

## ENTRETIEN ET PERFORMANCE DE LA CAMÉRA

Pendant les opérations d'installation de la caméra à l'extérieur, il est tout à fait possible qu'une petite quantité d'humidité, sous forme de vapeur d'eau, reste à l'intérieur du dispositif après avoir refermé son cache.

Le verre qui protège l'objectif et le dispositif d'éclairage à l'infrarouge est, par sa propre nature, un excellent conducteur thermique. Si la température ambiante baisse, notamment pendant la nuit, la surface du verre aussi se refroidit. A cause de ce refroidissement, la vapeur d'eau présente près du verre se condense en petites gouttelettes d'eau, en embuant l'objectif et en affectant son fonctionnement.

### **PROTÉGER LA CAMÉRA DES RISQUES DUS A L'HUMIDITÉ**

La condensation est un phénomène naturel qui peut être limité, voire éliminé, en prenant quelques simples mesures :

- ☞ DANS LA MESURE DU POSSIBLE, INSTALLER LA CAMÉRA PAR TEMPS NON PARTICULIÈREMENT HUMIDE. SI CELA N'EST PAS POSSIBLE, GARDER LA CAMÉRA OUVERTE LE MOINS DE TEMPS POSSIBLE, DE MANIÈRE À MINIMISER L'INFILTRATION D'HUMIDITÉ.
- ☞ **Seulement pour les modèles de caméras où il est nécessaire d'ouvrir le boîtier et:**
  - **Placer la carte SD**
  - **Régler le zoom/point:**

IL EST NÉCESSAIRE DE PRENDRE UN SACHET DE SELS (LIVRÉ AVEC LE PRODUIT) ET DE LE PLACER COMME ILLUSTRÉ DANS LA FIGURE.

- ☞ SI LA CAMÉRA EST DÉJÀ INSTALLÉE ET QUE DE LA CONDENSATION SE FORME SUR LE VERRE, OUVRIR LA CAMÉRA, L'ESSUYER SOIGNEUSEMENT ET Y INTRODUIRE LE SACHET DE SELS LIVRÉ AVEC LE PRODUIT.



**EXEMPLE D'UTILISATION DES SELS.**  
Il n'y a pas d'emplacement recommandé particulier pour les sels ; il suffit juste qu'ils n'interfèrent pas avec l'optique et les LED à l'infrarouge.

**N.B. :** *s'il y a deux sachets de sels sous vide, il est nécessaire de placer tous les deux ensemble dans la caméra (remplacer les sels en cas d'ouverture de la caméra en s'équipant d'autres sachets de sels sous vide).*