



CAMÉRAS AUTONOMES sur éclairage public (option solaire)



POINTS FORTS:

- esthétique
- caméra 3 ou 4 Mpixels
- enregistrement intégré
- point d'accès wifi intégré pour récupération des enregistrements
- installation aisée par cerclage poteau
- alimentation 230V
- autonomie 16 heures sur batterie avec protection tension basse

CARACTÉRISTIQUES GLOBALES:

- dimensions: 870(H)x210(L)x185(P)
- poids: 10kg
- -20 °C à +55 °C
- IP67
- humidité: 0% à 90%

CARACTÉRISTIQUES SIMPLIFIÉES CAMÉRA:

- IK10
- caméra **IVS 3Mpx** à 25/30ips (2004x1296) ou **4 Mpx à 20ips** (2688x1520)_
- Objectif vari-focal motorisé 2.7~12mm (100°~33°)- IR LEDS 50m_
- **Stockage intégré** 128 Go (entièrement paramétrable, environ 5 jours d'enregistrement et beaucoup plus en mode de détection intelligente)
- **masques privatifs:** 4 zones
- application Iphone/Android
- récupération et vision des données:
 - par connexion WIFI au point d'accès intégré à l'aide d'un PC équipé d'internet explorer
 - recherche horaire, relecture et download
- réglage de la caméra:
 - orientation gauche-droite et haut-bas
 - flux rtsp ou ONVIF pour visu sur smartphone
- options: Modem 3G, liaison faisceau numérique, enregistrement avec NVR + HDD

