

EPV EXTREME COLD

Panne bei extremer Kälte? Nicht bei mir.



die Autonomie Ihrer Videoüberwachung auch bei -40 °C aufrecht

Monatelang in Nordschweden zur vollsten Zufriedenheit getestet



In nördlichen Ländern oder in Höhenlagen leiden die Geräte unter niedrigen Temperaturen, da sie die Kapazität der Batterien stark verringern. Sie können einfach den Videooder Sicherheitsdienst verlieren, aber wenn die Batterien entladen sind, verändern die Minustemperaturen ihre Chemie und können zum vorzeitigen Ausfall des Systems führen. Um dieses Problem zu lösen, hat SLAT ein **EPVIDEO-Produkt** für extreme Temperaturbedingungen entwickelt.

EPVIDEO ist eine Produktreihe, die dazu dient, die vernetzten Objekte der Stadt über die Straßenbeleuchtung mit Strom zu versorgen. Dank seiner Batterie, die nachts bei vorhandener Beleuchtung aufgeladen wird, verbindet **EPVIDEO** die Kameras, Sender oder andere IP-Objekte, schützt sie und versorgt sie rund um die Uhr mit Strom.



FUNKTIONEN

- ∼ Kontrolle der internen Temperatur
- ∼ Intelligentes Ladegerät
- \sim Ermöglicht das Starten bei -40°C
- ∼ Hält die Geräte bei extremer Kälte rund um die Uhr betriebsbereit



VORTEILE

- \sim Entwickelt für nördliche Länder und Höhenlagen
- ∼ Lange Lebensdauer
- ∼ Einfache Montage an Masten
- ∼ Unterbringung von Drittanbietergeräten
- ∼ Wird mit Assoziativitätszertifikat geliefert

