 **VAUBAN**
SYSTEMS
SMART ACCESS CONTROL

&

HIKVISION[®]

▶ EN QUELQUES MOTS



▶ HIKVISION

Chez Hikvision, nous pensons qu'une étroite collaboration avec notre écosystème de partenaires est nécessaire pour accélérer encore l'innovation et le développement dans le secteur de la sécurité, tout en garantissant une création de valeur maximale pour les clients. Nous travaillons en partenariat technique étroit avec des centaines de fabricants de matériel et de logiciels de pointe dans les secteurs de la sécurité, de l'automatisation et de l'IoT. Notre programme de partenariat technologique garantit que nos clients peuvent utiliser les technologies Hikvision sachant que nous offrons aux fournisseurs les outils nécessaires pour obtenir une intégration et une compatibilité complètes avec tous nos produits.



▶ VAUBAN SYSTEMS

VAUBAN SYSTEMS, est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions de sécurité. Nous vous proposons des solutions de contrôle d'accès efficaces et fiables composés de produits innovants, accessibles, et ergonomiques. Tous nos produits sont développés et fabriqués en France. Nous avons à cœur d'innover et repenser le métier du contrôle d'accès afin d'adapter nos produits et nos services aux nouveaux besoins de nos clients.



LA SOLUTION HIKVISION x VAUBAN SYSTEMS

Le logiciel VISOR® de vauban systems, permet d'allier la programmation et la supervision du contrôle d'accès en 1 seul logiciel ! (contrôle d'accès, vidéos, intrusion, interphonie). VISOR® est un logiciel ultra-performant, ergonomique et intuitif au service de la gestion des accès. Il intègre aujourd'hui la caméra thermique d'HIKVISION programmable en quelques clics.

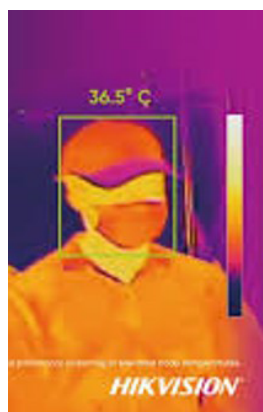


La caméra thermique d'HIKVISION permet d'exploiter les données de températures afin de garantir la sécurité sanitaire des personnes.

Comment ?

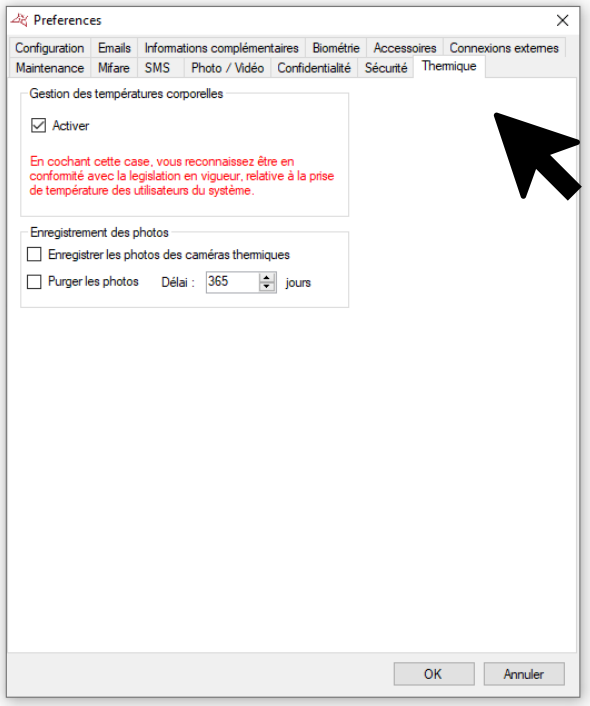
Suivant les paramètres de sécurité déterminés par l'exploitant dans VISOR®.

Une aide à la prise de décision pour une sécurité optimale !

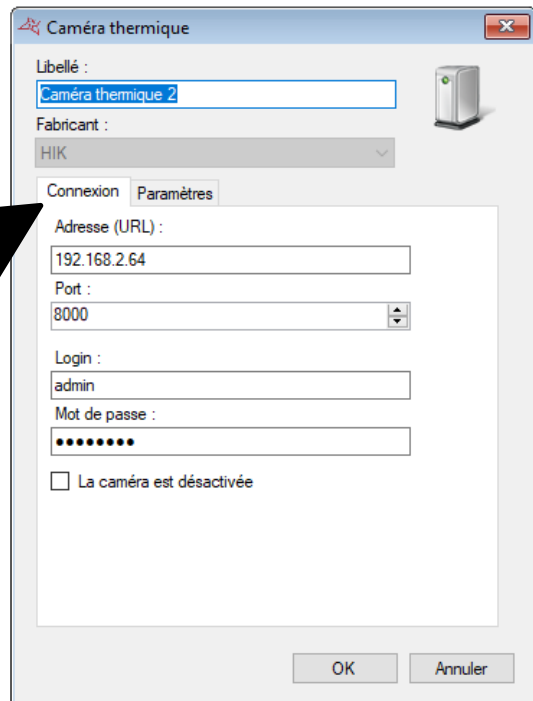


► CONFIGURATION SUR VISOR®

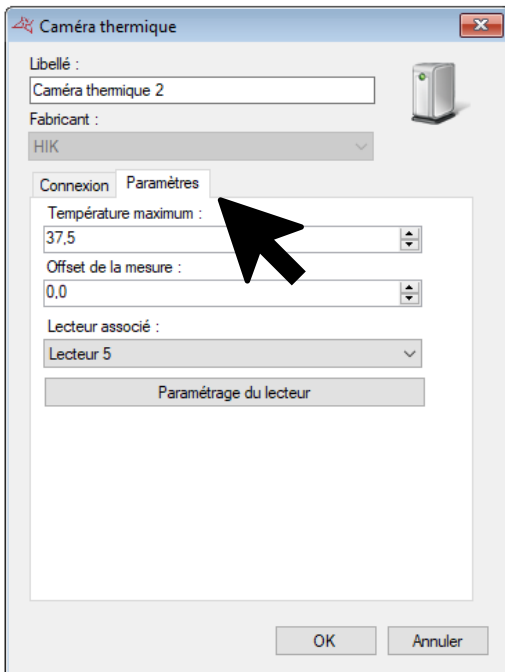
1



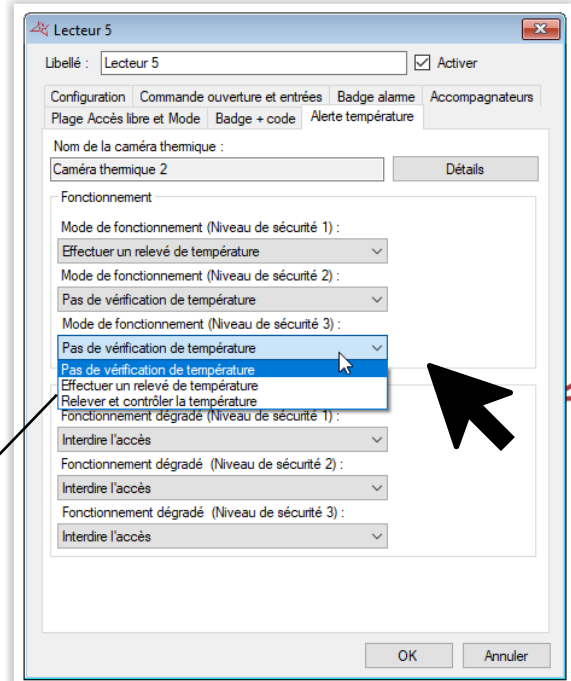
2



3



4



> 3 niveaux de sécurité :

- Pas de vérification de température
- Effectuer un relevé de température
- Relever et contrôler la température

Caméra thermique

Libellé :

Fabricant :

Connexion Paramètres

Température maximum :

Offset de la mesure :

Lecteur associé :

Lecteur 5

Libellé : Activer

Configuration Commande ouverture et entrées Badge alarme Accompagnateurs
Plage Accès libre et Mode Badge + code Alerte température

Nom de la caméra thermique :

Fonctionnement

Mode de fonctionnement (Niveau de sécurité 1) :

Mode de fonctionnement (Niveau de sécurité 2) :

Mode de fonctionnement (Niveau de sécurité 3) :

Fonctionnement dégradé

Fonctionnement dégradé (Niveau de sécurité 1) :

Fonctionnement dégradé (Niveau de sécurité 2) :

Fonctionnement dégradé (Niveau de sécurité 3) :

✓
Caméra
paramétrable
en 5 clics !

CONSULTATION DES HISTORIQUES

Relevé des historiques et des images de passages consultables

Listes des évènements

	Date	Nature	Provenance	Identifiant	Nom	Prénom	Température	Vidéo
	22/04/2020 14:32:54	Centrale connectée			Centrale 1			
▶	22/04/2020 14:19:33	Utilisateur accepté	Lecteur 1	3486227626	Utilisateur 1		36,4 °C	
	22/04/2020 14:19:30	Utilisateur accepté	Lecteur 1	3486227626	Utilisateur 1		36,4 °C	
	22/04/2020 14:19:25	Utilisateur accepté	Lecteur 1	3486227626	Utilisateur 1		36,4 °C	
	22/04/2020 14:19:18	Utilisateur accepté	Lecteur 1	3486227626	Utilisateur 1		36,4 °C	
	22/04/2020 14:19:17	Utilisateur accepté	Lecteur 1	3486227626	Utilisateur 1			

► + PRODUIT

► PARAMETRABLE FACILEMENT !

- > Simplicité et rapidité de programmation
- > Migration possible et facile sur site déjà existant (base SQL de 2005 à 2014)
- > Mode dégradé
- > Seuil d'alarme température paramétrable depuis VISOR
- > Affectation de détection thermographique à un ou plusieurs lecteurs
- > Disponible en 8 langues

► SECURISÉ

- > 2 types de fonctionnements avec 3 niveaux de sécurité
- > Historique des passages et captures d'images sur évènement
- > Prise de température en temps réel
- > Solution totalement sans contact avec le module complémentaire VISOR® ACCESS

► COMPATIBILITÉ :

- > Caméras: Hik
- > Modules complémentaires : VISOR® ACCESS, MOD-AFFICHAGE...
- > Compatible avec les leaders du marché

► APPLICATIONS :

- > Bureaux, hôpitaux, usines, aéroports, collectivités, chantiers, bateaux de croisières...

En conformité
avec la
réglementation
locale