

EPV EXTREME COLD

Panne par grand froid ? Pas chez moi.



EPV EXTREME COLD
maintient l'autonomie de
votre vidéoprotection
même par -40°C

Testée pendant des
mois au nord de la
Suède avec satisfaction



Dans les pays du nord ou les stations d'altitude, les équipements souffrent des températures basses car elles diminuent fortement la capacité des batteries. Vous pouvez simplement perdre le service de vidéo ou de sécurité mais lorsque les batteries sont déchargées, les températures négatives altèrent leur chimie et peuvent entraîner la mort prémature du système. Pour répondre à ce problème, SLAT a développé un produit **EPVIDEO** pour les conditions de température extrême.

EPVIDEO est une gamme de produit destinée à alimenter les objets connectés de la ville à partir de l'éclairage public. Grâce à sa batterie, rechargée la nuit en présence de l'éclairage, **EPVIDEO** raccorde les caméras, les transmetteurs ou les autres objets IP, les protège et les alimente 24h/24.



FONCTIONS

- ~ Dispositif de contrôle de la température interne
- ~ Chargeur intelligent
- ~ Permet le démarrage à -40°C
- ~ Maintient les équipements opérationnels 24h/24 par grand froid



AVANTAGES

- ~ Conçu pour les pays du nord et les stations d'altitude
- ~ Durée de vie importante
- ~ Montage sur poteau facile
- ~ Abrite les équipements tiers
- ~ Fourni avec certificat d'associativité

