





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ; Nuestra pasión es la Solución!...

# » SISTEMA DE ACCESO PARA PUERTAS PEATONALES MANUALES Y AUTOMATICAS VIA DETECCION DE TEMPERATURA Y MASCARILLA O CUBREBOCA.



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

Para garantizar la protección de 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.

# **UIGI'LENS TD**

Solución por video de control de temperatura corporal y presencia mascarilla



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.



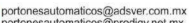
Mantenimiento y teleservicios



Red nacional y inten























Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

# »SISTEMA DE ACCESO PARA PUERTAS PEATONALES MANUALES Y **AUTOMATICAS VIA DETECCION DE TEMPERATURA Y MASCARILLA O** CUBREBOCA.



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-verificacion 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	SÎ
Alimentación	12 VDC

#### 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

Caracteristicas	
Instalación	solo interior, fijo y permanente
Capacidad	hasta 30 personas en simultanea
Tecnologia	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	SĪ
Alimentación	12 VDC

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx portonesautomaticos@prodigy.net.mx



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-barnijo

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 anormalidad permite que la persona sea separada para evitar la posible propagación de una infección.



rsonas requeridas Rapido 1s/persona

caraci	
Instalación	ninguna, medición manual
Capacidad	control individual 1 persona
Tecnologia*	Cămara 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
With the Carlot and Ca	Barrier Barrier Control











