



VIGI'LENS TD permite detectar la temperatura en tiempo real.

VIGI'LENS TD

Solución por video de control de temperatura corporal y presencia mascarilla

Para garantizar la protección de las personas en multitudes medianas o grandes, se pueden implementar varios dispositivos basados en cámaras termográficas.

Flexible, simple, versátil, VIGI'LENS TD monitorea la temperatura de cualquier persona que se presente voluntariamente. La medición se realiza de forma remota, sin contacto. La detección de mascarilla-barbijo también se puede activar según el dispositivo.



Captura de temperatura por cámara



Detección o no de la presencia de mascarilla - barbijo



Sin reconocimiento facial

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

El control de temperatura se realiza de forma remota en la presentación individual de la persona, a quien se invita a seguir un camino marcado dentro de un sitio.

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

Características

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

- ✓ Autonomos
- ✓ Rapido 1s/persona
- ✓ Pantalla inmediata
- ✓ Pantalla completa



VIGI'LENS TD FIJO

En establecimientos de alto tráfico (industrias, centros comerciales, hospitales, aeropuertos, estaciones, escuelas ...) la instalación de una cámara fija es ideal para capturar la temperatura corporal de todas las personas que cruzan un área 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 medidas.

Características

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



- ✓ Autonomos
- ✓ Rapido 1s/30 persona
- ✓ Lectura Inmediata
- ✓ Pantalla remota

*según el modelo



- Solución portátil, en soporte o 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 requerido 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 salas de tráfico reducido.

Se requiere un operador para la medición, sin contacto y remoto. Cualquier anomalía permite que la persona sea separada para evitar la posible propagación de una infección.



- ✓ Personas requeridas
- ✓ Rapido 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 medida*	0,8 a 3 m
Rango temperatura	+30 °C a +45 °C
Precisión de medida	+/- 0,5°C
Detección mascarilla-barbijo	no
Alimentación	Batería litio, autonomía 8h

*según el modelo