



SFE

Société Française d'Emetteurs

CAMERA AUTONOME SOLAIRE

IVS-NC2020

DESCRIPTION

Caméra autonome solaire
Analyse intelligente IVS+
Enregistrement sur carte µSD
Modem 3G/4G (abonnement non fourni)
Point d'accès Wifi pour exploitation en pieds de poteau

PERFORMANCES

Détecter: 70m
Observer: 28m
Reconnaitre: 14m
Identifier: 7m

CARACTERISTIQUES CAMERA

4MP à 30 I/s
Vision nocturne sans IR - technologie Night-Color
Focale 3,6mm -Angle de vue H=93° V=50°
Sensibilité Couleur: 0.00022 lux at F1.2 (1/3 s, 30 IRE)
Sensibilité Couleur: 0.0022 lux at F1.2 (1/30 s, 30 IRE)
Carte µSD 256 Go fournie
Analyse intelligente de la vidéo: franchissement de ligne, intrusion
Point d'accès Wifi intégré pour exploitation/configuration en pieds de poteau
Routeur 3G/4G - carte type nano SIM - hors abonnement
Température: -20°C à +45°C
Batterie Lithium 40Ah intégrée
800*210*185mm - 17 kg
Fixation sur mât diam 100mm

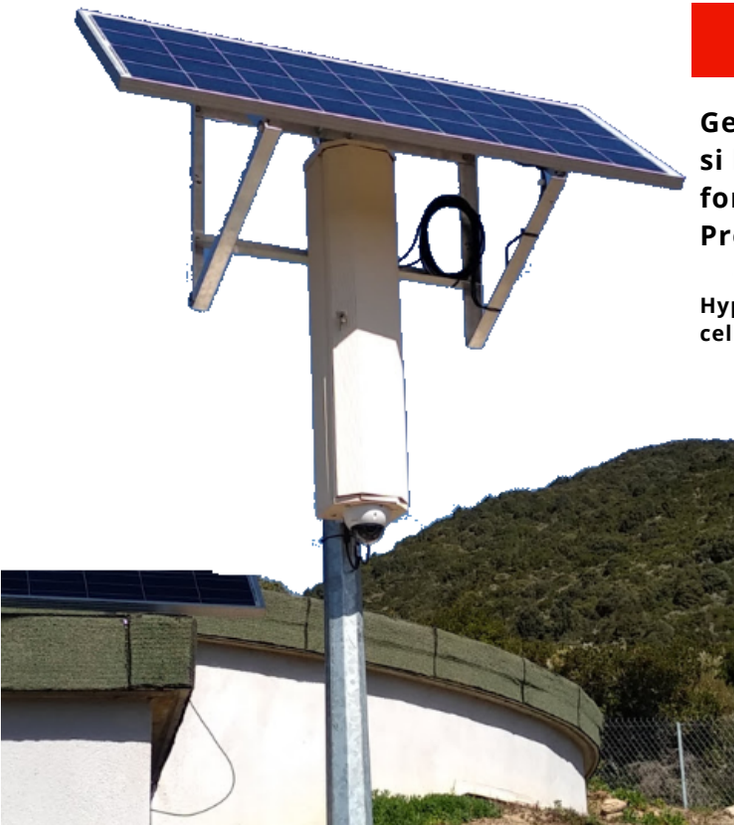
GESTION DE L'ENERGIE

Gestion intelligente de l'énergie: coupure Wifi et 3G si la réserve d'énergie est faible, la caméra reste en fonction
Protection tension basse

Hypothèse pour l'énergie: fonction 24H/24H - 2 heures de datas cellulaires par jour - pas d'ombre portée sur le panneau

PANNEAU SOLAIRE

Fixation type poteau diam 100mm max
Bretelles solaires 5m fournies
Puissance crête 175W
Dimensions: 150x70x3 cm - 15kg



BIPSOL- CENTRE REGAIN, ROUTE DE MARSEILLE - 04220 SAINTE TULLE
WWW.BIPSOL.FR - COMMERCIAL@BIPSOL.FR - 04 92 74 36 63