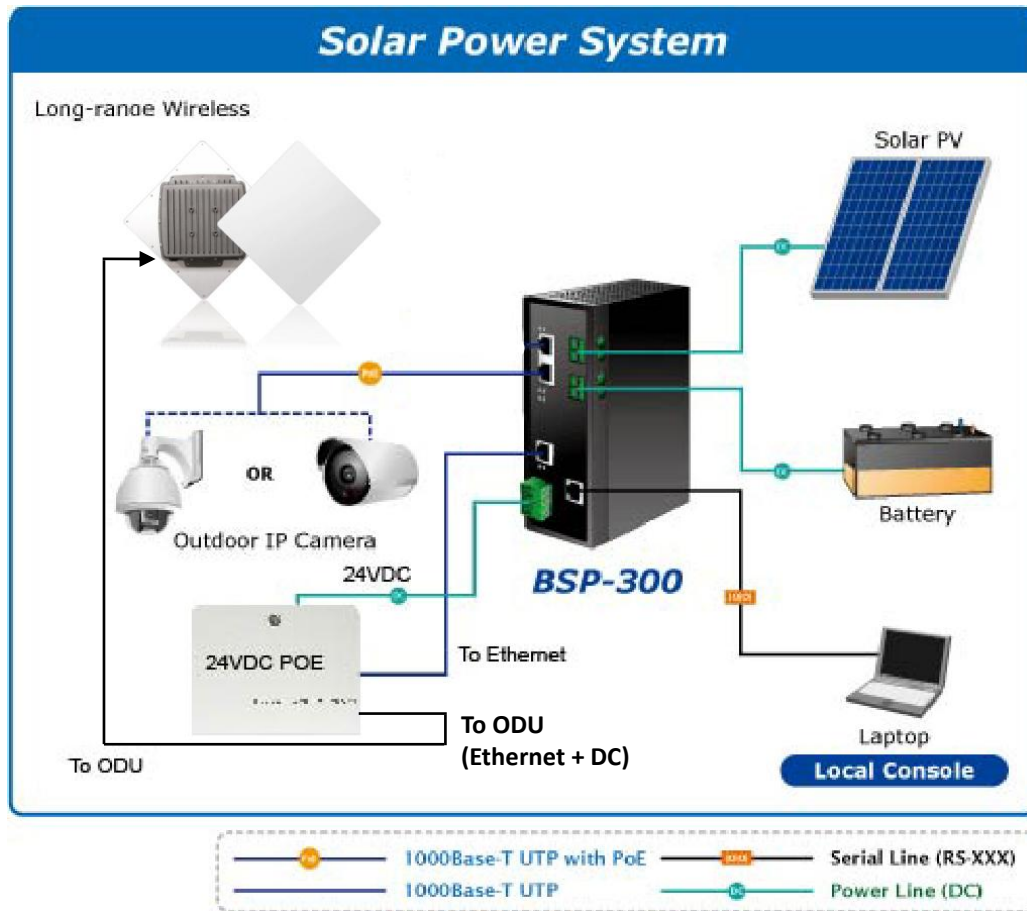


1. For WiRake PMTP outdoor radio



FHF 

Le Faisceau Hertzien Français 

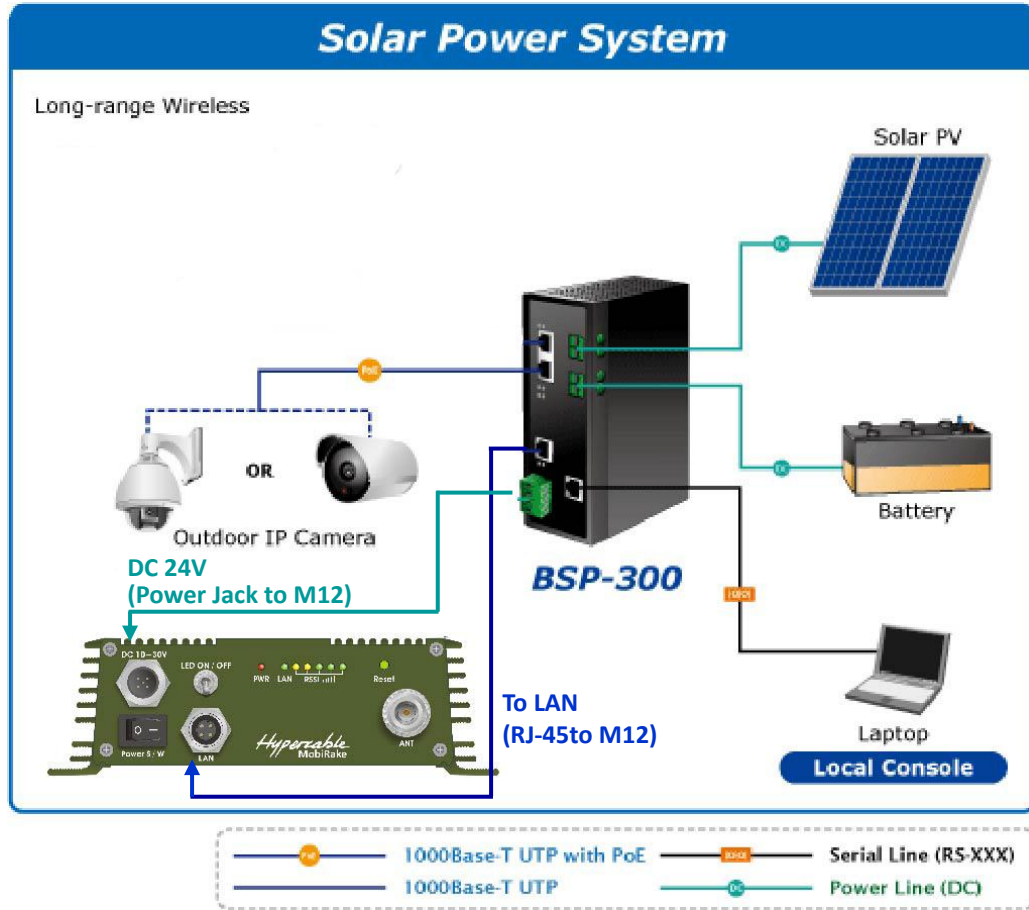
Wi200/1+1 Technologie FDD Hybrid ACM ARQ+FEC

Optimisé pour les liaisons de contribution, les réseaux maillés, la vidéo, les applications militaires et de la police, spécifiques de la sécurité urbaine avec encryptage intégré. Débit 100 Mbps et 200 Mbps.



Liaisons radio DUPLEX FDD et COFDM TDMA spécialement optimisées pour la Vidéo-Protection H264 latences réduites à 30 ms.
Voir également **Wi10** Mobirake dans la page [Vidéo mobile](#).

- [La documentation du Faisceau Hertzien Full Duplex FDD](#)
- [Antenne MIMO modèle FURAK-72](#)
- [Explication de la double polarisation circulaire](#)
- [Gamme FHF spécifiques Vidéo-protection No LOS](#)
- [Manuel mise en service du Wi50 TDD No LOS](#)
- [Manuel Guide de configuration du Wi50 Lite et standard](#)
- [Specifications antennes "Lite" sectorielle 16 dB 120° et planar 23](#)



Systemes de Vidéo-Transmission, mobile, nomade & portable.



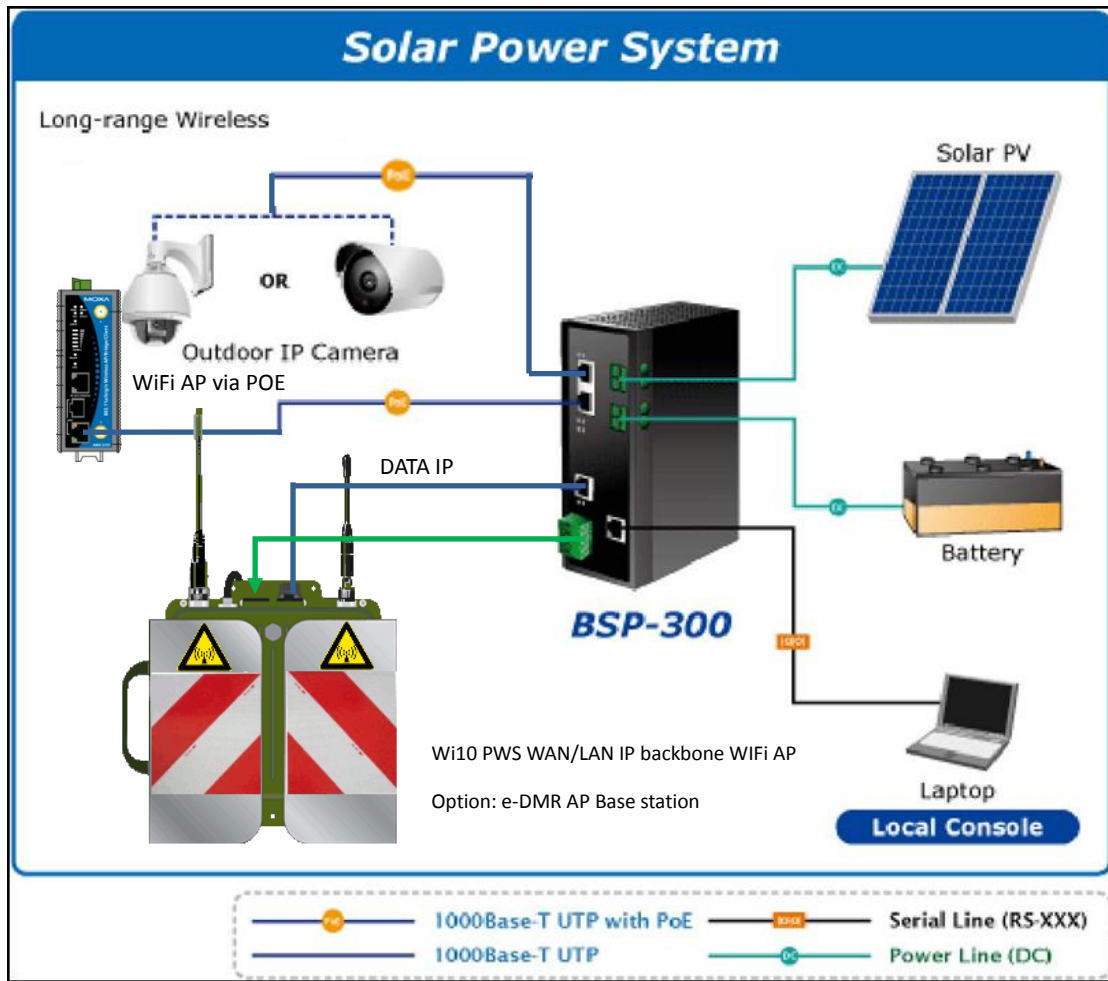
Rake Radio OFDM TDMA et FDD longue portée pour applications Vidéo et Data à Haute Mobilité en mode NLOS

Customisées: 200-950 MHz	Customisées: 4920-6060 MHz	Customisées: 200-950 MHz ISM 700 MHz et 900 MHz	Customisées: VHF-UHF Défense	Customisées: VHF-UHF Applications professionnelles

[Catalogue](#)

Liaisons radio COFDM TDMA spécialement optimisées pour la Vidéo H264 sans latences ni pertes d'images

3. For MobiRake Wi10-PWS WAN/LAN Backbone PMPT & WiFi AP and e-DMR Radio Station



Station Radio Relais WAN-LAN Portable & Autonome



Radio UHF WAN à très longue portée en modes non à vue masqués à 100%



Télécharger les spécifications:

[MobiRake Wi10, relais LAN WiFi & WAN UHF, portable](#)

[Exemple d'Application des stations Radio Relais WAN-LAN autonomes](#)