

## Vidéoprotection EPV VIEW



**Alimentation en coffret Outdoor avec 2 ports PoE (1 port HiPoE 1 port PoE passif) et secours intégré alimenté sur un secteur 230 V AC non permanent (éclairage public ou privé).** Elle est destinée à la sécurisation des équipements sensibles de la ville (public et privé) tel que vidéoprotection, comptage, sécurisation d'entrées de villes, lecture de plaques, départ de feu, le contrôle d'accès, ... .

Quand le secteur est absent, la batterie Lithium (LiFePO4) intégrée (durée de vie 10 ans sans maintenance) maintient l'alimentation électrique des équipements.

### Spécificités du produit SLAT

- Coffret Outdoor avec trappe d'accès, IP66, IK10 (matière Aluminium)
- Puissance max 100 W
- 1 port PoE/PoE+/HiPoE jusqu'à 60 W (IEEE 802.3bt Type 1 à 3)
- 1 port PoE passif 12 V ou 24 V (selon sortie DC)
- 1 sortie sur bornier :
  - 12 V ou 24 V DC (configurable par DIP switch)
  - bornier à vis avec connecteur débrochable
- Secours avec Batterie Lithium (LiFePO4) intégrée à très longue durée de vie
- Rapport d'associativité qui valide l'installation selon :
  - Le fonctionnement des équipements en fonction de la durée de l'éclairage public
  - La durée de vie minimale du produit
- Parafoudre secteur intégré
- Support poteau et mural intégré
- Kit anti-vandal intégré
- 4 Presse-étoupes pour une installation étanche intégré (M20 et M25)
- Accès à la connectique sans interruption du fonctionnement de l'installation
- Interrupteur déconnexion batterie
- Fonctions intégrées
  - Intelligent start : Démarrage progressif du cycle de recharge (fonction activée si  $T < 0^{\circ}\text{C}$ ).
  - Intelligent Healthguard : Limite la quantité d'énergie déchargée pour sauvegarder la batterie et assurer la durée de vie.
  - Filtrage réseau Filtre les perturbations du réseau électrique
- Conforme aux normes CE et CEM
- Installation facile (pack d'énergie et coffret séparés)
- Conçu et fabriqué en France avec une démarche d'éco-conception et de neutralité carbone certifiée par des organismes externes type Ecovadis ou équivalent
- Répond aux exigences selon l'Arrêté du 3 août 2007 qui inclut la continuité de la transmission des images
- Option Protection rayonnement solaire :
  - Peinture : Pare-soleil peignable aux RAL au choix (*à la charge du client*)

## **Spécificités du produit EPV VIEW**

### Caractéristiques électriques

- Plage de tension d'entrée : 175 à 265 V AC
- Fréquence : 45 à 65 Hz
- 1 port PoE/PoE+/HiPoE jusqu'à 60 W (IEEE 802.3bt Type 1 à 3)
- 1 port PoE passif 12 V ou 24 V (selon sortie DC)
- 1 sortie sur bornier : 12 V ou 24 V DC (configurable par DIP switch)
- Puissance maximale d'utilisation : 100 W

### Caractéristiques mécaniques

- Dimensions L x H x P (mm) : 210 x 721 x 130
- Dimensions L x H x P (mm) avec pare-soleil : 248 x 721 x 160
- Poids (en fonction du pack d'énergie) : 13,1 – 17,1 kg
- Type de protection : IP66, IK10
- Scx : 0,301 ou 0,350 (avec pare-soleil)
- Montage : Mât ou mural
- Connexions : Borniers à vis avec connecteurs débrochables équipés de détrompeurs

### Spécifications environnementales

- Température de stockage : 0°C ... +40°C (9 mois sans recharge)
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C
- Dissipation de la chaleur via le coffret aluminium anodisé avec ailettes

### Conformité aux normes

- EN 62368-1 (2020), EN 62368-3 (2020)
- EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2019)
- EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2019), EN 61000-3-2 (2019) (classe A), EN 55032 (2015) (classe A)
- UN 38.3