



VIDÉO PROTECTION MOBILE

TYPE : CAMERA

code : VI

Surveillance périmétrique - Optique, thermique ou lecture de plaque

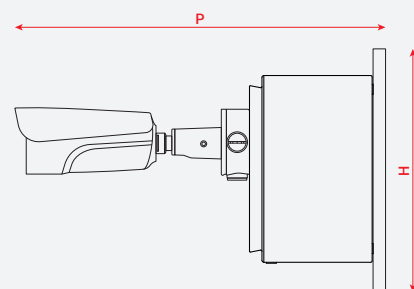
Présentation générale

La gamme de caméras sursector regroupe des solutions de vidéosurveillance intelligentes adaptées aux environnements exigeants des chantiers, combinant technologies optique, thermique et lecture de plaques (LPR) pour une couverture complète des besoins en sûreté.

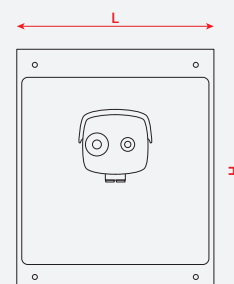
Ces dispositifs permettent d'assurer la surveillance périmétrique, la détection en conditions complexes et le contrôle d'accès des véhicules, avec une intégration aux systèmes de gestion pour une supervision centralisée et une traçabilité des opérations.



vue de profil



vue de face



FONCTIONNALITÉS

- Détection intelligente d'intrusion (franchissement, entrée/sortie de zone)
- Surveillance et analyse des flux en temps réel
- Enregistrement des données en local ou à distance (microSD / NAS / Cloud sursector)
- Alertes automatiques via la plateforme HIK Central
- Filtrage et gestion des accès (personnes et véhicules)
- Supervision centralisée et traçabilité des événements

Description technique

Capteur optique	Jusqu'à 8 MP – résolution jusqu'à 3840 x 2160 Modèle thermique : 640 x 512 – capteur VOx 17 µm
Champ de vision	Variable selon configuration et usage
Distance infrarouge	Jusqu'à 60 m
Température fct.	-40°C à +65°C
Interface réseau	4G ou RJ45 – protocole ONVIF, RTSP, HTTPS, NTP
Stockage	NAS + carte microSD jusqu'à 256 Go
Fixation	Montage sur mât, mur ou angle (avec support adapté)

Pré-requis d'installation

Positionnement	Aucun génie civil requis – pose sur surface stabilisée, plane et sans ornière.
Alimentation	230 V / 10 A
Réseau	Liaison 4G / réseau RJ45 / Mesh Wifi
Liaison sursector	Application HIK Central Mobile

Variantes disponibles

Modèle	Type	Propriétés	Portée	Angle de vue	Format
VI-OPT	Optique	Moyenne Distance MD	70 mm	42°	Bullet
VI-THE25	Thermique	Courte Distance CD	25 mm	90°	Turet
VI-THE40	Thermique	Moyenne Distance MD	40 mm	60°	Bullet
VI-THE70	Thermique	Moyenne Distance MD	70 mm	42°	Bullet
VI-THE100	Thermique	Longue Distance LD	100 mm	26°	Bullet
VI-THE150	Thermique	Longue Distance LD	150 mm	17°	Bullet
VI-THE250	Thermique	Longue Distance LD	250 mm	10°	Bullet
VI-LPR	Lecture de plaques	Courte Distance CD	25 mm	90°	Bullet

Options disponibles

Routeur 4G industriel préconfiguré

Visualisation mobile ou bureau (tablette / PC sursector)

Signalisation sonore ou lumineuse sur alarme, sirène ou feux stroboscopiques

Pour caméra optique

- Appairage avec éclairage infrarouge ou LED blanche
- Enregistrement local ou distant (NAS / cloud)

Pour caméra thermique

- Synchronisation avec portails ou alertes SMS/email
- Caméra montée sur coffret batterie autonome

Pour caméra lecture de plaque

- Éclairage LED pour conditions extrêmes
- Appairage avec portail motorisé sursector
- Borne d'annonce avec retour plaque
- Masques de confidentialité

Avantages sursector

Couverture optimisée des zones

Fonctionnement fiable en toutes conditions

Analyse intelligente embarquée

Installation rapide et flexible

Alertes en temps réel

Intégration aux solutions sursector

Gestion sécurisée des accès

Solution mobile et autonome

