



Presentación



Control de temperatura / Control de acceso / Antiséptico / Dispensador de guantes

Con el nuevo modelo Serie C19 se ofrece la solución perfecta para la nueva adaptación de todos los espacios públicos y privados para prevenir la propagación de contagios entre los usuarios. Por un lado el modelo Serie C19 dispone de una cámara termográfica capaz de detectar prácticamente al instante la temperatura del individuo, de forma que si supera el umbral establecido de temperatura suena una alarma indicando que esa persona no puede pasar. De la misma forma avisa también si el usuario no lleva mascarilla y se le recuerda.

Por otro lado el modelo Serie C19 dispone de un dispensador de gel antiséptico para que los usuarios una vez que entren en el recinto tengamos la garantía que tienen sus manos libres de gérmenes. Para completar el kit de seguridad también existe la opción de integrar un dispensador de guantes. Además, también puede funcionar como control de acceso para los trabajadores y a la vez detectar si tiene alguna anomalía en la temperatura corporal.

Ventajas

- Medición de la temperatura sin contacto
- Alta precisión
- Alto ahorro de tiempo
- Control de acceso
- Prevención a largo plazo
- Bajo porcentaje de errores
- Reducción de costes
- Cumpliendo con RGDP

Campos de aplicación

- Aeropuertos y estaciones ferroviarias
- Centros comerciales
- Eventos de gran magnitud y conciertos
- Estadios de fútbol
- Industria alimentaria
- Industria
- Hospitales y hogares de ancianos
- Áreas públicas

Descripción técnica



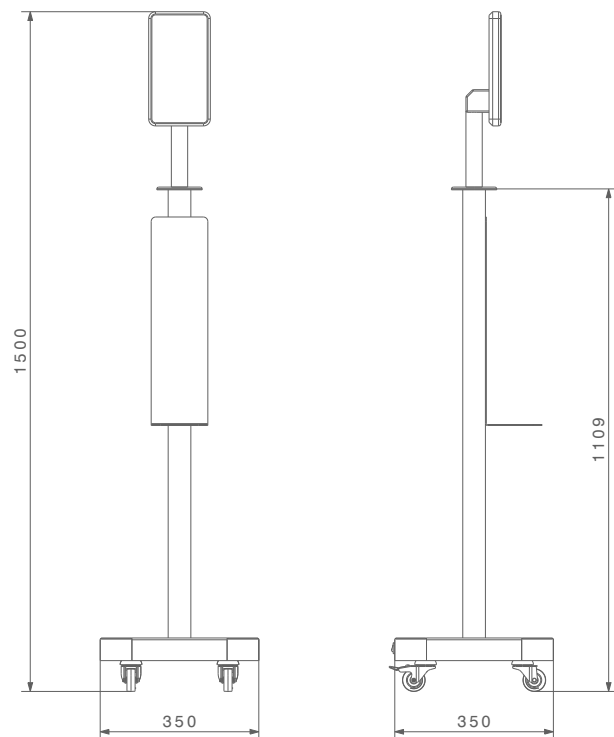
Cámara termográfica / Control de acceso

Dispensador de gel y/o dispensador de guantes

Bandeja anticaída de jabón

Plataforma con ruedas

Datos técnicos



Cámara térmográfica	Pantalla 8" - Resolución FullHD - Altavoces Rango de temperatura detectable: 32°C - 42°C Rango de error: +0,3°C / -0,3°C Distancia de detección: Entre 35 y 50 cm Alarma
Control de acceso	Reconocimiento facial en menos de 0,5 segundos. Capacidad de grabación 50.000 registros. Reconocimiento superior al 99,25%.
Multiconexión externa	Digital Output - RJ45 10M / 100M adaptive Ethernet port WG in - WG out - USB - RS485 port
Dispensador antiséptico	Resistente carcasa de plástico ABS Compatible con productos de líquido, loción o espuma
Dispensador de guantes	Carcasa de plástico ABS para suministro de guantes
Dimensiones (mm)	1500 Alto x 350 Ancho x 350 Profundo
Peso	15Kg Aproximadamente

Imágenes



Cientes

