

# CAMSOL

## CAMERA AUTONOME 4G SOLAIRE

### UTILISATION

Protection des sites isolés ou sans énergie - fonctionnement toute l'année 24h/24h



New!

Gestion intelligente de la batterie avec coupure du modem 4G la nuit si la batterie est trop faible. La caméra reste en fonction.

### PERFORMANCES

Détecter: 56m  
Observer: 23m  
Reconnaître: 12m  
Identifier: 6m

### GARANTIE

2 ans sous réserve d'utilisation et installation correctes  
Retour atelier

### CARACTERISTIQUES VIDEO

Résolution 4MP à 20 i/s - Filtre J/N - IR 30m - 0,01 Lux  
Focale fixe 2,8 mm - Starlight - Onvif - vision H=102° V=55°  
Stockage µSD 256 Go interne fournie

### ALARME/ENREGISTREMENT

Détection de mouvement + IVS (analyse intelligente):  
franchissement de ligne/intrusion  
Enregistrement sur carte µSD  
Si carte SIM datas 3G/4G insérée:  
→ enregistrement sur FTP distant  
→ envoi de mail d'alarme

### EXPLOITATION DES IMAGES

En pieds de poteau par connexion sur AP Wifi  
Via 4G Cloud + appli android/Ios + logiciel PC  
Via 4G + ONVIF si abonnement M2M

### ABONNEMENT DATAS MOBILES

Abonnement non fourni - logement carte SIM type nano  
→ Gestion via Cloud (android/Ios/PC) si abo standard  
→ Gestion complète (android/Ios/PC) + Onvif si abo M2M

### ENERGIE

Panneau solaire 175W - Fixation pôteau diam 100mm max  
Batterie intégrée LiFePo4 60Ah

### ENVIRONNEMENT / DIMENSIONS

→ Panneau solaire: 150cm x 70 cm - 12kg - fixation sur poteau 90 à 130mm  
→ Armoire 800(h)x 210 (L) x 185 mm - 17 kg - fixation sur poteau par cerclage (feuillard non fourni)  
-20°C à +50°C, humidité relative < 95%

### OPTIONS

-RB : remplacement du modem 4G par un pont radio complet - supprime l'accès 4G et le point d'accès WIFI  
-ABO: un an de données 4G - 50Go/mois - IP publique et fixe