

Facile à déployer.
Un design compact.
Un système autonome,
performant & sécurisé.

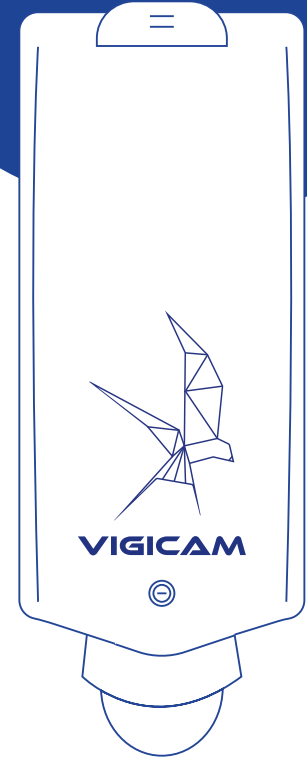
VIGICAM II[®] Solaire est éco-conçue pour vous permettre de travailler en toute sécurité en fonction de vos besoins spécifiques.

EXPLOREZ SES POSSIBILITÉS



VIGICAM II[®] SOLAIRE

DISPOSITIF VIDÉO
100% AUTONOME



PRÊT-À-INSTALLER

 **15**
min
Installation

- Produit complet équipé d'une caméra HD
- Configuration unique
- Taille et poids réduits
- Plug and play


PERFORMANCE & STOCKAGE

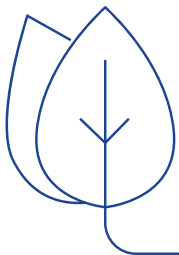
- Transmission 3G/4G sécurisée des flux (live et différés)
- Enregistrement sécurisé sur carte SD durcie des flux vidéo 15 jours (option 30 jrs)

AUTONOMIE

- Jusqu'à 1 semaine d'autonomie
- Alimentation 100% autonome avec le kit solaire 100W

ÉCO-CONÇUE

- Consommation très réduite
- Énergie verte produite grâce au panneau solaire
- Fabriquée en France 



VDSYS
Smart Wireless Networks

POINTS CLÉS	VIGICAM II® SOLAIRE - DISPOSITIF VIDÉO AUTONOME
CARACTÉRISTIQUES	<p>Enregistrement sécurisé des flux vidéo sur carte SD durcie et cryptée : 15 jours (option 30 jrs) Transmission des flux live et enregistrés en 3G/4G (carte SIM non fournie) et Wifi Scénarios de détection intégrés Exploitation des flux vidéo (temps réel et enregistrements) via application web intégrée à la caméra. Intégration possible dans VMS en option (écosystème client) Environnement : IP66 / IK10</p>
COMPOSANTS	<p>Caméra Dome Hanwha XNP 6040H ou équivalent Batterie 1411 Wh avec chargeur solaire 10A MPPT 1 module complet d'Intelligence Artificielle embarquée pour la supervision, la gestion de l'état des composants, et la maintenance prédictive du système (avec redémarrage à distance) Carte Micro SD 512 GB durcie conçue pour la vidéosurveillance (enregistrement en continu 24h/24, 7j/7) - technologie avancée NAND 3D de 96 couches : fiable et durable. Coffret extérieur étanche (IP65) & anti-vandale (IK10) en polyester armé fibre de verre recouvert de Gel-coat Dimensions : 710x320x290 mm Dimensions Panneau solaire 100W : 1200x550 mm Cable d'alimentation avec connecteur rapide Fixation poteau - Serrure à clé Poids total sans kit solaire : 20kg / Poids total avec kit solaire : 27,5kg 2 racks amovibles (dépôt de brevet FR2008340) facilitant la maintenance et permettant une évolutivité rapide du produit (rack routeur et rack IA) 1 Modem durci 3G/4G/WiFi 802.11 ac (5 GHz) + GPS (Hors Abonnement GSM)</p>
CAMÉRA	<p>Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080) 2.8 ~ 12 mm (4,3x), zoom numérique 24x Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux Compatible WiseStreamII Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB) DIS avec capteur gyroscopique Maraude, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage Détection de mouvement</p>
ALIMENTATION KIT SOLAIRE	<p>Panneau solaire - chargeur solaire - batterie 100 W - 24V - Monocristallin - Sur support poteau, batterie 1411Wh, chargeur MPPT. Courant de charge 10A. Tension de charge 28,8V 100% autonome avec panneau solaire, fonctionnement 24/24 en toute saison (dimensionnement du panneau solaire et de la batterie à confirmer en fonction du site d'installation).</p>
CONSOMMATION	Environ 8W (avec caméra)
GARANTIE SYSTÈME	5 ans

VIGICAM II® SOLAIRE

H 710 x l 320 x P 290 mm



Fixations Poteau fournies
 Photo non contractuelle

SYSTÈME RACKS AMOVIBLES BREVETÉ



Dôme HANWHA XNP 6040H

Livré avec la VIGICAM II® SOLAIRE



PANNEAU SOLAIRE

H 1200 x l 550 x P 35 mm



Plans techniques disponibles sur demande



bpi france

2023 - VDSYS® et VIGICAM® sont des marques déposées.

Tous droits réservés. Reproduction interdite.

Produit éco-conçu par VDSYS - 799 av. du Dr Calmette 83210 La Farlède - France.

v2_2023