



# Mini Serveur Audio / Vidéo / Data

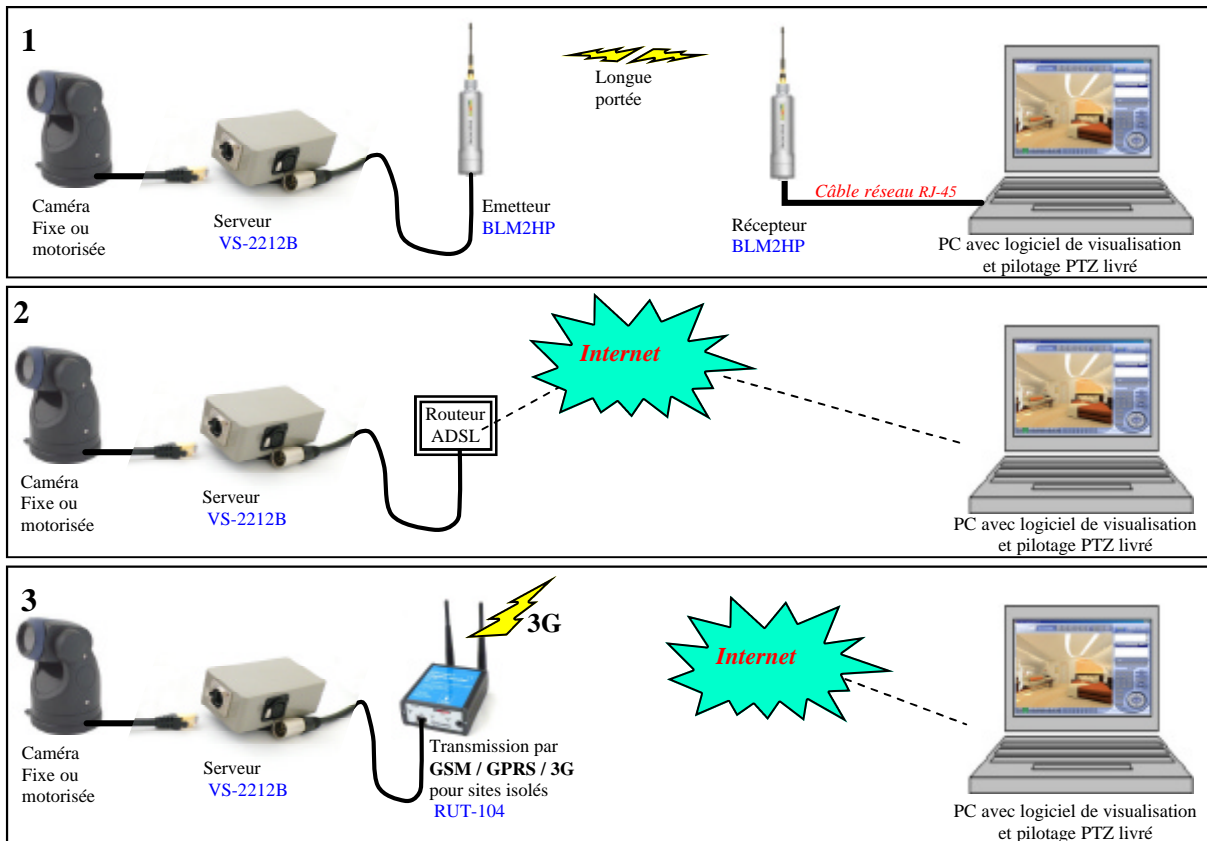


- Convertit toute caméra analogique en caméra IP
- Stockage vidéo local sur carte SD (*fonction DVR*)
- Résolution D1 (720 x 576 x 25 im/sec)
- Gestion PTZ des caméras motorisées
- Multi protocoles dont PelcoD
- Double flux MPEG4/MJPEG ou MJPEG/H.264
- Boîtiers étanches\*
- Livré avec logiciel d'exploitation pour PC

Opto Vision intègre les cartes serveurs **VS-2112BE** et **VS-2311TE** dans différents types de boîtiers étanches\* selon spécifications clients. Ces boîtiers offrent des connecteurs étanches\* spécifiques regroupant tous les signaux. Selon l'application, le serveur dispose d'une sortie RJ45 avec alimentation POE pour transmetteur radio numérique **TBLHP** ou téléphonie mobile 3G (**RUT-104**), d'une sortie vidéo BNC de contrôle, etc ...

Ces serveurs relaient les signaux audio, vidéo et télémétrie des caméras classiques analogiques vers un signal IP à 100 Mbs. Ils permettent ainsi de visualiser et de piloter une caméra sur un PC distant par internet ou par radio (*voir exemples ci-dessous*). De plus, un enregistreur vidéo numérique intégré assure un stockage des images en local sur carte SDHC avec déclenchement sur ordre distant, sur détection de mouvement ou sur programmation horaire. Petits, légers et consommant peu sous 12VDC, ils s'installent facilement sur tout système vidéo existant. \* Etanchéité IP65, sauf si le slot de la carte SDHC est laissé accessible sans ouverture du boîtier

## Exemples d'applications (alimentations DC non représentées)



Voir spécifications techniques détaillées sur les documentations des cartes serveurs **VS-2112BE** et **VS-2311TE**