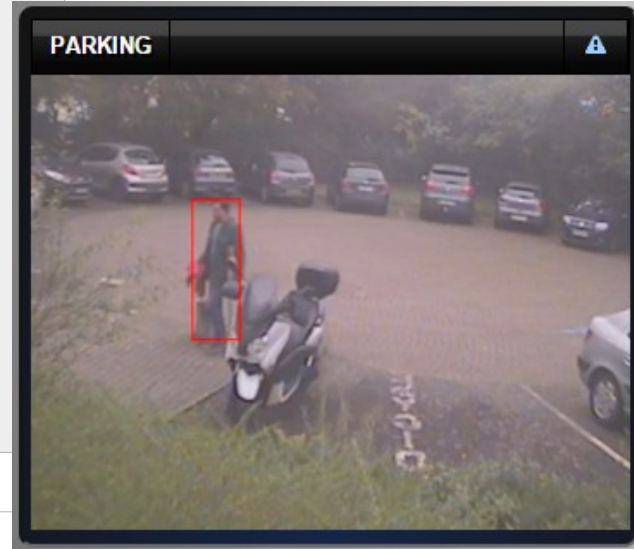


Sécurisez vos sites sensibles

PixAlarm est un serveur tout-en-un de détection d'intrusion en milieu extérieur.

Exploitant les algorithmes InPixal, il assure des **détections fiables** en temps réel avec une très grande **robustesse en conditions difficiles** : variations de luminosité, mouvements de végétation, vent, neige, brouillard, ...

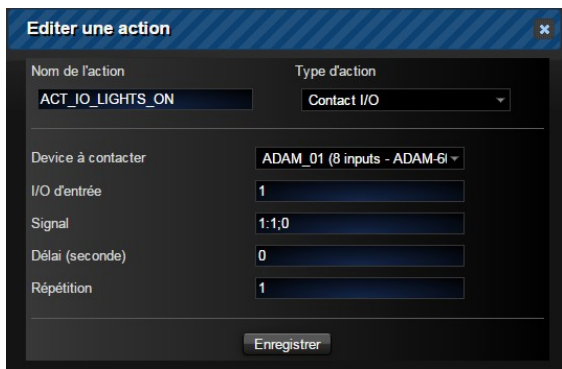
Grâce à des interfaces de configuration intuitives et conviviales, PixAlarm permet à votre opérateur de tirer le meilleur parti de vos caméras IP et analogiques ; qu'elles soient statiques, PTZ (Pelco-D), visibles ou thermiques.



Un large panel de fonctions

PixAlarm intègre de nombreux outils permettant de :

- Visualiser toutes les caméras connectées en simultané
- Remonter les alarmes par email, SMS, ...
- Interagir avec d'autres équipement via contact sec : sirènes, éclairages, équipements IP, Modbus ...
- Relire les vidéos d'alarmes avec encadrement des zones d'intérêt
- Planifier des actions : mouvements de caméra, systèmes de chauffe, démarrage/arrêt des remontées d'alarmes, ...
- Enregistrer automatiquement les vidéos d'alarmes sur disque dur, FTP, support USB
- Inhiber temporairement les alarmes d'une caméra
- Contrôle des mouvements des caméras PTZ et enregistrement des prépositions
- et bien d'autres ...



Accessible et adaptatif

Grâce à ses interfaces web intuitives, l'ensemble des informations remontées par PixAlarm sont **consultables à distance** depuis votre ordinateur ou une tablette via un accès protégé par mot de passe.

L'ensemble des fonctionnalités peuvent être modifiées **sur mesure** pour **répondre à vos besoins** ou en utilisant notre catalogue de modules complémentaires.

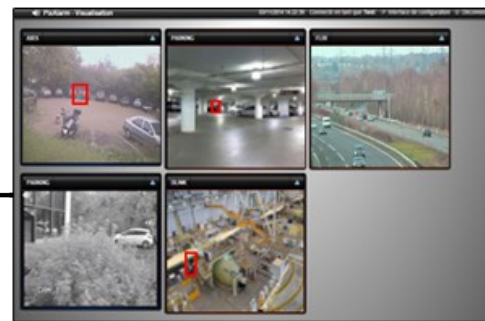
Type d'alarme	Date de début	Date de fin				
Tout	28/10/2014	29/10/2014	Appliquer			
7 résultats						
Date de début	Date de fin	Source de l'alarme	Type d'alarme	Mode lors de l'alarme	Télécharger les vidéos	Avec incrustation
28/10/2014 11:29:17	28/10/2014 11:29:27	Caméra PARKING sur PREPOS_001	Humain détecté	MOD_NORMAL_OPEN	Fichier 1	Fichier 1
28/10/2014 11:28:47	28/10/2014 11:28:57	Caméra PARKING sur PREPOS_001	Humain détecté	MOD_NORMAL_OPEN	Fichier 1	Fichier 1
28/10/2014 11:28:06	28/10/2014 11:28:16	Caméra PARKING sur PREPOS_001	Humain détecté	MOD_NORMAL_OPEN	Fichier 1 - Fichier 2 - Fichier 3	Fichier 1 - Fichier 2 - Fichier 3
28/10/2014 11:27:50	28/10/2014 11:28:00	Caméra PARKING sur PREPOS_001	Humain détecté	MOD_NORMAL_OPEN	Fichier 1	Fichier 1

Planification évoluée

PixAlarm permet de planifier très finement tous les comportements de l'application : que faire, à quelle heure, à quelle date, dans quel cas. Exemple :

« En cas de présence hors des horaires d'ouverture, envoyer un email si une présence est détectée sur le parking. Activer la sirène pendant 30 secondes si la présence est détectée dans la cour intérieure puis enregistrer la vidéo sur un serveur FTP. »

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Sa
0h						
1h						
2h						



- Détection d'intrusion
 - Détection de dépointage
 - Sauvegarde des vidéos d'alarme
 - Notifications (email, ...)
 - Activation alarmes / sirènes / ...
 - Journal de suivi des événements
 - Configuration complète
- Visualisation en temps réel
 - Mise en avant des zones d'intrusion détectées
 - Notification des problèmes d'accès réseau
 - Remontée des alarmes en direct

Serveur	19" rackable 1U
	Evolutif
	De 1 à 32 caméras par serveur
	Entrées : caméra IP ou PAL
Fonctions	Sorties : Email, Modbus, FTP, ...
	Décodage multi-standards vidéo
	Enregistrement local jusqu'à 30 jours
	Enregistrement local H264
	Streaming VP8
	Interfaces 100 % Web

Serveur tout-en-un

PixAlarm est livré sous forme d'un serveur rackable (2U) prêt à être exploité. Aucune installation sur les postes clients n'est nécessaire, un navigateur web récent suffit.

Puissant et intuitif

Planifiez de la minute à la semaine près suivant vos besoins, puis laissez les algorithmes de détection se charger du reste.

Besoin d'une plus forte sensibilité ou encore d'ignorer une petite portion de la zone surveillée ? L'ensemble est configurable facilement grâce à une interface utilisateur intuitive.

Interopérabilité

PixAlarm peut récupérer les vidéos de toutes caméras diffusant sur IP ou en analogique, quel que soit leur modèle. Gardez la liberté de choisir les caméras que vous souhaitez utiliser !

Exportation aisée

Les vidéos peuvent être conservées sur le serveur et sont téléchargeables à la demande avec ou sans incrustation pour être revisualisées.

Le journal des alarmes vous donne ensuite accès à tous les détails de la détection.