble nécessaire.

Matériel nécessaire :

Caméras Vizeo
HD5xx x1

Ajoutez les câbles CAT6.....



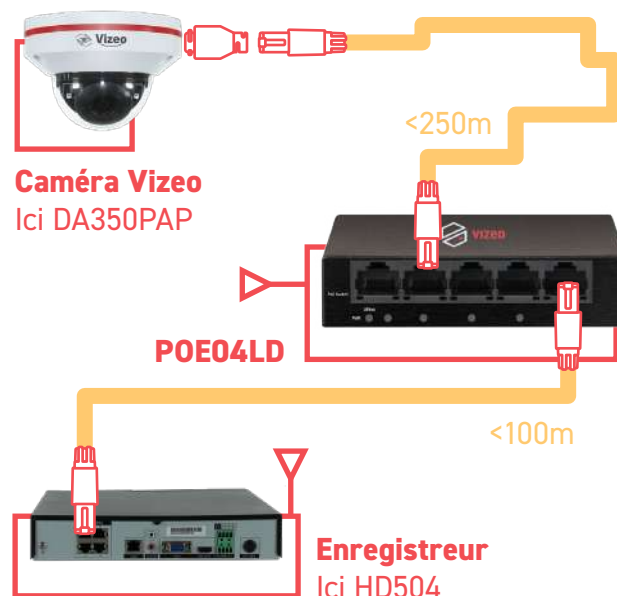
De 100m - 350m

Il est nécessaire d'amplifier le signal.
Pour cela, il vous faudra **installer un switch longue distance** alimenté en 220v. Il sera alors possible de faire **100m entre l'enregistreur et le switch**, puis **250m entre le switch et la caméra**.

Matériel nécessaire :

Caméras Vizeo
HD5xx x1
POE04LD x1

Ajoutez les câbles CAT6.....



Produits Vizeo



Câbles CAT6



Autre



RJ45PLUG



220v

De 350 à 20km →



J'ai une longue distance de câble F07

F07

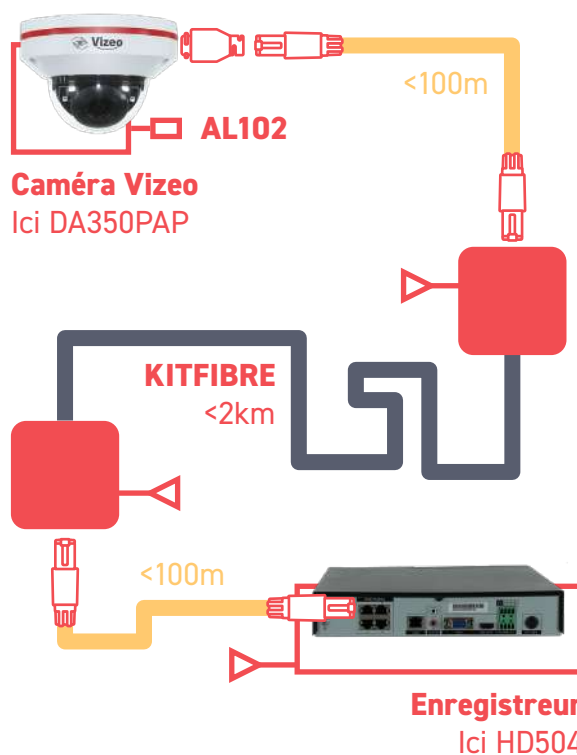
De 350m à 2km

Pour une portée de 2km, il sera nécessaire de passer par la **fibre multimode**. Nous proposons un **KITFIBRE** qui permet de convertir le signal en fibre au niveau de la caméra et de l'enregistreur. La distance parcourue entre les deux peut alors être de 2km.

Matériel nécessaire :

Caméras Vizeo
HD5xx x1
KITFIBRE..... x1
AL102..... 1 / caméra

Pensez à ajouter le câble fibre....



De 2km à 20km

Pour une portée de 20km, il faudra utiliser la **fibre monomode**. Plus technique à installer que la multimode, elle permet cependant une portée 10 fois plus grande.

Matériel nécessaire :

Caméras Vizeo
HD5xx x1
FB20KM..... x1
AL102..... 1 / caméra

Pensez à ajouter le câble fibre....

