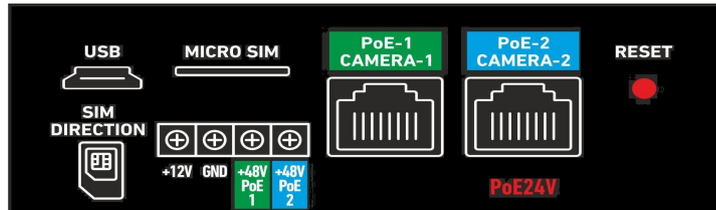




AC-RAD4G-2POE

Émetteur industriel extérieur 4G / LTE pour caméras IP avec deux ports PoE



AC-RAD4G-2POE spécifications :

- **Transmission via LTE / 4G / 3G** – fonctionne avec n'importe quelle carte SIM de n'importe quel opérateur en Europe. Pour utiliser l'ouverture des ports, carte SIM M2M avec IP fixe publique.
- **2 ports PoE** pour alimenter les caméras IP directement depuis l'appareil.
- **Très simple et rapide à démarrer** – vous n'avez besoin de régler que deux paramètres.
- **Transmission fluide de la vidéo à partir de 4 caméras IP** – utilise la technologie 100 % LTE, qui garantit une vitesse de liaison descendante jusqu'à 150 Mb/s et une vitesse de liaison montante de 50 Mb/s.
- **Le Wi-Fi** d'une portée de 50 m autour est utilisé pour se connecter aux caméras Wi-Fi ou pour configurer l'unité.
- **De nombreuses options pour alimenter l'appareil** – 12V DC, 48V DC, PoE Passive (48V), PoE24V.
- **Extérieur** – IP65 résistant aux conditions météorologiques extérieures.
- **LINUX** – basé sur le logiciel Linux.
- **Cryptage** des transmissions de données, pare-feu, filtrage d'accès, etc.
- **Antennes LTE et Wi-Fi omnidirectionnelles très puissantes.**
- **IoT** – Internet des objets.
- Garantie de 3 ans
- **Très simple d'utilisation** – 99% des paramètres sont déjà préconfigurés par ACIE. De plus, le client reçoit les paramètres d'usine dans le fichier SETTINGS, grâce auquel l'utilisateur peut restaurer les paramètres initiaux (à partir de la date d'achat).

Avec cet appareil, vous pouvez :

- **Fournir une vue en direct des caméras IP** à n'importe quel NVR ou VMS/PC via 4G/LTE.
- **Enregistrez la vidéo sur le NVR via Internet.**
- **Avoir accès en direct à toute la vidéosurveillance CCTV** sur place.
- **Alimentez deux caméras IP directement depuis le PoE** - avec une alimentation 48 V
- **Connectez plusieurs caméras sans fil** via Wi-Fi et transférez via 4G/LTE.
- **Interconnecter plusieurs machines entre elles** – pont M2M transparent.