

Fiche Technique : NomadPowerBox

1. Caractéristiques Générales

Élément	Description
Nom du produit	NomadPowerBox
Type de produit	Coffret d'alimentation
Usage	Alimenter des actifs VPU, contrôles d'accès et autres
Résistance	Résistant à la poussière, aux chocs, et aux conditions météorologiques difficiles (IP66, IK10)
Garantie	2 ans
Poids	6 kg (incluant les accessoires de base)
Dimensions	300 x 200 x 100 mm

2. Composants et Caractéristiques Techniques

2.1 Batterie Lithium-Ion

Caractéristique	Détail
Technologie	Lithium-Ion avec accumulateurs en série/parallèle
Capacité	302Wh - 604Wh - 907Wh - 2419Wh -4752Wh
Tension nominale	14,4 Vdc
Courant max de décharge	20 A
Connectique	Anderson 30A
Nombre de cycles	2000 cycles
Autonomie	De 24 à 30 heures selon l'utilisation
Dimensions	165 x 140 x 65 mm
Poids	2,5 kg

2.2 Chargeur de Batterie

Caractéristique	Détail
Tension de charge	16,8 V
Courant de sortie	15 A
Protection	Contre les courts-circuits, surcharges, surtensions
Dimensions	170 x 90 x 50 mm
Poids	1 kg
Connecteur	Torberry (Anderson 30A)
Indicateur	Voyant lumineux pour la fin de charge

3. Options et Accessoires

3.1 Routeur 4G-WIFI

Caractéristique	Détail
Type	Routeur LTE industriel compact
Ports Ethernet	2 ports 10/100 Mbps RJ45, WAN/LAN switchable
Alimentation	DC 9-36V, protection contre les surintensités et les inversions de polarité
Cellulaire	LTE CAT 1/CAT 4/CAT M/NB, supporte divers opérateurs et fréquences
Wi-Fi	2,4 GHz, 802.11 b/g/n, bande passante max de 150 Mbps
Certifications	CE, FCC, UL, E-MARK, PTCRB, RCM, AT&T, Verizon
Gestion à distance	Plateforme de gestion cloud InHand Device Manager

3.2 Switch POE

Caractéristique	Détail
Tension d'alimentation	53,5 Vdc / 1,2 A
Consommation	63,26 Wh (max POE), 3,61 Wh (sans POE), 0,68 Wh (à vide)
Dimensions	100 x 98 x 28 mm
Poids	260 g
POE budget	60 W total, 30 W max par port
Type	Switch non-manageable

3.3 Flycase de Transport

Caractéristique	Description
Utilisation	Pour le rangement et le transport sécurisé de la Nomadcam et ses accessoires – 780x400x400mm

4. Notes

- La NomadCam Solaire est conçue pour des performances optimales dans des conditions environnementales difficile, tout en bénéficiant de l'autonomie offerte par l'énergie solaire.
- Assurez-vous que tous les composants soient correctement connectés et protégés pour éviter les dommages dus aux surtensions ou aux courts-circuits.
- La caméra dispose de fonctionnalités avancées telles que Axis Objects Analytics, rapprocher vous du site du fabricant pour profiter pleinement de ses capacités.