



VIGI'LENS TD permet de détecter en temps réel la température corporelle des personnes.

## VIGI'LENS TD

Solutions vidéo de contrôle de température corporelle et de présence masque

**Afin de garantir la protection des personnes dans des locaux de moyenne ou forte affluence, différents dispositifs basés sur des caméras thermographiques peuvent être mis en oeuvre.**

**Flexible, simple, polyvalent, VIGI'LENS TD contrôle la température de toute personne se présentant volontairement dans son champ. La mesure se fait à distance, sans contact. La détection de masque pourra également être activée selon le dispositif.**



Captation de la température par caméra



Détection de la présence ou non d'un masque



Aucune reconnaissance faciale, aucun enregistrement de données (RGPD)

### PORTALP, UN EXPERT À VOTRE SERVICE



Prestataire unique pour l'installation et la maintenance des portes automatiques et solutions de vidéosurveillance



Maintenance et téléservices 24/7



Réseau national d'agences de proximité



Service d'installation et de maintenance de systèmes électroniques de sécurité (NF 367 - 180) Cybersécurité @  
Détection d'intrusion catégories AB - Certificat n°: 172/12/367-81  
et Vidéosurveillance - Certificat n°: 087/12/367-82





## VIGI'LENS TD Contrôle de la température corporelle

**Les caméras thermographiques facilitent la détection de fièvre et contribuent à prévenir et limiter les éventuels risques de contamination.**

### VIGI'LENS TD TOTEM

La solution sur totem est la solution la plus polyvalente, performante et rapide à mettre en oeuvre grâce à son mode Plug & Play.

Le contrôle de température se fait à distance sur présentation individuelle de la personne, qui est invitée à suivre un cheminement balisé à l'intérieur d'un site.

Toute anomalie est signalée à la personne, qui doit être informée du process instauré dans chaque établissement.

- ✓ Autonome
- ✓ Rapide 1s/pers
- ✓ Affichage immédiat
- ✓ Plein écran



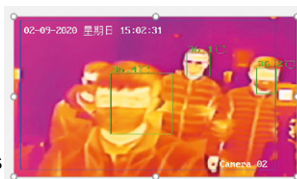
### Caractéristiques

Installation	intérieur, sur pied, sur barrière ou mural
Capacité	auto-vérification 1 personne
Technologie	Caméra double-optique
Distance de mesure	0,3 à 2 m
Plage de mesure	+30 °C à +45 °C
Précision de mesure	+/- 0,5°C
Détection masques	oui
Alimentation	12 VDC

### VIGI'LENS TD FIXE

Dans les établissements à forte affluence (industries, centres commerciaux, hôpitaux, aéroports, gares, écoles...) l'installation d'une caméra fixe est idéale pour capter la température corporelle de toutes les personnes franchissant une zone définie.

La caméra fonctionne en toute autonomie. En cas d'anomalie, une capture d'écran est générée avec détail de l'évènement, permettant de prendre des mesures.



- ✓ Autonome
- ✓ Rapide 1s/30 pers
- ✓ Lecture immédiate
- ✓ Ecran déporté

### Caractéristiques

Installation	intérieur uniquement, fixe et permanent
Capacité	jusqu'à 30 pers. simultanément
Technologie	Caméra double-optique
Distance de mesure*	de 0,8 à 9 m
Plage de mesure	+30 °C à +45 °C
Précision de mesure	+/- 0,5°C
Détection masques	oui
Alimentation	12 VDC

\*selon modèle



**Solution portable, sur totem ou fixe**

**Précision de mesure +/- 0,5°C**

**Captation de température à distance et sans contact**

**Mesure individuelle ou jusqu'à 30 personnes simultanément**

**Affichage en temps réel avec possibilité d'alerte visuelle ou sonore**

**Aucun enregistrement de données, pas de reconnaissance faciale (RGPD)**

**Systèmes avec personnel requis ou autonome selon solution**

**Détection de masque**

**Mise en service rapide, paramétrage simple, solutions Plug&Play**

### VIGI'LENS TD PORTATIVE

La version portable apporte une solution souple et flexible de mesure de température, facile d'utilisation dans les locaux réduits ou à faible affluence.

Un opérateur est requis pour la prise de mesure, sans contact et à distance. Toute anomalie permet d'écarter la personne pour éviter la propagation éventuelle d'une infection.



- ✓ Personnel requis
- ✓ Rapide 1s/pers
- ✓ Lecture immédiate
- ✓ Ecran 2,4"

### Caractéristiques

Installation	aucune, mesure manuelle
Capacité	contrôle individuel 1 pers.
Technologie*	Caméra simple ou double optique
Distance de mesure*	0,8 à 3 m
Plage de mesure	+30 °C à +45 °C
Précision de mesure	+/- 0,5°C
Détection masques	non
Alimentation	Batterie lithium, autonomie 8h

\*selon modèle

[www.portalp.com](http://www.portalp.com)

**HIKVISION**

**PORTALP**  
Portes Automatiques & Sécurité des Bâtiments

Siège social : PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - France