



VIGI'LENS TD permite detectar la temperatura corporal de las personas en tiempo real.

VIGI'LENS TD

Solución por video de control de temperatura corporal y presencia de mascarilla

Para garantizar la protección de las personas en locales con mediana o gran afluencia, se pueden implementar varios dispositivos basados en cámaras termográficas.

Flexible, simple, versátil, VIGI'LENS TD monitorea la temperatura de cualquier persona que se sitúe voluntariamente en su campo de acción. La medición se realiza a distancia, sin contacto. La detección de mascarilla-barbijo también se puede activar según el dispositivo.



Captura de temperatura por cámara



Detección de la presencia o no de mascarilla - barbijo



Sin reconocimiento facial. Ni grabación de datos (RGPD)

PORTALP, UN EXPERTO A SU SERVICIO



Proveedor único para la instalación y el mantenimiento de puertas automáticas y soluciones de videovigilancia.



Mantenimiento y teleservicios 24/7



Red nacional e internacional de agencias



Servicio de instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad electrónica (NF 367 - 180) Ciberseguridad@ Francia

Categorías de detección de intrusiones AB- Certificado No 172/12/367-81 y Video-vigilancia - Certificado No 087/12/367-82





VIGI'LENS TD Control de temperatura corporal

Las cámaras termográficas facilitan la detección de fiebre y ayudan a prevenir y limitar los posibles riesgos de contaminación.

VIGI'LENS TD SOPORTE

La solución con soporte es la más versátil, eficiente y rápida de implementar gracias a su modo Plug & Play.

- ✓ Autónomos
- ✓ Rápido 1s/persona
- ✓ Visualización inmediata
- ✓ Pantalla completa

El control de temperatura se realiza a distancia mediante la presencia individual de la persona, a quien se invita a seguir un camino marcado dentro de un área.

Cualquier anomalía se informa a la persona, quien debe ser informada del proceso implementado en cada establecimiento.

Características

Instalación	interior, de pie, en barrera o pared
Capacidad	auto-verificación 1 persona
Tecnología	Cámara doble-óptica
Distancia de medición	0,3 a 2 m
Rango temperatura	+30 °C a +45 °C
Precisión de medición	+/- 0,5°C
Detección mascarilla-barbijo	si
Alimentación	12 VDC



VIGI'LENS TD FIJO

En establecimientos de mucha afluencia de personas (industrias, centros comerciales, hospitales, aeropuertos, estaciones, escuelas...) la instalación de una cámara fija es ideal para captar la temperatura corporal de todas las personas que cruzan una zona definida.

La cámara funciona de forma independiente. En caso de anomalía, se genera una captura de pantalla con detalles del evento, lo que permite tomar las medidas necesarias.



- ✓ Autónomos
- ✓ Rápido 1s/30 persona
- ✓ Lectura inmediata
- ✓ Pantalla remota

Características

Instalación	sólo interior, fijo y permanente
Capacidad	hasta 30 personas simultáneamente
Tecnología	Cámara doble-óptica
Distancia de medición*	de 0,8 a 9 m
Rango temperatura	+30 °C a +45 °C
Precisión de medición	+/- 0,5°C
Detección mascarilla-barbijo	si
Alimentación	12 VDC

*según el modelo



Solución portátil, en soporte o en fijo

Precisión de medición +/- 0.5 °C

Teledetección remota y sin contacto

Medición individual o hasta 30 personas simultáneamente

Visualización en tiempo real con posibilidad de alerta visual o auditiva

Sin grabación de datos, sin reconocimiento facial (GDPR)

Sistemas con personal o autónomo según solución

Detección de mascarilla-barbijo

Puesta en marcha rápida, configuración simple, soluciones Plug & Play

VIGI'LENS TD PORTATIL

La versión portátil proporciona una solución de medición de temperatura flexible, fácil de usar en lugares de poca afluencia.

Se requiere un operador para la medición, sin contacto a distancia. Cualquier anomalía permite que la persona sea apartada para evitar la posible propagación de una infección.



- ✓ Personas requeridas
- ✓ Rápido 1s/persona
- ✓ Lectura inmediata
- ✓ Pantalla 2,4"

Características

Instalación	ninguna, medición manual
Capacidad	control individual 1 persona
Tecnología*	Cámara simple o doble-óptica
Distancia de medición*	0,8 a 3 m
Rango temperatura	+30 °C a +45 °C
Precisión de medición	+/- 0,5°C
Detección mascarilla-barbijo	no
Alimentación	Batería litio, autonomía 8h

*según el modelo